Zeitschrift	Bd	Sei	ite Autor	Jahr	Titel
Mikrokosmos		1	1 Francé R H		Die Aufgaben der Deutschen mikrologischen Gesellschaft.
Mikrokosmos		1	1 Francé R H		Neue Studien zur Frage des "tierischen Chlorophylls".
Mikrokosmos		1	4 Steyer K		Das Ultramikroskop. I. Nachdruck Band 1-3,32
Mikrokosmos		1	15 Francé R H		Praktische Mikroskopie I.
Mikrokosmos		1	18 Steyer K	1907/08	Das Ultramikroskop. II Die wissenschaftlichen Grundlagen der Ultramikroskopie.
Mikrokosmos		1	23 Francé R H	1907/08	Gegenseitige Hilfe in der Mikroskopie.
Mikrokosmos		1	26 Seiffert G		Winke für den Fang und die Konservierung von Planktonwesen. Nachdruck Band 1-3,46
Mikrokosmos		1	29 Siede W	1907/08	Zur Naturgeschichte der Hydren.
Mikrokosmos		1	32 Seiffert G	1907/08	Planmäßiges Planktonsammeln und seine Bedeutung (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		1	37 Velden F von der	1907/08	Die Leukozyten als Parasiten der Wirbeltiere.
Mikrokosmos		1	38 Francé R H	1907/08	Praktische Mikroskopie II.
Mikrokosmos		1	43 Schertel S	1907/08	Über frühere mikroskopische Forschungen und Bilder I. Nachdruck Band 1-3,17
Mikrokosmos		1	47 Strehl K	1907/08	Ultramikroskopie (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		1	48 Koeppel A	1907/08	Eine vermutlich neue Stephanoceros-Art (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		1	48 Schmidt M	1907/08	Zur Kontraktilität der Vortizellenstiele (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		1	53 Richters F	1907/08	Die Bärtierchen (Tardigraden). Nachdruck Band 1-3,86
Mikrokosmos		1	57 Francé R H		Gemeinverständliche Fachausdrücke.
Mikrokosmos		1	60 N N		Übersicht der Hauptwerke des mikrologischen Schrifttums.
Mikrokosmos		1	62 N N	1907/08	Mikrologische Winke für die Schule I. Demonstration von Daphniaherzen.
Mikrokosmos		1	64 Francé R H		Schutz der Leuchtmoose (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		1	67 Rousselet C F		Über eine vermutlich neue Stephanoceros-Art (Kurzmitt.)
Mikrokosmos			69 Molisch H		Über Purpurbakterien. Nachdruck Band 1-3,65
Mikrokosmos		1	73 Niemann G		Über das Sammeln und Präparieren der Kieselalgen. Nachdruck Band 1-3,171
Mikrokosmos			79 Francé R H		Die mikrologische Zentralbibliothek.
Mikrokosmos			81 N N		Mikrologische Winke für die Schule II. Demonstration des Innenlebens der Pflanzenzelle.
Mikrokosmos		1	82 N N		Fundstellen von Leuchtmoos (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		1	83 Ammann H		Über die seelische Bestätigung der Zelle (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		2	1 Ludwig F		Die Jungpilze (Zänomyceten). Nachdruck Band 1-3,192
Mikrokosmos		2	1 Ludwig F		Die Milben der Wohnungen. Nachdruck Band 1-3,114
Mikrokosmos		2	7 Francé R H		Im Ursumpf.
Mikrokosmos		2	10 Voigt M		Die Gastrotrichen, eine wenig bekannte Tiergruppe des Süßwassers. Nachdruck Band 1-3,85
Mikrokosmos		2	12 N N		Mikrologische Winke für die Schule III. Demonstration des zelligen Aufbaues der Tiere.
Mikrokosmos		2	14 Reukauf E		Mehl- und Rußtau. Nachdruck Band 1-3,203
Mikrokosmos		2	17 Holle A		Über Mikroaquarien und den Versand lebender Mikroorganismen.
Mikrokosmos		2	18 Debes E J		D. Möller † (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		2	19 Köppel A		Über Schmarotzer in Hydra (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		2	19 N N		Selbstanfertigung eines Präpariermikroskopes (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		2	21 Lüttgendorff M A von		Stereophotogramme von undurchsichtigen Kleinobjekten (Kurzmitt.)
Mikrokosmos			23 Seiffert G		Wie sollen Protisten zur Bestimmung eingesandt werden? (Kurzmitt.)
Mikrokosmos			25 Niemann G		Einführung in pflanzenanatomische Untersuchungen. Nachdruck Band 1-3,143
Mikrokosmos		2	38 Schlenker G		Streifzüge im Moor. Nachdruck Band 1-3,206
Mikrokosmos		2	45 N N		Mikrologische Winke für die Schule IV. Das Schulaquarium.
Mikrokosmos		2	46 N N 46 N N		Zur Erforschung breiter und langer Gewässer (Kurzmitt.)
Mikrokosmos Mikrokosmos			47 N N		Zur Theorie des Mikroskops (Kurzmitt.).  Ausrüstung für eine naturwissenschaftliche Exkursion (Kurzmitt.)
Mikrokosmos			49 Seiffert G		Krankheitserregende Protozoen. Nachdruck Band 1-3,125
Mikrokosmos			49 Seiπert G 59 Penard E		Die Sonnentierchen. Nachdruck Band 1-3,125
Mikrokosmos			72 N N		Hauptwerke des mikrologischen Schrifttums II.
Mikrokosmos			73 Francé R H		Fortschritte der Zellenlehre. I.
Mikrokosmos			75 Holla A		Beobachtungen am Mikroaquarium.
Mikrokosmos			76 Ammann H		Der I. Ferienkurs der D.m.G.
Mikrokosmos			78 Köppel A		Beobachtungen über Symbiose.
Mikrokosmos			78 Schertel S		Eine Dunkelfeldbeleuchtung zum Sichtbarmachen lebender ungefärbter Bakterien (Kurzmitt.)
Mikrokosmos			80 Holle A		Über das Absterben von Mikroorganismen im Aquarium.
Mikrokosmos			80 Viets K		Winke für den Fang und die Untersuchung von Wassermilben.
Mikrokosmos			81 Seiffert G		Krankheitserregende Protozoen. Nachdruck Band 1-3,125
Mikrokosmos			87 Hustedt F		Anleitung zum Bestimmen der häufigsten Süßwasserdiatomeen Deutschlands. Nachdruck Band 1-3,177
Mikrokosmos			91 Römer J		Aus dem Leben eines Mikroskopikers der Linnéschen Zeit. Nachdruck Band 1-3,177
SOUISONOUMIN		_	O I I VOINGI U	1906/09	Aus dem Leben eines wiiktoskopikeis dei Liineschen Zeit. Nachuldek Dand 1-5,25

Mikrokosmos	2	97 Strasburger E	1908/09 In dem Reich des Unsichtbaren.
Mikrokosmos		100 Francé R H	1908/09 Praktische Mikroskopie III. Das Mehl und seine Verfälschungen.
Mikrokosmos		102 Strehl K	1908/09 Wie kann man sein Mikroskop leistungsfähiger machen?
Mikrokosmos		105 N N	1908/09 Mikrologische Winke für die Schule V. Vom Gebrauch des Mikroskops in der Volksschule.
Mikrokosmos		106 Francé R H	1908/09 Das biologische Institut in München.
Mikrokosmos		107 Lüttgendorff M A von	1908/09 Die Rolle der "Wasserblüte" im Haushalt der Natur.
Mikrokosmos		111 Köppel A	1908/09 Über eine an Fliegen schmarotzende Milbe.
Mikrokosmos		113 Ludwig F	1908/09 Die Caenomyceten.
Mikrokosmos		117 Sieghart E	1908/09 Kristalle der Harnsäure und harnsaurer Salze.
Mikrokosmos		120 Francé R H	1908/09 Fortschritte der Zellenlehre. II.
Mikrokosmos		123 N N	1908/09 Mikrologische Winke für die Schule VI. Über Schulaquarien
Mikrokosmos		125 Gail K	1908/09 Ein einfacher Paraffinofen. Nachdruck Band 1-3,43
Mikrokosmos		126 Hößl; Strehl	1908/09 Das Geheimnis des Pleurosigmamusters.
Mikrokosmos		127 Köppel A	1908/09 Über eine an Fliegen schmarotzende Milbe.
Mikrokosmos		127 Menzel H	1908/09 Wie wehren sich Daphniakrebse gegen parasitische Pilze.
Mikrokosmos		128 N N	1908/09 Das "Burgunderblut".
Mikrokosmos		129 Teichert K	1908/09 Die Bakterienflora der Milch. Nachdruck Band 1-3,73
Mikrokosmos		135 Penard E	1908/09 Über ein bei Acanthocystis turfacea parasitisches Rotatorium.
Mikrokosmos		143 Streißler A	1908/09 Mikroskopie der photographischen Platte.
Mikrokosmos		145 N N	1908/09 Mikrologische Winke für die Schule VII. Zum Gebrauch des Mikroskops in der Volksschule.
Mikrokosmos		146 Lüttgendorff M A von	1908/09 Die Farbe unserer Seen.
	3	1 Reitz A	1909/10 Leuchtbakterien. Nachdruck Band 1-3,307
Mikrokosmos	3	1 Reitz A	·
Mikrokosmos			1909/10 Mikrochemische Versuche. Nachdruck Band 1-3,231
Mikrokosmos	3	5 Reukauf E	1909/10 Rhizopoden in 'Freßgemeinschaften'
Mikrokosmos	3	6 Schrader E	1909/10 Die Paarung der Infusorien.
Mikrokosmos	3	9 Montanus E	1909/10 Die Bedeutung mikrokopischer Formen für das Kunstgewerbe. Nachdruck Band 1-3,294
Mikrokosmos	3	13 Noack K	1909/10 Anleitung zur Selbstanfertigung eines einfachen Planktonnetzes. Nachdruck Band 1-3,45
Mikrokosmos	3	14 Lemke H	1909/10 Die Kinematographie in der Schule.
Mikrokosmos	3	16 Kuhlmann W	1909/10 Was kann man von den Ziliaten in der Schule zeigen? Nachdruck Band 1-3,284
Mikrokosmos	3	18 Kuhlmann W	1909/10 Über einfache Methoden, vergrößerte u. stereoskopische Bilder kleiner Objekte herzustellen. Nachdruck Band 1-3,292
Mikrokosmos	3	25 Migula W	1909/10 Die Desmidiazeen I. Nachdruck Band 1-3,182
Mikrokosmos	3	29 Tezät	1909/10 Gesunde und kranke Metalle. Nachdruck Band 1-3,223
Mikrokosmos	3	32 Stoltz	1909/10 Der biologische Unterricht in der höheren Schule I.
Mikrokosmos	3	32 Stoltz	1909/10 Der biologische Unterricht in der höheren Schule. Nachdruck Band 1-3,262
Mikrokosmos	3	37 Schertel S	1909/10 Über frühere mikroskopische Forschungen und Bilder II.
Mikrokosmos	3	40 Kuhlmann W	1909/10 Eine Untersuchung der Kaulquappe. Nachdruck Band 1-3,121
Mikrokosmos	3	41 Reitz A	1909/10 Wie werden bakteriologische Untersuchungen gemacht? I. Nachdruck Band 1-3,55
Mikrokosmos	3	49 Leduc S	1909/10 Wirkung der Diffusion flüssiger Körper. Nachdruck Band 1-3,250
Mikrokosmos	3	51 Sigmund F	1909/10 Arbeits- und Sammelkalender für den Monat Juni.
Mikrokosmos	3	52 Reitz A	1909/10 Wie werden bakteriologische Untersuchungen gemacht? II.
Mikrokosmos	3	57 Stoltz	1909/10 Der biologische Unterricht in der höheren Schule II.
Mikrokosmos	3	60 Migula W	1909/10 Die Desmidiazeen II.
Mikrokosmos	3	63 Tezät	1909/10 Blutflecke. Nachdruck Band 1-3,238
Mikrokosmos	3	73 Sigmund F	1909/10 Über die Technik, in Algenkulturen Fortpflanzungszustände zu erzielen. Nachdruck Band 1-3,156
Mikrokosmos	3	83 Stoltz	1909/10 Der biologische Unterricht in der höheren Schule III.
Mikrokosmos	3	88 Kuhlmann W	1909/10 Die Stubenfliege. Nachdruck Band 1-3,120
Mikrokosmos	3	89 Sigmund F	1909/10 Arbeits und Sammelkalender für Juli und August.
Mikrokosmos	3	91 Niemann G	1909/10 Über den Bau und die Biologie pflanzlicher Zellwände. Nachdruck Band 1-3,213
Mikrokosmos	3	105 Schoenichen W	1909/10 Sichtbare Mikroorganismen. Nachdruck Band 1-3,301
Mikrokosmos		111 Sigmund F	1909/10 Über die Technik, in Algenkulturen Fortpflanzungszustände zu erzielen. Nachdruck Band 1-3,156
Mikrokosmos		115 Lüttgendorff M A von	1909/10 Die Fortpflanzungsverhältnisse unserer einheimischen Kopepoden. Nachdruck Band 1-3,111
Mikrokosmos		118 Wurthe W	1909/10 Kristallisationsversuche. Nachdruck Band 1-3,260
Mikrokosmos	3	121 Kuhlmann W	1909/10 Über Flimmerbewegung. Nachdruck Band 1-3,122
Mikrokosmos		125 Stoltz	1909/10 Mikroskopie für Anfanger und für die Schule I.
Mikrokosmos		125 Stoltz	1909/10 Mikroskopie für Anfänger und für die Schule. Nachdruck Band 1-3,274
Mikrokosmos	3	129 Fischer R	1909/10 Kälteversuche im Laboratorium. Nachdruck Band 1-3,256
Mikrokosmos		131 Migula W	1909/10 Die Desmidiazeen III.
Mikrokosmos		134 Reitz A	1909/10 Galvanotaxis.
Mikrokosmos		137 Sigmund F	1909/10 Arbeits und Sammelkalender für den Monat Oktober.
	0	.o. o.ga.i	1998. 19 7 and Garage Garage and

Mikrokosmos	3	138 Schurig W	1909/10	Planktonstudien im Zimmer. Nachdruck Band 1-3,51
Mikrokosmos	3			Selbstanfertigung von Skeletten. Nachdruck Band 1-3,286
Mikrokosmos				Histologische Artefakte.
Mikrokosmos				Experimente mit Radium. Nachdruck Band 1-3,253.
Mikrokosmos				Der Prenzlowsche mikrophotographische Momentapparat.
Mikrokosmos	3			Mikroskopie für Anfänger und für die Schule II.
Mikrokosmos				Die Untersuchung des Harns. Nachdruck Band 1-3,244
Mikrokosmos	3			Die naturgeschichtlichen Normalfilme und ihre Brauchbarkeit im Unterricht.
Mikrokosmos				Tropfenstudien.
Mikrokosmos	3	•		Eine einfache Projektions- und Demonstrationsküvette für Plankton. Nachdruck Band 1-3,49
Mikrokosmos				Selbstanfertigung eines Mikrotoms. Nachdruck Band 1-3,41
Mikrokosmos				Mikroskopie für Anfänger und für die Schule III.
Mikrokosmos				Bakteriengeißeln. Nachdruck Band 1-3,62
Mikrokosmos	3			Über die Technik, aus tierischem material mikroskopische Handschnitte und Zupfpräparate herzustellen. Nachdruck Band 1-3,79
Mikrokosmos	3			Paramaecium.
Mikrokosmos				Insektenbelustigungen. Mikroskopisch-biologischer Kurs in Teschen.
Mikrokosmos Mikrokosmos				windvestriptionogischer kurs in Teschen. Über einige häufig auftretende Pilgkrankheiten der Pflanzen. Nachdruck Band 1-3,196
Mikrokosmos	3			Ober einige flaging auftretribe Filzkrafikheiten der Filanzen. Nachdudck Band 1-3,196 Die Kleinkunst der Wissenschaft.
Mikrokosmos	-			Die Neimkunst der Wissersundt. Schwefelbakterien. Nachdruck Band 1-3,69
Mikrokosmos				Scriwerelanderien: Nachriduck Barid 1-3,69 Die Flugorgane der Insekten.
Mikrokosmos				Die i tigotigatie de insekten. Mikrochemie I.
Mikrokosmos				Wilder Fang, Konservierung und Präparation von Hydrakarinen (Wassermilben). Nachdruck Band 1-3,91
Mikrokosmos				Oktroskopische Untersuchungen an Kupfer. Nachdruck Band 1-3,227
Mikrokosmos	3			Die Konservierung unserer Nahrungs- und Genußmittel. Nachdruck Band 1-3,297
Mikrokosmos				Nahrungsaufnahme der Amöben.
Mikrokosmos	3			Mikrochemie II.
Mikrokosmos	3			Theodor Schwann und seine Bedeutung für die organischen Naturwissenschaften. Nachdruck Band 1-3,20
Mikrokosmos	4			Das Süßwasserplankton, sein Fang und seine Konservierung.
Mikrokosmos	4			Über Enzyme, Katalyse und verwandte Eerscheinungen.
Mikrokosmos	4			Die Anatomie der Küchenschabe.
Mikrokosmos	4			Das Kaleidoskop.
Mikrokosmos	4	24 Tezät A	1910/11	Kinematograph und Mikroskop.
Mikrokosmos	4	26 Reitz A	1910/11	Der biologische Arsennachweis.
Mikrokosmos	4	33 Vitzthum H	1910/11	Disparipes bombi, ein Parasit der Hummeln.
Mikrokosmos	4	35 Glocker R	1910/11	Radioaktivität der Glühstrümpfe.
Mikrokosmos	4	36 Allan R	1910/11	Blütenstaub.
Mikrokosmos	4		1910/11	Versuche aus meinem biologischen Schülerlaboratorium.
Mikrokosmos	4			Elektrochemische Versuche.
Mikrokosmos	4	49 Murray J	1910/11	Mikroskopisches Leben in der Nähe des Südpols.
Mikrokosmos	4			Bau und Funktion einiger tierischer Organe.
Mikrokosmos	4			Räuberische Protozoen.
Mikrokosmos	4			Metallnatur des Ammoniums.
Mikrokosmos	4			Robert Koch †.
Mikrokosmos	4	•		Rädertiere.
Mikrokosmos	4	•		Schnecken im Terrarium.
Mikrokosmos	4			Eine neue Methode zum Befestigen kleiner Insekten.
Mikrokosmos	4	•		Rhizopodenstudien
Mikrokosmos	4			Die Atmung durch Tracheen.
Mikrokosmos	4			Versuche mit Röntgenstrahlen.
Mikrokosmos				Zur Geschichte der biologischen Station Plön.
Mikrokosmos Mikrokosmos				Der Bau eines einfachen Apparates zum Stereoskopieren unbeweglicher Gegenstände. Wie bezeichnet man bemerkenswerte Stellen in Dauerpräparaten.
Mikrokosmos				Mikroskopische Technik II. Mikrotome.
Mikrokosmos				mindoskopiscine i ecimik in "mindome. Die Ökonomie unserer Lichtquellen.
Mikrokosmos		•		Die Okonomie unsere Lichtqueien. Deutsche Salzwasserdiatomeen I.
Mikrokosmos	4			Deutsche Satzwassertulatinieri i. Schrift- und Urkundenfälschungen bei Bleistiftschrift.
Mikrokosmos				Scrime und orkindernalsariangen bei belastischmit. Neues Hilfsmittel zur mikroskopischen Technik.
Mikrokosmos				West misming 22 minimagnetic in recining.  West members and minimagnetic in recining.
56611105	7		.5.0/11	

Mikrokosmos	4	150 Meningus	1910/11	Mikroskopische Technik I. Das Rasiermesser und seine Behandlung.
Mikrokosmos	4	151 Ballmann E	1910/11	Die Praxis embryologischer Untersuchungen. a) Die Untersuchung von Sperma und Hoden.
Mikrokosmos	4	153 Reitz A	1910/11	Farbenmikrophotographie.
Mikrokosmos	4	156 Friedenthal H	1910/11	Haarparasiten und Haarkrankheiten des Menschen.
Mikrokosmos	4	163 Kutschera G	1910/11	Die Lärchentriebmotte.
Mikrokosmos	4	169 Stoltz		Infusionstierchen im biologischen Unterricht.
Mikrokosmos		178 Emich F		Das Mikroskop im Dienste der Chemie.
Mikrokosmos	4	182 Stehli G		Die Behandlung von kalk- oder kieselsäurehaltigen Objekten beim Schneiden.
Mikrokosmos	4	183 Stautz P		Laboratoriumsapparat zur Darstellung flüssiger schwefliger Säure usw.
Mikrokosmos	4	185 Lindner P		Aus dem Mikrokosmos der Gärung.
Mikrokosmos	4	187 Knischewsky O		Fortschritte in der Gärungsbiologie der letzten Jahre.
Mikrokosmos	4	190 Lüttgendorff M A von		Neue Ergebnisse der Protozoenforschung.
Mikrokosmos	4	197 Schönfeldt H von		Der heutige Stand der Bazillariazeen-(Diatomeen-)forschung.
Mikrokosmos	4	202 Wolff M		Die Fortschritte der Pflanzenpathologie im Jahre 1910.
Mikrokosmos	4	210 Reitz A		Fortschritte der bakteriologischen Forschung im Jahre 1910.
Mikrokosmos		217 Stehli G		Überblick über die neuesten Fortschritte der Hydrobiologie und Planktonkunde.
Mikrokosmos		223 Euler J		Neues aus der mikrokopischen Technik.
Mikrokosmos	4	3		Die wichtigsten Ergebnisse der Algenforschung in den Jahren 1909/1910.
Mikrokosmos	4	231 Günther H		Fortschritte im Bau von Apparaten und Instrumenten zur mikroskopischen Technik.
Mikrokosmos	4	249 Loeser R		Der Blutegel als einfaches und interessantes Injektionspräparat.
Mikrokosmos	4	251 Kaul F	1910/11	Die Anfertigung einer Drehscheibe für Lackringe.
Mikrokosmos	4	252 Gerschler W		Über Lebendfärbung.
Mikrokosmos	4	255 Montanus E		Mikroskopische Motive im Kunstgewerbe.
Mikrokosmos	4	257 Stehli G	1911/12	Zwei Diatomeenwerke.
Mikrokosmos	4	260 Plaut M	1911/12	Die Farbe der Seen und Meere.
Mikrokosmos	5	1 Lindner P	1911/12	Mikrophotographische Aufnahmen von lebenden Objekten in der Ruhe und in der Bewegung.
Mikrokosmos	5	3 Richter F	1911/12	Die Entwicklung des Leberegels und die Leberfäule des Viehes.
Mikrokosmos	5	6 Kammerer P	1911/12	Experimentelle Zoologie. I. Zwecke und Ziele der experimentellen Zoologie.
Mikrokosmos	5	10 Schickendantz G	1911/12	Über den im Wasser gelösten Sauerstoff.
Mikrokosmos	5	12 Prenzlow F	1911/12	Die Jagd im Wassertropfen.
Mikrokosmos	5	14 Ludwig F	1911/12	Über zwei neue Lehrmittel und lebende Dauerpräparate.
Mikrokosmos	5	14 Ruschzigk R	1911/12	Über Projektions- und Demonstrationsküvetten.
Mikrokosmos	5	16 Stehli G	1911/12	Wie soll man Material zur wissenschaftlichen Bestimmung einsenden?
Mikrokosmos	5	18 Schlenker G	1911/12	Ophrydium versatile O.F.Müll.
Mikrokosmos	5	19 Felden F	1911/12	Die künstliche Beleuchtung in der Mikroskopie. a) Die Verwertung elektrischer Bogenlampen.
Mikrokosmos	5	22 Jansen F	1911/12	Eine physiologische Histologie des tiereischen und pflanzlichen Körpers in Wort, Bild und Präparat.
Mikrokosmos	5	24 Günther H	1911/12	Metallmikroskopie. I. Die Instrumente.
Mikrokosmos	5	33 May W	1911/12	Die Entstehung eines Lebewesens und ihre kinematographische Vorführung.
Mikrokosmos	5	38 Weber L	1911/12	Winke und Ratschläge für den Freund meteorologischer Beobachtungen.
Mikrokosmos	5	41 Fischer R	1911/12	Der Verbrennungsofen im chemischen Laboratorium.
Mikrokosmos	5	43 Rabes O	1911/12	Die Selbstverstümmelung bei Tieren.
Mikrokosmos	5	46 Krüß P	1911/12	Die Befruchtung der Eier bei Fucus serratus.
Mikrokosmos	5	47 Herzog A	1911/12	Hilfmaßstäbe für mikroskopische Zwecke.
Mikrokosmos	5	49 Günther H	1911/12	Metallmikroskopie. II Das Schneiden, Schleifen und Polieren.
Mikrokosmos	5	57 Kammerer P	1911/12	Experimentelle Zoologie. II. Zoologische Experimente am Triton.
Mikrokosmos	5	62 Schmidt E W	1911/12	Das Seewasseraguarium.
Mikrokosmos	5	67 Schönfeldt H von	1911/12	Fossile Bazillariazeen (Diatomazeen).
Mikrokosmos	5	74 Pritzsche K	1911/12	Die Untersuchung einer Probe verfälschten Roggenmehls.
Mikrokosmos	5	77 Stehli G		Einführung in die Embryologie. Historischer Überblick.
Mikrokosmos	5	82 Schlenker G		Neue Streifzüge im Moor.
Mikrokosmos	5	88 Wolf-Czapek K W		Die Anwendung der Kinematographie in der Wissenschaft.
Mikrokosmos	5	94 Tiwald W		Eine neue Präparatklemme.
Mikrokosmos	5	95 Reitz A		Ein Brenner für mikrotechnische Zwecke.
Mikrokosmos	5	97 Lindner P		Die mikroskopische Forschung im Spiegel der Internationalen Hygieneausstellung in Dresden 1911.
Mikrokosmos	5	101 Guilliermond A		Die geschlechtliche Vermehrung der Hefepilze.
Mikrokosmos	-	106 Heidenhain M		Allgemeine Methoden der histologischen Färbungen.
Mikrokosmos		112 Brünsch O		Die Anzucht tropischer Orchideen aus Samen mit Hilfe des Orchideenwurzelpilzes.
Mikrokosmos		115 Basset W		Lichtbrechung und Stahlengang im photographischen Objektiv.
Mikrokosmos		121 Guilliermond A		Die Stammesgeschichte der Hefepilze.

Mikrokosmos	5	127 Stoltz K	1911/12 Infusionstierchen im biologischen Unterricht. II. Das Griffeltierchen (Stylonychia pustulata).
Mikrokosmos		131 Lindner P	1911/12 Die mikroskopische Forschung im Spiegel der Internationalen Hygieneausstellung in Dresden 1911.
Mikrokosmos		136 Fischer R	1911/12 Der Funkeninduktor im chemischen Unterricht.
Mikrokosmos		138 Stehli G	1911/12 Neu e Hilfsmittel für Mikroskopiker. I. Ein zweckmäßiger Präparierkasten.
Mikrokosmos	5	139 Stehli G	1911/12 Neue Hillsmittel für Mikroskopiker. I. Ein zwecknitasisgier repatierinkasteri. 1911/12 Neue Hillsmittel für Mikroskopiker. II Ein neues, stabiles Präpariermikroskop.
		141 Reitz A	1911/12 Neue mismitter til mindoskojinker. It Elli neues, stabiles Frapanerillikioskoji. 1911/12 Die niederen Kruster als Bakterienfresser.
Mikrokosmos			
Mikrokosmos		142 Stephan J	1911/12 Schmarotzer-Schmetterlingen.
Mikrokosmos		145 Saito K	1911/12 Technisch wichtige ostasiatische Pilze.
Mikrokosmos		151 Allan R	1911/12 Blattläuse.
Mikrokosmos		154 Ballmann E	1911/12 Die Praxis embryologischer Untersuchungen. b) Die Untersuchung des Eies.
Mikrokosmos		156 Reitz A	1911/12 Bacterium coli. Eine Einleitung zu Versuchen über Düngerbakterien.
Mikrokosmos		159 Weber L	1911/12 Winke und Ratschläge für den Freund meteorologischer Beobachtungen.
Mikrokosmos		170 Franz V	1911/12 Kennen die Tiere ihr Revier?
Mikrokosmos		173 Emich F	1911/12 Einiges über die Behandlung kleiner Niederschlagsmengen.
Mikrokosmos		177 Behrens H	1911/12 Die Beziehungen des Kleinplanktons zum Chemismus der Gewässer.
Mikrokosmos	5	177 Steche	1911/12 Die Sinnes- und Nervenzellen von Hydra.
Mikrokosmos	5	185 Reitz A	1911/12 Aus der modernen Syphilisforschung.
Mikrokosmos	5	189 Sieghardt E	1911/12 Luftalgen.
Mikrokosmos	5	193 Classen A	1911/12 Das Prinzip der Maßanalyse.
Mikrokosmos	5	202 Stoltz K	1911/12 Sproßpilze im Nektar der Blüten.
Mikrokosmos	5	209 Weber L	1911/12 Winke und Ratschläge für den Freund meteorologischer Beobachtungen.
Mikrokosmos	5	217 Kammerer P	1911/12 Experimentelle Zoologie. III. Experimentelle Hervorrufung des Geschlechts.
Mikrokosmos	5	217 Kammerer P	1911/12 Experimentelle Zoologie. IV. Experimentelle Beeinflussung der Geschlechtsmerkmale.
Mikrokosmos		227 Reitz A	1911/12 Fortschritte der Bakteriologie im Jahre 1911.
Mikrokosmos	5	232 Donau J	1911/12 Fortschritte der Mikrochemie im Jahre 1911.
Mikrokosmos		232 Georgi F	1911/12 Fortschritte der Kryptogamenforschung im Jahre 1911.
Mikrokosmos		242 Wolff M	1911/12 Fortschritte der Pflanzenpathologie im Jahre 1911.
Mikrokosmos		249 Stehli G	1911/12 Fortschritte der Hydrobiologie und Planktonkunde im Jahre 1911.
Mikrokosmos	5	257 Reitz A	1911/12 Die Herstellung bakteriologischer Nährböden.
Mikrokosmos		260 Sigmund F	1911/12 Enclosed and Knorpel.
Mikrokosmos		269 Behrens H	1911/12 Berliner Seestudien und Meeresforschung.
Mikrokosmos		271 Schmehlik R	1911/12 Ein einfaches Handmikrotom für botanische Zwecke.
Mikrokosmos	5	275 Herzog A	1911/12 Lint eninacies i naturnilation in botanische Zwecke. 1911/12 Eine einfache Vorrichtung zum Absuchen mikroskopischer Präparate.
		277 Hübschmann J	1911/12 Über Mikroaquarien.
Mikrokosmos Mikrokosmos		278 Stoltz K	1911/12 Sproßpitze im Nektar der Blüten.
Mikrokosmos	6	1 Jan E F von	
			1912/13 Die Bakterienflora des menschlichen Zahnbelags und ihre Darstellung mittels des Tucheverfahrens.
Mikrokosmos	6	5 Schönfeldt H von	1912/13 Die Reinkultur von Bazillariazeen.
Mikrokosmos	6	9 Volkmann W	1912/13 Aus Theorie und Praxis des Mikroskops.
Mikrokosmos	6	15 Schmutz K	1912/13 Fransenflügler.
Mikrokosmos	6	18 Herzog A	1912/13 Die Untersuchung eines mit Blut befleckten Gewebes.
Mikrokosmos	6	21 Grafe V	1912/13 Eine neue Gruppe von Pflanzenstoffen.
Mikrokosmos	6	25 Steiner G	1912/13 Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 1. Einleitung.
Mikrokosmos	6	29 Günther H	1912/13 Ein Hauchschirm für Mikroskope.
Mikrokosmos	6	31 Günther H	1912/13 Die Selbstherstellung eines einfachen Thermoregulators.
Mikrokosmos	6	33 Kaiser W	1912/13 Über die Anwendung des Mikroskops in der gerichtlichen Medizin.
Mikrokosmos	6	42 Steiner G	1912/13 Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 1. Einleitung.
Mikrokosmos	6	44 Steiner G	1912/13 Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 2. Die geographisch-geologische Untersuchung des Gewässers.
Mikrokosmos	6	45 Schmehlik R	1912/13 Eine einfache Einrichtung zum Sichtbarmachen ultramikroskopischer Teilchen in Gasen und Flüssigkeiten.
Mikrokosmos	6	46 Herzog A	1912/13 Die Untersuchung eines mit Blut befleckten Gewebes.
Mikrokosmos	6	47 Arndt G	1912/13 Ein Apparat zur selbsttätigen Fixierung und Einbettung mikroskopischer Präparate.
Mikrokosmos	6	50 Reitz A	1912/13 Eisenbakterien.
Mikrokosmos	6	53 Günther H	1912/13 Ein kleiner mikrophotographischer Apparat.
Mikrokosmos	6	59 Herzog A	1912/13 Das Mikroskop in der Textilindustrie. 1. Das Mikroskop als Hilfsmittel beim Studium der Fasertechnologie.
Mikrokosmos	6	61 Herzog A	1912/13 Das Mikroskop in der Textilindustrie. 2. Die Unterscheidung der Textilfasern.
Mikrokosmos	6	66 Herzog A	1912/13 Das Mikroskop in der Textilindustrie. 3. Die Feststellung von Fehlerursachen in den Textileien.
Mikrokosmos	6	66 Herzog A	1912/13 Das Mikroskop in der Textilindustrie. 4. Die mikroschemische Prüfung von Farbstoffen, Beizen, Appreturen usw.
Mikrokosmos	6	67 Herzog A	1912/13 Das Mikroskop in der Textilindustrie. 5. Quantitative mikroskopische Analyse gemengter Gespinste.
Mikrokosmos	6	69 Herzog A	1912/13 Das Mikroskop in der Textilindustrie. 6. Dickenmessungen von Gespinsten, Geweben, Papieren usw.
Mikrokosmos	6	70 Herzog A	1912/13 Das Mikroskop in der Textilindustrie. 7. Drallprüfungen mittels des Mikroskops.
		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Mikrokosmos	6	72 Herzog A	1912/13 Das Mikroskop in der Textilindustrie. 8. Nummerbestimmung.
Mikrokosmos	6	73 Herzog A	1912/13 Das Mikroskop in der Textilindustrie. 10. Die Bestimmung der Bindung eines Gewebes.
Mikrokosmos	6	73 Herzog A	1912/13 Das Mikroskop in der Textilindustrie. 9. Die Messung der Fadendichte von Geweben.
Mikrokosmos	6	75 Steiner G	1912/13 Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 3. Die chemisch-physikalische Untersuchung des Gewässers.
Mikrokosmos	6	81 Donau J	1912/13 Mikrochemische Arbeitsmethoden. 1. Qualitative Analyse.
Mikrokosmos	6	86 Franz V	1912/13 Die Vortizellen-Zuckung.
Mikrokosmos	6	90 Steiner G	1912/13 Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 4. Praktische Winke.
Mikrokosmos	6	93 Steiner G	1912/13 Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 5. Die Kartographierung der Gewässer.
Mikrokosmos	6	93 Steiner G	1912/13 Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 6. Die pflanzlichen Formationen eines Gewässers.
Mikrokosmos	6	96 Sigmund F	1912/13 Der Heubazillus.
Mikrokosmos	6	99 Vitzthum H von	1912/13 Die Tetranychen Deutschlands.
Mikrokosmos	6	102 Jan E F von	1912/13 Die Bakterienflora des menschlichen Zahnbelags und ihre Darstellung mittels des Tucheverfahrens.
Mikrokosmos		102 Stehli G	1912/13 Regeneration und künstliche Zwergbildung.
Mikrokosmos		103 Günther H	1912/13 Das Fluoreszenzmikroskop.
Mikrokosmos		105 Hucke K	1912/13 Dünnschliffe.
Mikrokosmos		108 Vitzthum H von	1912/13 Die Tetranychen Deutschlands.
Mikrokosmos		114 Steiner G	1912/13 Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 7. Die Methodik der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer.
Mikrokosmos		118 Franz V	1912/13 Die Urtiere im Wandel unserer Anschauungen.
Mikrokosmos		123 Thörner W	1912/13 Über ein Vergleichsmikroskop.
Mikrokosmos		129 Heimstädt O	1912/13 Eine Kammer zur Sichtbarmachung der Brownschen Molekularbewegung in Luft und Gasen.
Mikrokosmos		130 Donau J	1912/13 Mikrochemische Arbeitsmethoden. 1. Qualitative Analyse.
Mikrokosmos		137 Hucke K	1912/13 Foraminiferen.
Mikrokosmos		143 Steiner G	1912/13 Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 7. Die Methodik der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer.
Mikrokosmos		150 Günther H	1912/13 Eine eigenartige Präparierlupe.
Mikrokosmos		151 Günther H	1912/13 Ein Mikroskop-Einstellspiegel.
Mikrokosmos		153 Haller R	1912/13 Mikroskopische Studien über Färbevorgänge an Baumwollfasern.
Mikrokosmos		160 Franz V	1912/13 Die Wirkung von Alkalien auf Protozoen.
Mikrokosmos		163 Reukauf E	1912/13 Goethe als Mikroskopiker.
Mikrokosmos		166 Steiner G	1912/13 Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 8. Systematischer Teil.
Mikrokosmos		173 Thörner W	1912/13 Über ein Vergleichsmikroskop.
Mikrokosmos		175 Stehli G	1912/13 Hören die Fische?
Mikrokosmos		177 Seiffert G	1912/13 Die Selbstreinigung der Flüsse, ein mikrobiologisches Problem.
Mikrokosmos		182 Wösthoff O	1912/13 Eine einfache Drehscheibe.
Mikrokosmos		183 Fischer R	1912/13 Reaktionsgeschwindigkeit.
Mikrokosmos Mikrokosmos		185 Sigmund F	1912/13 Der Nagel.
		187 Welleba F	1912/13 Eine neue Spiegelteflexkamera für die Mikroskopie.
Mikrokosmos		188 Steiner G	1912/13 Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 8. Systematischer Teil.
Mikrokosmos		197 Thörner W	1912/13 Über ein Vergleichsmikroskop.
Mikrokosmos		209 Donau J 210 Lindner P	1912/13 Mikrochemische Arbeitsmethoden. 2. Quantitative Analyse.
Mikrokosmos		215 Wolff M	1912/13 Einrichtungen und Methoden für den mikrobiologischen Unterricht im Massenbetrieb.
Mikrokosmos Mikrokosmos		217 Steiner G	1912/13 Eine neue elektrische Mikroskopierlampe mit direkt abstufbarer Helligkeit für alle subjektiven mikroskopischen Beobachtungen und für Mikrophotographie. 1912/13 Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 8. Systematischer Teil.
Mikrokosmos		220 Alten H v.	1912/13 Enitratiuning in der Frakts der biologischen Didministrationing uitserier suisen Gewassen. 6. Systematischen Fein. 1912/13 Beiträge zur Mikrobiologie der Gewässer in der Umgebung Braunschweigs.
Mikrokosmos		225 Stoltz K	1912/15 Detitage zur Mikrobiologie der Gewasser in der Onigebung Braditischweigs. 1912/13 Urostyla grandis.
Mikrokosmos		227 Lindner P	1912/13 Grossyla grafitus. 1912/13 Einrichtungen und Methoden für den mikrobiologischen Unterricht im Massenbetrieb.
Mikrokosmos			1912/13 Goethe als Mikroskopiker.
Mikrokosmos		234 Reukauf E 239 Steiner G	1912/13 Guettre als minuskrupines.
Mikrokosmos	6	243 Meister F	1912/13 Eintulnung in due Fraks der biologischen Doutoniostoriung dieser suisen Gewassen. 6. Systematischen Feir. 1912/13 Die Herstellung von Diatomeen-Einzelpräparaten.
Mikrokosmos		251 Reitz A	1912/13 Die reisteilung von Datoniteien-Emizeipraparaten. 1912/13 Fortschrifte der Bakteriologie im Jahre 1912.
Mikrokosmos		256 Stehli G	1912/15 FOISchillite dei Pakreliotigie in Jahre 1912. 1912/15 FOISchritte der Hydrobiologie und Planktonkunde im Jahre 1912.
Mikrokosmos		260 Georgi F	1912/13 Fortschrifte der Kryptogamenkunde im Jahre 1912.
Mikrokosmos		263 Sachse R	1912/15 Fortschrifte der mikroskopischen Technik im Jahre 1912.
Mikrokosmos		270 Wolff M	1912/15 FOISCHILLE GET INNOSKOJISCHET TECHTIK INT JAINE 1912. 1912/15 FOISCHILLE GET INNOSKOJISCHET TECHTIK INT JAINE 1912. 1912/15 FOISCHILLE GET INNOSKOJISCHET TECHTIK INT JAINE 1912.
Mikrokosmos		277 Donau J	1912/13 Fortschritte der Mikrochemie im Jahre 1912.
Mikrokosmos		282 Knischewsky O	1912/15 Fortschrifte der Gärungsbiologie im Jahre 1912.
Mikrokosmos		289 Franz V	1912/15 Forschille der darnigsbillogie in Janie 1912. 1912/15 Primentzellen-Studien.
Mikrokosmos		293 Steiner G	1912/13 Fightentzeiten-Studien. 1912/13 Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 8. Systematischer Teil.
Mikrokosmos		299 Steiner G	1912/13 Eliminuing in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 6. Systeminatischen Hei. 1912/13 Eliminuing in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 9. Schlußwort.
Mikrokosmos		300 Sachse R	1912/13 Entituding in der Faxis der biologischen Durchorschung diriserer suisen Gewassen. 9. Schlutswort. 1912/13 Zur Zelloidintechnik.
SOUISONOININI	J	JUU GAGIIGE IX	1912-19 Zui Zuirummodiim.

Mikrokosmos	6	302 Donau J	1912/13 Mikrochemische Arbeitsmethoden. 2. Quantitative Analyse.
Mikrokosmos	6	310 Donau J	1913/14 Mikrochemische Arbeitsmethoden. 2. Quantitative Analyse.
Mikrokosmos	7	1 Steiner G	1913/14 Die mikroskopische Tierwelt der Moospolster.
Mikrokosmos	7	6 Günther H, Stehli G	1913/14 Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Arbeiten.
Mikrokosmos	7	6 Schiele H	1913/14 Zusammenstellung der Phanerogamen nach ihrer Fundzeit. Neuordnung der Phanerogamen-Tabellen von Hanns Günther und G. Stehli.
Mikrokosmos	7	6 Stehli G, Günther H	1913/14 Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Untersuchungen.
Mikrokosmos	7	9 Franz V	1913/14 Über Narkose, Operation und Heilung bei Infusorien.
Mikrokosmos	7	12 Sieghart E	1913/14 Die Myrosinzellen der Kreuzblütler.
Mikrokosmos	7	15 Lange A	1913/14 Zur Technik des Rädertierstudiums.
Mikrokosmos	7	25 Reichert C	1913/14 Neue bewegliche Objekttische.
Mikrokosmos	7	27 Lüttgens C M	1913/14 Ein neuer einfacher Apparat zur Wasserentnahme aus bestimmten Tiefen.
Mikrokosmos	7	28 Stehli G	1913/14 Ein neues Gefrierverfahren.
Mikrokosmos	7	31 Gatterer H	1913/14 Eine Matrize zum Gießen von Paraffinringen.
Mikrokosmos	7	31 Stehli G	1913/14 Eine hygienische Saugpipette.
Mikrokosmos	7	33 Schmehlik R	1913/14 Eine einfache Beleuchtungsvorrichtung zum Mikroskopieren.
Mikrokosmos	7	35 Steiner G	1913/14 Die mikroskopische Tierwelt der Moospolster.
Mikrokosmos	7	40 Günther H, Stehli G	1913/14 Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Arbeiten.
Mikrokosmos	7	40 Schiele H	1913/14 Zusammenstellung der Phanerogamen nach ihrer Fundzeit. Neuordnung der Phanerogamen-Tabellen von Hanns Günther und G. Stehli.
Mikrokosmos	7	40 Stehli G, Günther H	1913/14 Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Untersuchungen.
Mikrokosmos	7	46 Lange A	1913/14 Zur Technik des Rädertierstudiums.
Mikrokosmos	7	52 Stehli G	1913/14 Metorchis pinguinicola n. sp., ein neuer Saugwurm.
Mikrokosmos	7	55 Reukauf E	1913/14 Milt Mikroskop und Kamera.
Mikrokosmos	7 7	64 Günther H	1913/14 Ein neues Anwendungsgebiet der Mikrophotographie.
Mikrokosmos	7	65 Frankenberg G von	1913/14 Moostierchen im Aquarium.
Mikrokosmos Mikrokosmos	7	66 Steiner G 70 Günther H. Stehli G	1913/14 Die mikroskopische Tierwelt der Moospolster.  1913/14 Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Arbeite
Mikrokosmos	7	70 Schiele H	1913/14 Prianerogamen Fabellen zum Gebrauch der botanisch-mikroskopischen Arbeite  1913/14 Zusammenstellung der Phanerogamen nach ihrer Fundzeit. Neuordnung der Phanerogamen-Tabellen von Hanns Günther und G. Stehli.
Mikrokosmos	7	70 Stehli G, Günther H	1913/14 Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Untersuchungen.
Mikrokosmos	7	78 Sieghart E	1913/14 Zystolihen.
Mikrokosmos	7	81 Sachse R	1913/14 Anatomische Studien an Rädertieren. 1. Der Bau von Hydatina senta.
Mikrokosmos	7	86 Steiner G	1913/14 Die mikroskopische Tierwelt der Moospolster.
Mikrokosmos	7	90 Sieghart E	1913/14 Zystoliken.
Mikrokosmos	7	91 Smalian K	1913/14 Über die körperliche Darstellung mikroskopischer Objekte.
Mikrokosmos	7	93 Günther H, Stehli G	1913/14 Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Arbeiten.
Mikrokosmos	7	93 Schiele H	1913/14 Zusammenstellung der Phanerogamen nach ihrer Fundzeit. Neuordnung der Phanerogamen-Tabellen von Hanns Günther und G. Stehli.
Mikrokosmos	7	93 Stehli G, Günther H	1913/14 Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Untersuchungen.
Mikrokosmos		102 Reitz A	1913/14 Ein neues Kulturverfahren zur Anaerobenzüchtung.
Mikrokosmos	7	103 Dittrich J	1913/14 Über das Vorkommen von Cyclops bisetosus Rehberg in Brunnen.
Mikrokosmos		105 Weber R	1913/14 Plumatelle repens, Ein Beitrag zur Biologie der Moostierchen.
Mikrokosmos	7	107 Steiner G	1913/14 Die mikroskopische Tierwelt der Moospolster.
Mikrokosmos		113 Günther H. Stehli G	1913/14 Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Arbeiten.
Mikrokosmos		113 Schiele H	1913/14 Zusammenstellung der Phanerogamen nach ihrer Fundzeit. Neuordnung der Phanerogamen-Tabellen von Hanns Günther und G. Stehli.
Mikrokosmos		113 Stehli G, Günther H	1913/14 Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Untersuchungen.
Mikrokosmos		121 Laven L	1913/14 Lichtfilter für mikrophotographische Zwecke und ihre Herstellung.
Mikrokosmos	7	125 Lehmann O	1913/14 Ein chemisches Mikroskop für thermische Analyse.
Mikrokosmos	7	129 Sachse R	1913/14 Anatomische Studien an Rädertieren. 1. Der Bau von Hydatina senta.
Mikrokosmos	7	132 Beintker E	1913/14 Die bakteriologische Typhusdiagnose.
Mikrokosmos	7	135 Steiner G	1913/14 Eine neue Arbeitsmethode für Hydrobiologen.
Mikrokosmos	7	139 Welten H	1913/14 Sind die Protozoen unsterblich?
Mikrokosmos	7	141 Günther H, Stehli G	1913/14 Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Arbeiten.
Mikrokosmos	7	141 Schiele H	1913/14 Zusammenstellung der Phanerogamen nach ihrer Fundzeit. Neuordnung der Phanerogamen-Tabellen von Hanns Günther und G. Stehli.
Mikrokosmos	7	141 Stehli G, Günther H	1913/14 Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Untersuchungen.
Mikrokosmos	7	148 Gatterer H	1913/14 Eine Drehscheibe mit Uhrwerksantrieb.
Mikrokosmos	7	149 Stehli G	1913/14 Ein zusammenlegbarer Bakterienbrutschrank.
Mikrokosmos	7	150 Stehli G	1913/14 Ein neuer Waschapparat für mikrotechnische Zwecke.
Mikrokosmos	7	153 Reukauf E	1913/14 Beiträge zur Biologie des Wasserbären Macrobiotus lacustris Duj.
Mikrokosmos	7	159 Lüttgens C M	1913/14 Vom Kammerplankton flacher Gräben.
Mikrokosmos		163 Steiner G	1913/14 Die mikroskopische Tierwelt der Moospolster.
Mikrokosmos	7	171 Günther H, Stehli G	1913/14 Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Arbeiten.

Mikrokosmos	7	171 Schiele H	1913/14 Zusammenstellung der Phanerogamen nach ihrer Fundzeit. Neuordnung der Phanerogamen-Tabellen von Hanns Günther und G. Stehli.
Mikrokosmos	7	171 Stehli G, Günther H	1913/14 Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Untersuchungen.
Mikrokosmos		175 Günther H	1913/14 Eine neue Kühlvorrichtung.
Mikrokosmos		176 Günther H	1913/14 Ein praktischer Objektträgerhalter.
Mikrokosmos	7	177 Veprek L	1913/14 Die Albechtsche Umbettungsmethode und die Paraffin-Schnelleinbettung nach Albrecht.
Mikrokosmos		180 Hustedt F	1913/14 Deutsche Salzwasser-Diatomeen. II. Allgemeines.
Mikrokosmos		186 Sachse R	1913/14 Anatomische Studien an Rädertieren. 2. Vergleichend-anatomische und physiologische Betrachtungen.
Mikrokosmos	7		1913/14 Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Arbeiten.
Mikrokosmos		189 Schiele H	1913/14 Zusammenstellung der Phanerogamen nach ihrer Fundzeit. Neuordnung der Phanerogamen-Tabellen von Hanns Günther und G. Stehli.
Mikrokosmos		189 Stehli G, Günther H	1913/14 Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Untersuchungen.
Mikrokosmos		189 Vitzthum H	1913/14 Die Analginen.
Mikrokosmos		195 Steiner G	1913/14 Das Kolkwitzsche Planktonsieb aus Metall.
Mikrokosmos		197 Haupt C	1913/14 Die Selbstanfertigung eines Mikrotoms.
		199 Zacharias O	1913/14 Die Seinstallertiging eines windoms. 1913/14 Ein neues Laugenbesteck.
Mikrokosmos		200 Günther H	1913/14 Ellineues Laugeiniesteux. 1913/14 Ellineuer Mikroskopiertisch.
Mikrokosmos Mikrokosmos		200 Gunther H 201 Franz V	
			1913/14 Die neuere Dunkelfeld- und Ultramikroskopie.
Mikrokosmos			1913/14 Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Arbeiten.
Mikrokosmos		204 Schiele H	1913/14 Zusammenstellung der Phanerogamen nach ihrer Fundzeit. Neuordnung der Phanerogamen-Tabellen von Hanns Günther und G. Stehli.
Mikrokosmos		204 Stehli G, Günther H	1913/14 Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Untersuchungen.
Mikrokosmos		205 Sachse R	1913/14 Anatomische Studien an Rädertieren. 2. Vergleichend-anatomische und physiologische Betrachtungen.
Mikrokosmos		207 Steiner G	1913/14 Die mikroskopische Tierwelt der Moospolster.
Mikrokosmos		212 Simon W	1913/14 Eine modifizierte Plankton-Konservierungsmethode für den Reisegebrauch.
Mikrokosmos		214 Lindner P	1913/14 Bilder aus dem Mikrokosmos des Aquariums. Einige Worte über Moment-Mikrophotographie.
Mikrokosmos		217 Behrens H	1913/14 Bemerkungen zu: Dr. G Steiner, Eine neue Arbeitsmethode für Hydrobiologen.
Mikrokosmos		217 Steiner G	1913/14 Eine neue Arbeitsmethode für Hydrobiologen.
Mikrokosmos		218 Franz V	1913/14 Die neuere Dunkelfeld- und Ultramikroskopie.
Mikrokosmos		222 Steiner G	1913/14 Die mikroskopische Tierwelt der Moospolster.
Mikrokosmos		231 Günther H, Stehli G	1913/14 Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Arbeiten.
Mikrokosmos	7		1913/14 Zusammenstellung der Phanerogamen nach ihrer Fundzeit. Neuordnung der Phanerogamen-Tabellen von Hanns Günther und G. Stehli.
Mikrokosmos	7	231 Stehli G, Günther H	1913/14 Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Untersuchungen.
Mikrokosmos		231 Vitzthum H	1913/14 Die Analginen.
Mikrokosmos	7	235 Metzner P	1913/14 Die Selbstanfertigung einer Polarisationseinrichtung für das Mikroskop.
Mikrokosmos		239 Haupt C	1913/14 Die Selbstanfertigung eines Zeichentischs für das Mikroskop.
Mikrokosmos		240 Gatterer H	1913/14 Ein selbstangefertigter Mikroskopiertisch.
Mikrokosmos	7	243 Stehli G	1913/14 Fortschritte der Hydrobiologie und Planktonkunde im Jahre 1913.
Mikrokosmos	7	247 Georgi F	1913/14 Fortschritte der Kryptogamenkunde im Jahre 1913.
Mikrokosmos	7	250 Donau J	1913/14 Fortschritte der Mikrochemie im Jahre 1913.
Mikrokosmos	7	257 Reitz A	1913/14 Fortschritte der Bakteriologie im Jahre 1913.
Mikrokosmos	7	263 Steiner G	1913/14 Die mikroskopische Tierwelt der Moospolster.
Mikrokosmos	7	269 Wolff M	1913/14 Fortschritte der Pflanzenpathologie im Jahre 1913.
Mikrokosmos	7	273 Günther H, Stehli G	1913/14 Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Arbeiten.
Mikrokosmos	7	273 Guth G	1913/14 Mikrophotographie mit Flachkameras.
Mikrokosmos	7	273 Schiele H	1913/14 Zusammenstellung der Phanerogamen nach ihrer Fundzeit. Neuordnung der Phanerogamen-Tabellen von Hanns Günther und G. Stehli.
Mikrokosmos	7	273 Stehli G, Günther H	1913/14 Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Untersuchungen.
Mikrokosmos	7	274 Knischewsky O	1913/14 Fortschritte der Gärungsbiologie im Jahre 1913.
Mikrokosmos	7	280 Hartmann O	1913/14 Über einen neuen Fundort von Holopedium gibberum Zaddach.
Mikrokosmos	7	281 Beintker E	1913/14 Ein vereinfachtes Verfahren zur Herstellung von Bakterien-Nährböden.
Mikrokosmos	7	283 Vitzthum H	1913/14 Die Analginen.
Mikrokosmos	7	286 Hustedt F	1913/14 Deutsche Salzwasser-Diatomeen. III. Die Gattung Pleurosigma W. Sm.
Mikrokosmos		289 Steckelberg H H	1913/14 Ein einfaches Verfahren zur Färbung und Fixierung von Zilläten.
Mikrokosmos		290 Günther H, Stehli G	1913/14 Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Arbeiten.
Mikrokosmos	7	290 Schiele H	1913/14 Zusammenstellung der Phanerogamen nach ihrer Fundzeit. Neuordnung der Phanerogamen-Tabellen von Hanns Günther und G. Stehli.
Mikrokosmos		290 Stehli G, Günther H	1913/14 Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Untersuchungen.
Mikrokosmos		291 Steiner G	1913/14 Die mikroskopische Tierwelt der Moospolster.
Mikrokosmos	7		1913/14 Die elektrische Leitfähigkeit im Dienste der Bakteriologie.
Mikrokosmos		297 Scheuermann W	1913/14 Das Töten von Insekten.
Mikrokosmos		299 Witz H	1913/14 Die Selbstanfertigung eines einfachen Zeichenapparates für das Mikroskop.
Mikrokosmos		300 Wollf M	1913/14 Ein Zentriftgenstempel zum Gebrauch bei mikroskopischen Arbeiten.
Mikrokosmos	7		1913/14 Das Reichertsche Verdeichsokular.
	•		

Mikrokosmos	7	304 Günther H	1913/14	Ein einfaches Projektionsmikroskop.
Mikrokosmos	7	304 Lüttgens C M	1914/15	Das Schlauchverfahren.
Mikrokosmos	8	1 Lindner P	1914/15	Eigenartige Lebensgemeinschaften.
Mikrokosmos	8	3 Welten H	1914/15	Wann bildet die Hefe Sporen?
Mikrokosmos	8	5 Hirsch W	1914/15	Winke für mikroskopische Schülerübungen
Mikrokosmos	8	7 Raydt M	1914/15	Arbeitsmethoden der Metallmikroskopie. I. Das Reliefpolieren und Anlassen.
Mikrokosmos	8	9 Sachse R	1914/15	Plankton-Probleme.
Mikrokosmos	8	15 Rytz W	1914/15	Pilz-Experimente.
Mikrokosmos	8	21 Alten H v.	1914/15	Baupläne der Leitungsbahnen höherer Pflanzen.
Mikrokosmos	8	23 Pril, A	1914/15	Rätselhafte Algen?
Mikrokosmos	8	29 Wychgram E	1914/15	Die Selbstanfertigung einer einfachen Zeichenvorrichtung.
Mikrokosmos	8	30 Günther H	1914/15	Zwei praktische englische Mikroskope
Mikrokosmos	8	33 Wösthoff O		Was ich Schülern der Volksschule von Pilzen unter dem Mirkoskop zeige.
Mikrokosmos	8	36 Schneider W		Was man mit dem Mikroskop am Feuersalamander sehen kann.
Mikrokosmos	8	39 Alten H v.		Baupläne der Leitungsbahnen höherer Pflanzen.
Mikrokosmos	8	41 Welten H		Wann bildet die Hefe Sporen?
Mikrokosmos	8	43 Raydt M		Arbeitsmethoden der Metallmikroskopie. II Das Ätzen.
Mikrokosmos	8	47 Rytz W		Pilz-Experimente.
Mikrokosmos	8	51 Hirsch W		Winke für mikroskopische Schülerübungen
Mikrokosmos	8	52 Stehli G		Fischsterben und Vortizellenwucherung auf Daphnien.
Mikrokosmos	8	55 Krüß P		Ein einfacher Mikroprojektionsapparat.
Mikrokosmos	8	57 Laven L		Die ersten Entwicklungsstadien des Froscheies.
Mikrokosmos	8	61 Pooth P		Blut-Studien.
Mikrokosmos	8	64 Bock G		Die Selbstanfertigung eines Planktonnetzes.
Mikrokosmos	8	64 Frankenberg G von		Die Selbstanfertigung eines Planktonnetzes.
Mikrokosmos	8 8	67 Sachse R		Plankton-Probleme.
Mikrokosmos		71 Günther H 74 Wolff M		Ein einfacher Augenschützer für Mikroskopiker.
Mikrokosmos	8 8			Das Ewon-Drehmikrotom.
Mikrokosmos Mikrokosmos	8	79 Rytz W 82 Viets K		Pilz-Experimente. Über die Begattung und den eigenartigen Sexualdimorphismus einiger Wassermilben.
Mikrokosmos	8	86 Pooth P		Blut-Studien.
Mikrokosmos	8	89 Lindner P		Augenblicksaufnahmen ohne Kamera und Platte.
Mikrokosmos	8	93 Günther H		Der "Kosmos"-Spiegelkondensor.
Mikrokosmos	8	97 Theime E		Parasitenstudien am Frosch.
Mikrokosmos		102 Rytz W		Pilz-Experimente.
Mikrokosmos		105 Kayser W		Hydrobiologische Studien am Steinhuder Meer.
Mikrokosmos		108 Sachse R		Plankton-Probleme.
Mikrokosmos		113 Pooth P		Blut-Studien.
Mikrokosmos	-	117 Reukauf E		Bilder aus der Lebensgeschichte von Didinium nasutum Stein.
Mikrokosmos		119 Günther H		Der "Kosmos"-Spiegelkondensor.
Mikrokosmos		121 Lipschütz A		Woodruffs Züchtungsversuche an Paramäzien und ihre Bedeutung.
Mikrokosmos		125 Pooth P		Blut-Studien.
Mikrokosmos		125 Rytz W		Pilz-Experimente.
Mikrokosmos		128 Sieghardt E		Der mikrochemische Nachweis einiger Alkaloide.
Mikrokosmos	8	132 Sachse R		Das Apáthische Ölgelatine-Einbettungsverfahren.
Mikrokosmos	8	137 Reitz A	1914/15	Gewebekultur außerhalb des Organismus.
Mikrokosmos		139 Wychgram E		Mikroskopische Studien an Reptilien- und Vogelaugen.
Mikrokosmos	8	146 Lanick H	1914/15	Bazillen und Großstadtluft.
Mikrokosmos	8	147 Sachse R	1914/15	Plankton-Probleme.
Mikrokosmos	8	151 Stehli G	1914/15	Die Selbstherstellung einer einfachen Wärmebank.
Mikrokosmos		152 Rytz W	1914/15	Pilz-Experimente.
Mikrokosmos		154 Günther H		Edingers Zeichenspiegel.
Mikrokosmos	8	156 Hinze G	1914/15	Neuere Untersuchungen über Schwefelbakterien
Mikrokosmos	8	161 Günther H	1914/15	Neue Objektive
Mikrokosmos		164 Stehli G		Ein neuer Sicherheitsbrenner.
Mikrokosmos		166 Günther H		Ein neuer heizbarer Mikroskopier-(Objekt-)Tisch
Mikrokosmos		172 Rytz W		Pilz-Experimente.
Mikrokosmos		175 Wychgram E		Beleuchtungsregeln für Mikrophotographie.
Mikrokosmos	8	177 Steinmann P	1914/15	Das Studium der Strudelwürmer.

Mi	krokosmos	8	186 Sántha L	1914/15 E	Die Selbstherstellung eines einfachen Zeichen- und Meßapparates.
Mi	krokosmos	8	190 Günther H	1914/15 D	Das Stufenmikrometer.
Mi	krokosmos	8	193 Pooth P	1914/15 B	Blut-Studien mit dem Spiegelkondensor.
Mi	krokosmos	8	195 Steinmann P	1914/15 E	Das Studium der Strudelwürmer.
Mi	krokosmos	8	198 Höppener G	1914/15 E	Die Halbwattlampe als Mikroskopierlampe.
Mi	krokosmos	8	200 Sachse R	1914/15 F	Plankton-Probleme.
Mi	krokosmos	8	208 Rytz W	1914/15 F	Pilz-Experimente.
Mi	krokosmos	8	213 Fröhlich P	1914/15 S	Stereomikrophotographie mit einfachen Hilfsmitteln.
Mi	krokosmos	8	215 Wachs H		Beobachtungen an Stentor coeruleus Ehrbg.
Mi	krokosmos	8	216 Sachse R		Plankton-Probleme.
Mi	krokosmos	8	221 Rytz W	1914/15 F	Pilz-Experimente.
	krokosmos	8	227 Hübschmann R		Saisondimorphismus bei einheimischen Planktonorganismen.
	krokosmos		227 Pooth P		Kolloidale Metallösungen im Dunkelfeld.
	krokosmos	8	233 Metzner P		Die Selbstanfertigung eines einfachen Hilfsapparats zur mikrophotographischen Aufnahme lebender Objekte.
	krokosmos	8	235 Günther H		Ein neuer Thermoregulator.
	krokosmos	8			Der mikrokopische Nachweis von Kartoffelzusatz im Brot.
	krokosmos		239 Rytz W		Pilz-Experimente.
	krokosmos	8	•		Der Wert mikroskopischer Untersuchungen für die Beurteilung von Hochofenschlacke.
	krokosmos	8	246 Sachse R		Plankton-Probleme.
	krokosmos	8			Alkroskopische Faltungsformen.
	krokosmos	8			Colloidale Metallösungen im Dunkelfeld.
	krokosmos	8	255 Ostersetzer A		Acht Bilder zur Anatomie des Regenwurms.
	krokosmos	8	257 Günther H		Ein neuer mikrophotographischer Apparat.
	krokosmos	9	1 Roth W		Über die "goldige Wasserblüte" unserer Aquarien.
	krokosmos	9	4 Stolz G		Beiträge zur Naturgeschichte von Urostyla grandis.
	krokosmos	9	9 Pooth P		Alkroskopisches vom Zimt und seinen Verfälschungen.
	krokosmos	9	12 Tunmann O		Aus dem Gebiet der Pflanzenmikrochemie.
	krokosmos	9	14 Schild E		Das Phtographieren von Leuchtbakterien im Eigenlicht.
	krokosmos	9	17 Kaiser W		Virkungsweise und Handhabung der Lupe und des Präpariermikroskops.
	krokosmos	9	20 Bachmann H		Pilzstudien an Pferdemist.
	krokosmos	9	25 Lüttgens C M		Über eine neue Filtrier- und Fixiervorrichtung für Plankton.
	krokosmos	9	29 Naumann E		Der das Mikrophotographieren auf Gaslichtpapier.
	krokosmos	9	31 Viets K		Die Selbstanfertigung einer elektrischen Mikroskopierlampe.
	krokosmos	9	32 Günther H		Die Plautsche Präparaten-Verschlußkanne.
	krokosmos	9			Über Blütenknospen.
	krokosmos	9	33 Lohwag H 35 Kaiser W		•
		9	38 Hirsch W		Virkungsweise und Handhabung des zusammengesetzen Mikroskops. Vinke für mikrobiologische Schülerübungen.
	krokosmos krokosmos	9	40 Schmidt C W		iniges aus der Entwicklungsgeschichte der Hydrozoen.
		9			
	krokosmos	9	45 Roth W		Über die "goldige Wasserblüte" unserer Aquarien. Aus dem Gebiet der Pflanzenmikrochemie.
	krokosmos	9	49 Tunmann O 52 Scheffer W		
	krokosmos krokosmos	9	57 Scheffer W		Alkroskopisches vom Radieren.
	krokosmos	9	59 Pooth P		Über die mikroskopische Untersuchung von Schriftfälschungen.
		9	60 Roth W		ackstudien mit dem Spiegelkondensor.
	krokosmos				Über die "goldige Wasserblüte" unserer Aquarien.
	krokosmos krokosmos	9 9	63 Hartmann O 66 Tunmann O		Beobachtungen über Saisonvariationen bei Kladozeren.
		9			Aus dem Gebiet der Pflanzenmikrochemie.
	krokosmos	-	70 Kaiser W		Die Anfertigung einfacher mikroskopischer Präparate.
	krokosmos	9	71 Bachmann H		Pilzstudien an Pferdemist.
	krokosmos	9	77 Czepa A		Die Selbstanfertigung eines mikrophotographischen Apparats nebst Anleitung zum Gebrauch.
	krokosmos	9	81 Migula W		Das Studium der Myxomyceten.
	krokosmos	9	86 Metzner P		Kristallstudien mit dem Polarisationsmikroskop.
	krokosmos	9	93 Freund H		Einfache Mittel zur Erzielung von Fortpflanzungsorganen bei Algen.
	krokosmos	9	96 Pooth P		Mikroskopischen vom Pfeffer und seinen Verfälschungen.
	krokosmos	9	99 Stehli G		Die Herstellung einfacher Insektenpräparate.
	krokosmos	9	100 Bachmann H		Pilzstudien an Pferdemist.
	krokosmos	9	101 Pfeiffer H		Alkroskopische Untersuchungen an Orchideenblüten.
	krokosmos	9	107 Czepa A		Die Selbstanfertigung eines mikrophotographischen Apparats nebst Anleitung zum Gebrauch.
	krokosmos		117 Schmidt C W		Praktikum der Parasitenkunde.
Mi	krokosmos	9	120 Migula W	1915/16 L	Das Studium der Myxomyceten.

Mikrokosmos	9	123 Tunmann O	1915/16 Der mikrochemische Nachweis wichtiger organischer Pflanzenstoffe.
Mikrokosmos	9	124 Schild E	1915/16 Untersuchung und Präparation von Schneckenzungen.
Mikrokosmos	9	126 Tunmann O	1915/16 Aus dem Gebiet der Pflanzenmikrochemie.
Mikrokosmos	9	128 Bachmann H	1915/16 Pilzstudien an Pferdemist.
Mikrokosmos	9	131 Günther H	1915/16 Gelatine als Deckglasersatz.
Mikrokosmos	9	131 Metzner P	1915/16 Kristallstudien mit dem Polarisationsmikroskop.
Mikrokosmos	9	133 Czepa A	1915/16 Die Selbstanfertigung eines mikrophotographischen Apparats nebst Anleitung zum Gebrauch.
Mikrokosmos	9	137 Sieghart E	1915/16 Die Mykorrhiza.
Mikrokosmos	9	140 Schmidt C W	1915/16 Praktikum der Parasitenkunde.
Mikrokosmos	9	144 Migula W	1915/16 Das Studium der Myxomyceten.
Mikrokosmos	9	146 Schild E	1915/16 Einfache histologische Studien am Frosch.
Mikrokosmos	9	149 Tunmann O	1915/16 Aus dem Gebiet der Pflanzenmikrochemie.
Mikrokosmos	9	155 Günther H	1915/16 Billige Wärmeschränke.
Mikrokosmos	9	156 Czepa A	1915/16 Die Selbstanfertigung eines mikrophotographischen Apparats nebst Anleitung zum Gebrauch.
Mikrokosmos	9	164 Schmidt C W	1915/16 Praktikum der Parasitenkunde.
Mikrokosmos	9	168 Sieghart E	1915/16 Die Mykorrhiza.
Mikrokosmos	9	170 Heimstädt O	1915/16 Über die Anwendung der Spiegelkondensoren zur Untersuchung von Bakterien.
Mikrokosmos	9	172 Günther H	1915/16 Untersuchungen an den Stärkekörnern der Kartoffel.
Mikrokosmos	9		1915/16 Die Selbstanfertigung eines mikrophotographischen Apparats nebst Anleitung zum Gebrauch.
Mikrokosmos		177 Oettli M	1915/16 Das Fangen von Feldmäusen und Maulwürfen.
Mikrokosmos	9	178 Herzog A	1915/16 Zur Ausrüstung von Projektionsdiapositiven.
Mikrokosmos	9	183 Schmidt C W	1915/16 Praktikum der Parasitenkunde.
Mikrokosmos	9	186 Schertel S	1915/16 Mikroskopische Studien an Meteoriten.
Mikrokosmos	9	189 Hirsch W	1915/16 Winke für mikrobiologische Schülerübungen.
Mikrokosmos	9	192 Reitz A	1915/16 Kautschuk-Schimmelpilze und ihre Kultur.
Mikrokosmos	9	193 Stolz G	1915/16 Beiträge zur Naturgeschichte von Urostyla grandis.
Mikrokosmos	9	197 Günther H	1915/16 Untersuchungen an den Stärkekörnern der Kartoffel.
Mikrokosmos	9	199 Reitz A	1915/16 Alkoholnachweis bei Gärung.
Mikrokosmos	9	201 Schürhoff P N	1915/16 Kernstudien an Erbsenwurzeln.
Mikrokosmos	9	203 Pooth P	1915/16 Mikroskopisches vom Tee und seinen Verfälschungen.
Mikrokosmos	9	209 Reitz A	1915/16 Mikroskopisches von den Haaren.
Mikrokosmos		209 Schertel S	1915/16 Mikroskopische Studien an Meteoriten.
Mikrokosmos		211 Schmidt C W	1915/16 Praktikum der Parasitenkunde.
Mikrokosmos	9	216 Oettli M	1915/16 Ein Tänzchen unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	9	221 Koppe H	1915/16 Die Selbstanfertigung einer einfachen Beleuchtungsvorrichtung für Mikrophotographie und Projektion.
Mikrokosmos	9	225 Willmann E	1915/16 Fang, Konservierung und Präparierung der Arthropodenfauna im Moos.
Mikrokosmos	9	227 Degner E	1915/16 Versuche mit Methylenblaufarbung an Wasserasseln.
Mikrokosmos	9	233 Schmidt C W	1915/16 Praktikum der Parasitenkunde.
Mikrokosmos	9	235 Tunmann O 239 Schneider W	1915/16 Der mikrochemische Nachweis wichtiger organischer Pflanzenstoffe.
Mikrokosmos Mikrokosmos		243 Oettli M	1915/16 Die Herstellung von Präparaten des Nervensystems.  1915/16 Mit bloßem Auge sichtbare Infusorien.
Mikrokosmos		245 Schmidt C W	1915/16 Praktikum der Parasitenkunde. 1915/16 Praktikum der Parasitenkunde.
Mikrokosmos	9	247 Tunmann O	1915/16 Plantikuli der Palasitelikulide. 1915/16 Der mikrochemische Nachweis wichtiger organischer Pflanzenstoffe.
Mikrokosmos	9	249 Schertel S	1915/16 Mikroskopische Studien an Meteoriten.
Mikrokosmos	9	253 Matthaci R	1915/16 Was man mit dem Mikroskop am Stichling sehen kann.
Mikrokosmos	9	255 Herzog A	1915/16 Zur Ausrüstung von Projektionsdiapositiven.
Mikrokosmos	9	257 Tunmann O	1915/16 Der mikrochemische Nachweis wichtiger organischer Pflanzenstoffe.
Mikrokosmos	9	259 Pooth P	1915/16 Mikroskopisches vom Kakao und der Schokolade.
Mikrokosmos	9	262 Schild E	1915/16 Die Herstellung einfacher Pflanzenschnittpräparate.
Mikrokosmos	9	266 Krausse A	1915/16 Fang und Präparation von Mikro-Arthropoden.
Mikrokosmos	9	266 Reitz A	1915/16 Bazillenchemiker.
Mikrokosmos	9	267 Hübschmann R	1915/16 Lebendes Material im Glase.
Mikrokosmos	9	272 Schmutz K	1915/16 Ein typischer Fall von Schriftfälschungsnachweis.
Mikrokosmos		273 Pooth P	1915/16 Mikroskopische Studien über die Kristallformen chemischer Verbindungen.
Mikrokosmos	9		1915/16 Das Zeichnen mikroskopischer Objekte.
Mikrokosmos			1915/16 Über die Spaltöffnungsapparate der Pflanzen.
Mikrokosmos		290 Metzner P	1915/16 Die Prüfung von Lichtfiltern ohne Spektroskop.
Mikrokosmos		293 Behrend H	1915/16 Ein einfaches Hilfsmittel, um das gewöhnliche Mikroskop als Pärpariermikroskop benutzen zu können.
Mikrokosmos		295 Fehlmann J W	1915/16 "Liquido Faure" und sein Ersatz.

Mil	krokosmos	9	296 Francé R H	1915/16	Die Transpirationsorgane der Pflanzen.
Mil	krokosmos	9	303 Beintker E	1915/16	Über Farbstoffe in Tablettenform für mikroskopische Zwecke.
Mil	krokosmos	9	305 Günther H	1915/16	Das Zeichnen mikroskopischer Objekte.
Mil	krokosmos	9	310 Migula W	1915/16	Die Herstellung mikroskopischer Präparate von Schimmelpilzen.
Mil	krokosmos	9	314 Schmidt C W	1915/16	Über das Verhalten einiger Protozoen und Zölenteraten.
Mil	krokosmos	9	317 Pooth P	1915/16	Mikroskopische Studien über die Kristallformen chemischer Verbindungen.
Mil	krokosmos	9	323 Günther H	1915/16	Über eine einfache Mikro-Operationsvorrichtung.
Mil	krokosmos	9	325 Pietsch A		Bakteriologische Luftuntersuchungen in geschlossenen Räumen.
Mil	krokosmos	9	328 Schmidt W	1915/16	Erfahrungen mit Färbungen pflanzenanatomischer Präparate.
Mil	krokosmos	9	329 Schmidt W		Über ein vereinfachtes Orangeverfahren für einfachere pflanzenanatomische Präparate.
Mil	krokosmos		330 Pooth P		Mikroskopische Studien über die Kristallformen chemischer Verbindungen.
	krokosmos		334 Pfeiffer H		Mikroanatomische Studien zur Systematik der Umbelliferen.
	krokosmos	9	339 Pliwa A		Über die Verwendung von Rollfilms zur Herstellung gewisser Mikrophotogramme.
Mil	krokosmos	9	Fehlmann J W		Hydrobiologie auf Grenzwacht.
	krokosmos	9	Niklitschek A		Funkenbilder. 33
Mil		10	1 Oettli M		Versuche mit lebenden Bakterien.
		10	7 Degner E		Studien an Kellerasseln.
		10	10 Heineck O		Wie ich meinen Schülern den Aufbau der einzelnen Gewebe einer Pflanze direkt vor Augen führe.
Mil		10	13 Migula W		Die Rettung verderbender mikroskopischer Präparate.
Mil	krokosmos	10	16 Pooth P		Mikroskopisches vom Kaffee, seinen Verfälschungen und Ersatzstoffen.
Mil	krokosmos	10	19 Kowallik G	1916/17	Das Blatt.
Mil	krokosmos	10	23 Krauße A	1916/17	Die Präparation kleiner Ichneumonidenlarven.
Mil		10	23 Viets K		Die Beschriftung von Präparaten ohne Verwendung von Etiketten.
Mil		10	23 Viets K	1916/17	Schutzleisten für Dauerpräparate.
Mil		10	25 Kneußl A		Mein Mikrotom.
Mil	krokosmos	10	27 Krauße A	1916/17	Entomologische Aufgaben für Mikroskopiker und Mikrophotographen.
Mil	krokosmos	10	30 Schneider W	1916/17	Lichtbilder zur Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere. 1. Reihe: Knochenentwicklung.
Mil	krokosmos	10	33 Franz V	1916/17	Nahrungswahl bei Infusorien.
Mil	krokosmos	10	35 Degner E	1916/17	Studien an Kellerasseln.
Mil		10	39 Pooth P		Einführung in die qualitative Mikroanalyse.
Mil		10	43 Schürhoff P N		Die direkte Kernteilung im Pflanzenreich.
		10	47 Günther H		Mikroskopierlampen.
		10	48 Oettli M		Versuche mit lebenden Bakterien.
		10	50 Schneider A, Schneider W		Die Untersuchung der Bindegewebsorgane.
		10	57 Paravicini		Die auf Insekten lebenden Pilze.
		10	64 Oettli M		Versuche mit lebenden Bakterien.
		10	68 Günther H		Mikroskopierlampen.
		10	73 Pooth P		Einführung in die qualitative Mikroanalyse.
		10	76 Schoultz R von		Verschlußlack für Glyzeringelatine-Präparate.
		10	77 Neukauf E		Bilder aus der Lebensgeschichte von Cosmarium botrytis.
		10	81 Olufsen L		Die Beobachtung von Befruchtungs- und Eifurchungsvorgängen am lebenden Objekt.
		10	83 Viets K		Der Einschluß von Dauerpräparaten in Glyzeringelatine.
		10	84 Oettli M		Versuche mit lebenden Bakterien.
		10	89 Pooth P		Mikroskopische Studien am Harn.
		10	91 Bölsche W		Die unsterbliche Amöbe.
		10	95 Metzner P		Kristallbeobachtungen im konvergenten polarisierten Liht.
		10	99 Schwarz E		Die Selbstanfertigung eines Brut- und Wärmeschranks.
		10	105 Böttger W		Laboulbeniazeen-Literatur.
			106 Günther H		Mikroskopierlampen.
			108 Floericke K		Die Zecke (Ixodes ricinus).
			111 Oettli M		Versuche mit lebenden Bakterien.
			114 Pooth P		Einführung in die qualitative Mikroanalyse.
			118 Klemm E		Mikroskopisches von den Karlsbader Thermen.
			124 Herzog A		Über die zeichnerische und photographische Darstellung von Mikrokristallen.
			125 Oettli M		Versuche mit lebenden Bakterien.
			130 Reitz A		Joghurt.
			132 Günther H		Mikroskopierlampen.
			133 Olufsen L		Biologische Beobachtungen an Süßwassertrikladen.
Mil	krokosmos	10	135 Pfeiffer H	1916/17	Mikroskopische Studien zur Blütenanatomie unserer wichtigsten dikotylen Holzgewächse.

Mikrokosmos	10	138 Pietsch A	1916/17 Ein einfacher Auswaschapparat für mikroskopische Objekte.
Mikrokosmos	10	138 Weinzierl	1916/17 Die Umwandlung des Kosmosmikroskops in ein Präpariermikroskop.
Mikrokosmos	10	141 Schürhoff P N	1916/17 Über dreikernige Pollenkörner bei angiospermen Pflanzen.
Mikrokosmos	10	145 Franz V	1916/17 Die Stellung der Bakterien im Organismenreich.
Mikrokosmos	10	148 Günther H	1916/17 Mikroskopierlampen.
Mikrokosmos	10	154 Pfeiffer H	1916/17 Mikroskopische Studien zur Blütenanatomie unserer wichtigsten dikotylen Holzgewächse.
Mikrokosmos	10	158 Oettli M	1916/17 Versuche mit lebenden Bakterien.
Mikrokosmos	10	161 Klemm E	1916/17 Die Untersuchung der wichtigsten Textilfasern.
Mikrokosmos	10	164 Franke A	1916/17 Schulversuch mit den Sporen des Ackerschachtelhalms.
Mikrokosmos	10	165 Weise	1916/17 Vorschrift zur Doppelfärbung in einer Lösung, besonders für Eiterausstriche und botanische Präparate.
Mikrokosmos	10	166 Schneider W	1916/17 Lichtbilder zur Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere. 2. Reihe: Haarentwicklung.
Mikrokosmos	10	169 Franz V	1916/17 Die Stellung der Bakterien im Organismenreich.
Mikrokosmos	10	172 Klemm E	1916/17 Die Untersuchung der wichtigsten Textilfasern.
Mikrokosmos	10	174 Pfeiffer H	1916/17 Mikroskopische Studien zur Blütenanatomie unserer wichtigsten dikotylen Holzgewächse.
Mikrokosmos	10	178 Oettli M	1916/17 Versuche mit lebenden Bakterien.
Mikrokosmos	10	182 Schürhoff P N	1916/17 Kernverschmelzungen im Pflanzenreiche.
Mikrokosmos	10	186 Schneider W	1916/17 Lichtbilder zur Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere. 3. Reihe: Zahnentwicklung.
Mikrokosmos	10	189 Heineck O	1916/17 Das Polarisationsmikroskop in der Botanik.
Mikrokosmos	10	195 Goosmann F	1916/17 Die Entwicklung der Landmilben, ihre Beobachtung und Züchtung.
Mikrokosmos	10	197 Oettli M	1916/17 Wie stellt man in der Schule einen Lungenausguß her?
Mikrokosmos	10	198 Niemann G	1916/17 Über den mikrochemischen Chitinnachweis in Pilzen.
Mikrokosmos	10	199 Schauer K	1916/17 Federpipette.
Mikrokosmos	10	200 Viets K	1916/17 Selbstherstellung eines elektrischen Wärmeschranks.
Mikrokosmos	10	202 Münch	1916/17 Fertigstellung von Glyzeringelatinepräparaten.
Mikrokosmos	10	202 Schertel S	1916/17 Tintenheber als Pipette.
Mikrokosmos	10	204 Olufsen L	1916/17 Magenuntersuchungen an Insekten und anderen Tieren.
Mikrokosmos	10	207 Schneider W	1916/17 Lichtbilder zur Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere. 4. Reihe: Entwicklung der Niere.
Mikrokosmos	10	209 Steinecke F	1916/17 Algologische Untersuchungen von Torfmooren.
Mikrokosmos	10	214 Duggeli M	1916/17 Aus dem Leben der Schwefelbakterein.
Mikrokosmos	10	215 Koeppel A	1916/17 Suktorien auf Wanzenbeinen.
Mikrokosmos	10	217 Hieber W	1916/17 Herstellung von Übersichtsaufnahmen ganzer Präparate.
Mikrokosmos	10	219 Niemann G	1916/17 Die Färbung verkorkter und kutinisierter Zellhäute.
Mikrokosmos	10	220 Schwarz E	1916/17 Anleitung zur Selbstanfertigung eines Präpariermikroskops mit Sezierbecken.
Mikrokosmos		225 Bruijning F F	1916/17 Die vereinfachte "Untertischlampe".
Mikrokosmos		226 Moosmann W	1916/17 Ein Ersatz für Färbeküvetten.
Mikrokosmos		227 Schneider W	1916/17 Lichtbilder zur Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere. 5. Reihe: Die Wirbelsäule.
Mikrokosmos		229 Steinecke F	1916/17 Algologische Untersuchungen von Torfmooren.
Mikrokosmos		239 Klie W	1916/17 Anleitung zur Untersuchung unserer Harpaktizien.
Mikrokosmos		243 Schneider W	1916/17 Lichtbilder zur Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere. 6. Reihe: Rückenmark und Nerven.
Mikrokosmos	11	1 Oettli M	1917/18 Versuche mit lebenden Bakterien. III. Teil.
Mikrokosmos	11	7 Herzog A	1917/18 Dickenmessungen mit Hilfe des Abbeschen Würfelchens.
Mikrokosmos	11	9 Klemm E	1917/18 Die mikroskopische Untersuchung des Wassers.
Mikrokosmos	11	11 Bodé C	1917/18 Mikroskopische Studien am Schlik.
Mikrokosmos	11	12 Metzner P	1917/18 Mikroradiographie als Forschungsmethode.
Mikrokosmos	11	16 Kowallik G	1917/18 Die Kernteilung.
Mikrokosmos	11	19 Sandkühler B	1917/18 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung I.
Mikrokosmos	11	24 Brutschi A	1917/18 Eine passiv planktonische Kieselalge auf Cyclops strenuus.
Mikrokosmos	11	28 Pautsch K	1917/18 Ein einfacher Hilfsapparat für mikroskopische Einzelpräparation.
Mikrokosmos	11	29 Zeiß K	1917/18 Ersatz einer Wasserleitung.
Mikrokosmos	11	30 Schürhoff P N	1917/18 Einiges über Mikrophotographie.
Mikrokosmos	11	32 Fimmen E	1917/18 Mikrophotogramme von pflanzlichen Objekten.
Mikrokosmos	11	33 Oettli M	1917/18 Versuche mit lebenden Bakterien. III. Teil.
Mikrokosmos	11	36 Metzner P	1917/18 Mikroradiographie als Forschungsmethode.
Mikrokosmos	11	40 Kowallik G	1917/18 Die Kernteilung.
Mikrokosmos	11	43 Reukauf E	1917/18 Die Pockenkrankheit der Birnblätter.
Mikrokosmos	11	45 Klemm E	1917/18 Eine einfache Methode zum Haltbarmachen von Glyzeringelatinepräparaten.
Mikrokosmos	11	45 Markowitz B E	1917/18 Ein guter Differenzialnährboden für Typhus, Paratyphus A und B.
Mikrokosmos	11	45 Schönleber C	1917/18 Patentwaschklammern zur Herstellung feuchter Lichtfilter für mikrophotographische Zwecke.
Mikrokosmos	11	47 Brehm B	1917/18 Bitte um Mitarbeit der "Mikrokosmos"-Leser zur Lösung einer systematisch-morphologischen Frage.

Mikrokosmos	11	49 Sandkühler B	1917/18 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung I.
Mikrokosmos	11	55 Pfeiffer H	1917/18 Mikroskopische Studien zur Blütenanatomie der mitteleuropäischen Nadelhözer.
Mikrokosmos	11	58 Oettli M	1917/18 Versuche mit lebenden Bakterien. III. Teil.
Mikrokosmos	11	62 Koeppel A	1917/18 Die koloniebildenden Peristrichen.
Mikrokosmos	11	67 N N	1917/18 Die Foraminiferen.
Mikrokosmos	11	69 Zeiß K	1917/18 Selbstherstellung einer elektrischen Drehscheibe, sowie eines Vorschaltwiderstandes.
Mikrokosmos	11	71 Schauer K	1917/18 Die Zentrifuge an der Nähmaschine.
Mikrokosmos	11 11	73 Oettli M 76 Pfeiffer H	1917/18 Versuche mit lebenden Bakterien. III. Teil.
Mikrokosmos Mikrokosmos	11	82 Sandkühler B	1917/18 Mikroskopische Studien zur Blütenanatomie der mitteleuropäischen Nadelhözer. 1917/18 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung I.
		89 Fimmen E	
Mikrokosmos Mikrokosmos	11 11	90 Pliwa	1917/18 Herstellung von Mikrophotogrammen ohne photographischen Apparat. 1917/18 Fertigstellung von Glyzeringelatinepräparaten.
Mikrokosmos	11	91 Franz V	1917/16 Ferugsteinung vom ortgerungsteannepraparaten. 1917/18 Quallenförmige Flagellaten.
Mikrokosmos	11	92 Reukauf E	1917/16 Qualieniuming rajegiatem. 1917/18 Die Herz- oder Trockenfäule der Rübe.
Mikrokosmos	11	93 Lindner P	1917/16 Die Hetz- duer Hockentadue der Rube. 1917/18 Dier Teekwaß und Teekwaßpitze.
Mikrokosmos	11	98 Pfeiffer H	1917/18 Mikroskopische Studien zur Blütenanatomie der mitteleuropäischen Nadelhözer.
Mikrokosmos	11	103 Schürhoff P N	1917/18 Fixierung und Färbung von Blutpräparaten.
Mikrokosmos	11	105 Oettli M	1917/18 Versuche mit lebenden Bakterien. III. Teil.
Mikrokosmos		111 Klemm E	1917/18 Ein gutes Einschlußmittel für mikroskopische Präparate.
Mikrokosmos		112 Reukauf E	1917/18 Die Getreideschwärze.
Mikrokosmos		113 Barth	1917/18 Die Getriebestrate Z. 1917/1
Mikrokosmos		118 Oettli M	1917/18 Versuche mit lebenden Bakterien. III. Teil.
Mikrokosmos		122 Sántha. L	1917/18 Untersuchung der Flechten im polarisierten Licht.
Mikrokosmos		125 Sandkühler B	1917/18 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung I.
Mikrokosmos		129 Bode K	1917/18 Plasmodesmen.
Mikrokosmos	11	130 Stellwaag F	1917/18 Anleitung zur Zucht von Schlupfwespen.
Mikrokosmos		137 Schönleber C	1917/18 Meine Kamera ohne Balq.
Mikrokosmos		138 Münch	1917/18 Beiträge zur Mikrophotographie. I. Mikrophotographie mit der Spiegelreflexkamera. II. Mikrophotographie mit Vergrößerungsmaßstab.
Mikrokosmos		141 Maruhn	1917/18 Gasabzugskasten.
Mikrokosmos		142 Zeiß K	1917/18 Praktische Präparierplatte selbst anzufertigen.
Mikrokosmos		143 Blücher v	1917/18 Farbträger.
Mikrokosmos		143 Mädler	1917/18 Vortizellen auf Wasserflöhen.
Mikrokosmos		145 Barth	1917/18 Über den Begriff der Mischbarkeit bei Metallen im festen und flüssigen Zustande.
Mikrokosmos		153 Oettli M	1917/18 Versuche mit lebenden Bakterien. III. Teil.
Mikrokosmos	11	157 Viets K	1917/18 Praktische Einführung in das Studium der Wassermilben.
Mikrokosmos	11	159 Fischer K W	1917/18 Neufärbung von alten Schnittpräparaten.
Mikrokosmos	11	159 Kobert	1917/18 Teekwaß.
Mikrokosmos	11	159 Zeiß K	1917/18 Tuberkelbazillenfärbung mit Kristallviolett.
Mikrokosmos	11	161 Viets K	1917/18 Praktische Einführung in das Studium der Wassermilben.
Mikrokosmos	11	166 Koeppel A	1917/18 Die Kothurnien.
Mikrokosmos		169 Oettli M	1917/18 Versuche mit lebenden Bakterien. III. Teil.
Mikrokosmos	11	172 Pragma R	1917/18 Über ganz einfache Instrumente zur Pflege der Metallmikroskopie.
Mikrokosmos	11	176 Viets K	1917/18 Ein vorzügliches Mittel, kleine Objekte zu ergreifen und zu transportieren.
Mikrokosmos	11	176 Viets K	1917/18 Wie verhindert man das Fortschwimmen der Präparate bei Einbettung in Glyzeringelatine?
Mikrokosmos	11	177 Regel K	1917/18 Das Durchführen von Objekten durch Stufenalkohol.
Mikrokosmos	11	177 Zeiß K	1917/18 Positiver Ausfall der Wassermannschen (Syphilis-)Reaktion bei Malaria.
Mikrokosmos	11	178 Franz V	1917/18 Bequemes Objekt zu Studien an Drüsenzellen.
Mikrokosmos	11	179 Weill P	1917/18 Die Selbstherstellung eines Zeichenapparates.
Mikrokosmos	11	180 Rieckenberg	1917/18 Zwei Formeln, um schnell Verdünnungen zu berechnen.
Mikrokosmos	11	181 Paravicini E	1917/18 Die Fäulnispilze des Obstes.
Mikrokosmos	11	185 Oettli M	1917/18 Versuche mit lebenden Bakterien. III. Teil.
Mikrokosmos	11	189 Günther H	1917/18 Ein neuer Heißwasserfiltrationsapparat.
Mikrokosmos	11	189 Paravicini E	1917/18 Die Fäulnispilze des Obstes.
Mikrokosmos	11	195 Steiner G	1917/18 Neue Präparationsverfahren zur Untersuchung von Nematoden.
Mikrokosmos	11	199 Regel K	1918/19 Die Beobachtung von Polarisationserscheinungen an Kristallpräparaten ohne Polarisationsmikroskop.
Mikrokosmos	11	Franz V	1918/19 Die Amöben im Schlaglicht der Abstammungskunde.
Mikrokosmos	12	1 Sandkühler B	1918/19 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. II. Die optische Bestimmung des Granits.
Mikrokosmos	12	8 Pfeiffer H	1918/19 Methode der anatomischen Mikroskopie ruhender Umbelliferenfrüchte.
Mikrokosmos	12	12 Barth O	1918/19 Metallographische Untersuchungen einiger Kupfer-, Nickel- und Blei-Zinn-Legierungen.

Microcennes 1 2 25 and-out-iner 1 9 1919 19 Envirtuergo in de microcencycles Gesternundra und un in international	Mikrokoomoo	12	16 Metzner P	1010/40. Wie man flüggige Krietelle at wligt
Microcomos 12 30 Veril P Microcomos 2 33 Ancesan H Seber G 1916 Apparat ar in Februlary on microphotographischen Momentaufsahmen.  Microcomos 2 33 Fabrate G, Aversen, H 1916 Apparat ar in Februlary on microphotographischen Momentaufsahmen.  Microcomos 2 37 Fabrate G, Aversen, H 1916 Apparat ar in Februlary on microphotographischen Momentaufsahmen.  Microcomos 2 37 Fabrate G, Aversen, H 1916 State C, Aversen, H 1917 St	Mikrokosmos	12		1918/19 Wie man flüssige Kristalle studiert.
Microcomos 12 33 Armene H. Hober G 1918/10 Appart zur Herselbung von microphotographischen Momentarhammen.  Microcomos 12 35 Fernance 1918/10 Scharter 1918/10				
Microcomos 1 3 Stacker G. Aressen, H 1919/19 Appealut zur Hensletung von microphologogischen Morrentsafrahren.  Microcomos 1 2 37 Franch K 1919/19 Schlazen, policy hologogischen historischer der Britangen in 1919/19 Schlazen, policy historischen historischer der Britangen.  Microcomos 2 4 42 Sandchor B 1919/19 Enthance in die microsogische Gestermannschungen.  Microcomos 2 5 Gebrerg A 1918/19 Enthance in die microsogische Gestermannschung in Die ordische Bestmung des Grants.  Microcomos 2 5 Se Farra V 1918/19 Wei on immer Schlare in der Celebrat, der Microcomos 1 5 Se Farra V 1918/19 Tellung von Arcela protess.  Microcomos 1 5 Se Farra V 1918/19 Tellung von Arcela protess.  Microcomos 2 5 Se Farra V 1918/19 Tellung von Arcela protess.  Microcomos 2 5 Se Farra V 1918/19 Tellung von Arcela protess.  Microcomos 2 5 Se Farra V 1918/19 Tellung von Arcela protess.  Microcomos 2 5 Se Farra V 1918/19 Tellung von Arcela protess.  Microcomos 2 5 Se Farra V 1918/19 Tellung von Arcela protess.  Microcomos 2 5 Se Farra V 1918/19 Tellung von Arcela protess.  Microcomos 2 5 Se Farra V 1918/19 Tellung von Arcela protess.  Microcomos 2 5 Se Farra V 1918/19 Perfocigisch-Anatomische über des Sanache Kranken.  Microcomos 2 6 Se Knauer S 1918/19 Perfocigisch-Anatomische über des Sanache Kranken.  Microcomos 2 7 Ze Felner H 1918/19 Perfocigisch-Anatomische über des Sanache Systematik der hiberten Pitze.  Microcomos 2 7 Ze Felner H 1918/19 Perfocigisch-Anatomische über des Sanache Systematik der hiberten Pitze.  Microcomos 2 8 Se Fatra V 1918/19 Perfocigisch-Anatomische Ubersachungen zur anatomischen Systematik der hiberten Pitze.  Microcomos 2 9 Septiach P 1918/19 Entattentier Der Nickenio.  Microcomos 2 9 Septiach P 1918/19 Entattentier Der Nickenio.  Microcomos 2 9 Septiach P 1918/19 Entattentier Der Nickenio.  Microcomos 2 1918/19 Entatt				
Mixrobournou 1 25 Firmen Mixrobournou 2 37 Pautich K 1916/19 Barrain Fairobulberin for Intellopsion Per Burray Mixrobournou 2 30 Behron H 1916/19 Zwe Formits zur schreiber Berechnung von Verdünningen Mixrobournou 2 30 Behron H 1916/19 Zwe Formits zur schreiber Berechnung von Verdünningen Mixrobournou 2 40 Behron H Mixrobournou 1 2 55 Fizuz V 1916/19 Zwe Charles Bestimmung des Granits. Mixrobournou 2 55 Fizuz V 1916/19 Zwe Charles Bestimmung des Granits. Mixrobournou 2 55 Fizuz V 1916/19 Zwe Charles Bestimmung des Granits. Mixrobournou 2 55 Fizuz V 1916/19 Authoritativum Mixrobournou 2 50 Ammann 1916/19 Authoritativum 1916/19 Bastalderinangeweische an Lunden. Mixrobournou 2 50 Ammann 1916/19 Bastalderinangeweische an Lunden. Mixrobournou 2 50 Ammann 1916/19 Bastalderinangeweische an Lunden. Mixrobournou 2 60 Pietre W 1916/19 Eine neue, montante (sießer um Speciation) Mixrobournou 2 77 Weil P 1916/19 Mixrobournou			·	
Microcianne 1 27 Paulach K 1961/19 Banns Farinstothalellerin für histologische Fathungen.  Microcianne 2 28 January 1 1961/19 Eriffrang in die microsopische Gestensunstresurbung, il. Die optische Bestimmung des Granits.  Microcianne 2 25 Sanduchter 1 1961/19 Eriffrang in die microsopische Gestensunstresurbung, il. Die optische Bestimmung des Granits.  Microcianne 2 25 Fariac V 1961/19 Wich of manne Schlafer in des Granitouris des Microsopische Gestensunstresurbung, il. Die optische Bestimmung des Granits.  Microcianne 2 25 Fariac V 1961/19 Wich of manne Schlafer in des Granitouris des Microsopische Gestensunstresurbung.  Microcianne 2 25 Fariac V 1961/19 Amobientiforus District in des Granitouris des Microsopische Gestensunstresurbung.  Microcianne 2 25 Fariac V 1961/19 Amobientiforus District in des Granitouris des Microsopische Gestensunstresurbung.  Microcianne 2 25 Fariac V 1961/19 Amobientiforus District in des Microcianne 2 25 Fariac V 1961/19 Eriffrang in der Microcianne 2 25 Fariac V 1961/19 Eriffrang i				
Microsomos 2 9 Sanborn H 1918/19 Zwei Formein zur schnellen Berechnung von Verdümnungen.  Microsomos 2 4 Sandwilder B 1918/19 Einführung in der microsoppische Gestelnuntersuchung. II. De optische Bestimmung des Granits.  Microsomos 2 4 Genfring A 1918/19 Einführung zur Garbring der Mede.  Microsomos 12 5 Franz V 1918/19 Fallwingen bestimmt in der microsoppische und ihre physikalande Erdänung.  Microsomos 2 5 Franz V 1918/19 Fallwingen Persuspunden und ihre physikalande Erdänung.  Microsomos 2 5 Franz V 1918/19 Fallwingen Persuspunden und ihre physikalande Erdänung.  Microsomos 2 6 Franz V 1918/19 Fallwingen er versuspunden und ihre physikalande Erdänung.  Microsomos 2 6 Franz V 1918/19 Fallwingen in erz Microsoppisch und ihre physikalande Erdänung.  Microsomos 2 6 Franz V 1918/19 Fallwingen in erz Microsoppisch er versuspunden Tremoregulator für elektrisch geheizte Brutschränke.  Microsomos 2 6 Franz V 1918/19 Fallwingen in erz Microsoppisch Zu Erdinführung.  Microsomos 2 6 Franz V 1918/19 Fallwingen in erz Microsoppisch Zu Erdinführung.  Microsomos 2 7 TWeil P 1918/19 Microsoppisch-Automische über die Spanische Krankbeit.  Microsomos 2 7 TWeil P 1918/19 Microsoppisch-Unitersuschungen zur anatomischen Systematik der höheren Pitze.  Microsomos 2 8 Pertier H 1918/19 Microsoppische Unitersuschungen zur anatomischen Systematik der höheren Pitze.  Microsomos 2 9 Reitz A 1918/19 Microsoppische Unitersuschungen zur anatomischen Systematik der höheren Pitze.  Microsomos 2 9 Reitz A 1918/19 Microsoppische Unitersuschungen zur anatomischen Systematik der höheren Pitze.  Microsomos 2 9 Reitz A 1918/19 Microsoppische Unitersuschungen zur anatomischen Systematik der höheren Pitze.  Microsomos 2 9 Reitz A 1918/19 Microsoppische Unitersuschungen in Taellenform  Microsomos 2 9 Reitz A 1918/19 Microsoppische Unitersuschungen in Taellenform  Microsomos 2 10 Reitz A 1918/19 Microsoppische Unitersuschungen in Explanation in Automatica der Aut				
Mixrobarnos 12 4 Sandxolher B 1918/19 Entiformung in de mixrobacopische Gesteinsunstersuchung il. De poptiche Bestimmung des Grants.  Mixrobarnos 2 50 Ferrorx 1918/19 18 Vivi et in meine Schlüster in der Gebraucht des Mixrobacopis entifiziers.  Mixrobarnos 2 50 Ferrorx 1918/19 18 Vivi et in meine Schlüster in der Gebraucht des Mixrobacopis entifiziers.  Mixrobarnos 2 50 Ferrorx 1918/19 Tallung von Arrorbag protous.  Mixrobarnos 2 50 Ferrorx 1918/19 Tallung von Arrorbag protous.  Mixrobarnos 2 50 Ferrorx 1918/19 Tallung von Arrorbag protous.  Mixrobarnos 2 60 Ferrorx 1918/19 Tallung von Arrorbag protous.  Mixrobarnos 2 70 Ferrorx 1918/19 Tallung von Arrorbag protous.  Mixrobarnos 2 70 Ferrorx 1918/19 Tallung von Arrorbag protous.  Mixrobarnos 2 70 Mixrobarnos 2 70 Ferrorx 1918/19 Tallung von Arrorbag protous.  Mixrobarnos 2 70 Ferrorx 1918/19 Tallung von Arrorbag protous.  Mixrobarnos 2 70 Ferrorx 1918/19 Tallung von Arrorbag protous.  Mixrobarnos 2 70 Ferrorx 1918/19 Tallung von Arrorbag protous.  Mixrobarnos 2 70 Ferrorx 1918/19 Tallung von Arrorbag protous.  Mixrobarnos 2 70 Ferrorx 1918/19 Tallung von Arrorbag protous.  Mixrobarnos 2 70 Ferrorx 1918/19 Tallung von Arrorbag protous.  Mixrobarnos 2 70 Ferrorx 1918/19 Tallung von Arrorbag protous.  Mixrobarnos 2 70 Ferrorx 1918/19 Tallung von Arrorbag protous.  Mixrobarnos 2 70 Ferrorx 1918/19 Tallung von Arrorbag protous.  Mixrobarnos 2 70 Ferrorx 1918/19 Tallung von Arrorbag protous.  Mixrobarnos 2 70 Ferrorx 1918/19 Tallung von Arrorbag protous.  Mixrobarnos 2 90 Ferrorx 1918/19 Tallung von Arrorbag protous.  Mixrobarnos 2 90 Ferrorx 1918/19 Tallung von Arrorbag protous.  Mixrobarnos 2 90 Ferrorx 1918/19 Tallung von Arrorbag protous.  Mixrobarnos 2 90 Ferrorx 1918/19 Tallung von Arrorbag protous.  Mixrobarnos 2 90 Ferrorx 1918/19 Tallung von Arrorbag protous.  Mixrobarnos 2 90 Ferrorx 1918/19 Tallung von Arrorbag protous.  Mixrobarnos 2 90 Ferrorx 1918/19 Tallung von Arrorbag protous.  Mixrobarnos 2 90 Ferrorx 1918/19 Tallung von Arrorbag protous.  Mixrobarn				
Microlacomo 12 de Cehring A 1918/19 Des Volluti mades Bezelhung aur Gakraft der Helfe.  Microlacomo 2 50 Franz V 1918/19 Faienformige Pseudopoden und inse physikalisande Erklätung.  Microlacomo 2 50 Franz V 1918/19 Faienformige Pseudopoden und inse physikalisande Erklätung.  Microlacomo 2 50 Franz V 1918/19 Faienformige Pseudopoden und inse physikalisande Erklätung.  Microlacomo 2 50 Franz V 1918/19 Faienformige Pseudopoden und inse physikalisande Erklätung.  Microlacomo 2 50 Franz V 1918/19 Faienformige Pseudopoden und inse physikalisande Erklätung.  Microlacomo 2 50 Franz V 1918/19 Faienformige Pseudopoden und inse physikalisande Erklätung.  Microlacomo 2 50 Franz V 1918/19 Faienformige Pseudopoden und inse physikalisande Erklätung.  Microlacomo 2 50 Franz V 1918/19 Faienformige Pseudopoden und inse physikalisande Erklätung.  Microlacomo 2 50 Franz V 1918/19 Faienformige Pseudopoden und Sporenfaltung.  Microlacomo 2 50 Franz V 1918/19 Faienformige Pseudopoden und Sporenfaltung.  Microlacomo 2 77 Well P 1918/19 Faienformige-Ankalomischest bled er Spanische Konathesti.  Microlacomo 2 77 Well P 1918/19				
Microkamons 12 50 Homode 1918/19 We ich meine Schlade in des Makroakops entiture.  Microkamons 12 58 Amman 1918/19 Amchenfathung.  12 58 Amman 1918/19 Amchenfathung.  13 58 Farez V 1918/19 Factoring Penutopologicum und vier physikalische Erklatung.  Microkamons 12 58 Farez V 1918/19 Factoring penutopologicum und vier physikalische Erklatung.  Microkamons 12 58 Farez V 1918/19 Eristamitel in der Mikroakopa old Luchen.  Microkamons 12 68 Farez K W 1918/19 Eristamitel in der Mikroakopa 2.1 Einfacher Thermosegulator für elektrisch geheche Brutschränke.  Microkamons 12 60 Meitre A 1918/19 Parthologisch-Analomisches über die Spanische Krankheit.  Microkamons 12 70 Meille H 1918/19 Microkamons 12 70 Microkamons 12 Microkamons 12 70 Microkamons 12 Microk				
Microkosmos 12 55 Franz V 191819 Fadenformige Pseudopodien und fine physikalische Erktärung.  Microkosmos 12 58 Franz V 191819 Pelung von Ameeba proteux.  Microkosmos 12 59 Franz V 191819 Pelung von Ameeba proteux.  Microkosmos 12 59 Franz V 191819 Pelung von Ameeba proteux.  Microkosmos 12 59 Franz V 191819 Pelung von Ameeba proteux.  Microkosmos 12 50 Franz V 191819 Pelung von Ameeba proteux.  Microkosmos 12 50 Franz V 191819 Pelung von Ameeba proteux.  Microkosmos 12 50 Franz V 191819 Pelung von Ameeba proteux.  Microkosmos 12 50 Melbe A 191819 Pelung von Ameeba proteux.  Microkosmos 12 60 Melbe A 191819 Pelung von Ameeba bette des Beta und Spormfathung.  Microkosmos 12 77 Pelleffe H 191819 Microkosmos 12 70 Melber H 191819 Microkosmos 12 80 Pelleffe H 191819 Microkosmos 12 90 Melber A 191819 Microkosmos 12 90 Microkosmos 12 90 Melber A 191819 Microkosmos 12 90 Microkosmos 12 90 Melber A 191819 Microkosmos 12 90 Microkosmos 12 90 Melber A 191819 Microkosmos 12 90 Microkosm	Mikrokosmos			
Microkomos 12 98 Amman 1918/9 Amobenfationg, Microkomos 12 99 Amman 1918/9 Bastarderungswersuche an Lurchen Microkomos 12 99 Amman 1918/9 Bastarderungswersuche an Lurchen Microkomos 12 95 Fracher K 1918/9 Feltangsport (1918/9 Feltangs) 2.7 Einfacher Themoregulator für elektrisch geheizte Brutschränke.  Microkomos 12 95 Meite A 1918/9 Eine naus, erifache Gelieb- und Sporreflabung, Microkomos 12 72 Freiffer H 1918/9 (Prestructurand) 2.7 Microkomos 12 77 Well P 1918/9 (Prestructurand) 2.7 Microkomos 12 77 Well P 1918/9 (Microkomos 12 81 Sandchiller B 1918/9 Microkomos 12 81 Sandchiller B 1918/9 (Microkomos 12 81 Microkomos 12 1918/9 (Microkomos 12 1918/	Mikrokosmos			
Microlosmos 12 S Franz V 1918/19 Tallung von Amneba proteus.  Microlosmos 12 S Franz V 1918/19 Enstatintier in der Microlospica L Elinfacher Thermoegulator für elektrisch geheizte Brutschrärke.  Microlosmos 12 S Flask W 1918/19 Enstatzmittel in der Microlospica L Elinfacher Thermoegulator für elektrisch geheizte Brutschrärke.  Microlosmos 12 S Flask W 1918/19 Enstatzmittel in der Microlospicale Grandhalter und Sportenitation (1918/19) Enstatzmittel in der Microlospicale Grandhalter Vision (1918/19) Microlosmos (1918/19) Mi	Mikrokosmos	12	55 Franz V	1918/19 Fadenförmige Pseudopodien und ihre physikalische Erklärung.
Microkosmos 12 59 Ammann 1918/19 Bastardierungsversuche an Lurchen. Microkosmos 12 61 Flerker K 1918/19 Eine neue, eritache Gallel- und Spornfaftzung. Microkosmos 12 65 Flate W 1918/19 Eine neue, eritache Gallel- und Spornfaftzung. Microkosmos 12 65 Flate W 1918/19 Eine neue, eritache Gallel- und Spornfaftzung. Microkosmos 12 70 Weil P 1918/19 Eine neue, eritache Gallel- und Spornfaftzung. Microkosmos 12 77 Weil P 1918/19 Eine neue, eritache Gallel- und Spornfaftzung. Microkosmos 12 77 Weil P 1918/19 Eine neue eritache Gallel- und Spornfaftzung. Microkosmos 12 80 Flerifer H 1918/19 Microkosmos 12 81 Sandkühre B 1918/19 Eine Statzmitet für Neikenol. Microkosmos 12 81 Sandkühre B 1918/19 Eine Florifung in der microkospieche Gesteinsuntersuchung. III Die mikrokospieche Untersuchung eines Quarzporphys. Microkosmos 12 80 Flerifer H 1918/19 Microkospieche Untersuchungen zur anatomischen Systematik der höheren Pize. Microkosmos 12 90 Sport P 1918/19 Eine Microkospieche Untersuchungen zur anatomischen Systematik der höheren Pize. Microkosmos 12 97 Spotter P 1918/19 Microkospieche Untersuchungen zur anatomischen Systematik der höheren Pize. Microkosmos 12 97 Spotter P 1918/19 Microkospieche Untersuchungen zur anatomischen Systematik der höheren Pize. Microkosmos 12 97 Spotter P 1918/19 Microkospieche Untersuchungen zur anatomischen Systematik der höheren Pize. Microkosmos 12 97 Spotter P 1918/19 Microkospieche Untersuchungen zur anatomischen Systematik der höheren Pize. Microkosmos 12 97 Spotter P 1918/19 Microkospieche Untersuchungen zur anatomischen Systematik der höheren Pize. Microkosmos 12 97 Spotter P 1918/19 Microkospieche Untersuchungen zur anatomischen Systematik der höheren Pize. Microkosmos 12 97 Spotter P 1918/19 Microkospieche Untersuchungen zur anatomischen Systematik der höheren Pize. Microkosmos 12 10 Sandkühre B 1918/19 Microkosmos 12 97 Spotter P 1918/19 Microk	Mikrokosmos	12	58 Ammann	1918/19 Amöbenfärbung.
Microlamos 12 61 Fischer K W 1918/19 Ersatzmittel nåer Mikroskopie 2.1 ciliarfacher Thermoegyaldurof für elektrisch geheizte Brutschränke.  Mikrokosmos 12 65 Knauer S 1918/19 Pathologisch-Anatomisches über die Spanische Krankheit.  Mikrokosmos 12 72 Pfelfer H 1918/19 Mikroskopiecher Untersuchungen zur anstomischen Systematik der höheren Pitze.  Mikrokosmos 12 77 Pfelfer H 1918/19 Mikroskopiecher Untersuchungen zur anstomischen Systematik der höheren Pitze.  Mikrokosmos 12 70 Pfelfer H 1918/19 Mikroskopiecher Mikroskopiecher Untersuchungen zur anstomischen Systematik der höheren Pitze.  Mikrokosmos 12 80 Pfelfer H 1918/19 Mikroskopiecher Mikroskopiecher Untersuchungen zur anstomischen Systematik der höheren Pitze.  Mikrokosmos 12 80 Pfelfer H 1918/19 Mikroskopiecher Mikroskopiecher Untersuchungen zur anstomischen Systematik der höheren Pitze.  Mikrokosmos 12 90 Koeppel A 1918/19 Kommensatien aus der Flohkrebskeine.  Mikrokosmos 12 97 Spelter P 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 97 Spelter P 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 97 Spelter P 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 10 Selby R 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 10 Selby R 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 10 Selby R 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 10 Selby R 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 10 Selby R 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 10 Selby R 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 10 Selby R 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 115 Einfinghaus A 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 115 Einfinghaus A 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 115 Einfinghaus A 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 115 Einfinghaus A 1918/19 Ein einfacher Mikropholograpparates derinkulan.  Mikrokosmos 12 115 Einfinghaus A 1918/	Mikrokosmos	12	58 Franz V	1918/19 Teilung von Amoeba proteus.
Microbosmos 12 65 Piate W 1918/9 Eine neue, einfache Gelde- und Sporenflarbung.  Microbosmos 12 66 Meihe A 1918/9 Microbosmos 12 77 Pieffer H 1918/9 Microbosmos 12 80 Pieffer H 1918/9 Microbosmos 12 80 Pieffer H 1918/9 Microbosmos 12 80 Pieffer M 1918/9 Microbosmos 12 80 Sandkriher B 1918/9 Microbosmos 12 80 Sandkriher B 1918/9 Microbosmos 12 90 Kooppel A 1918/9 Microbosmos 12 97 Spelter P 1918/9 Microbosmos 12 97 Spelter P 1918/9 Microbosmos 12 97 Spelter P 1918/9 Microbosmos 12 90 Kooppel A 1918/9 M	Mikrokosmos	12	59 Ammann	1918/19 Bastardierungsversuche an Lurchen.
Mikrokosmos 12 65 Knauer S 1918/19 Pathologisch-Anatomisches über die Spanische Krankheit.  Mikrokosmos 12 72 Pfelffer H 1918/19 Mikrokospische-Untersuchungen zur anatomischen Systematik der höheren Pitze.  Mikrokosmos 12 87 Kwill P 1918/19 Mikrokospische-Untersuchungen zur anatomischen Systematik der höheren Pitze.  Mikrokosmos 12 88 Pfelffer H 1918/19 Ersatzmittel für Nelkendt.  Mikrokosmos 12 88 Felffer H 1918/19 Ersatzmittel für Nelkendt.  Mikrokosmos 12 98 Koeppel A 1918/19 Kommensalen aus der Pfonkrebskeiten.  Mikrokosmos 12 99 Koeppel A 1918/19 Kommensalen aus der Fonkrebskeiten.  Mikrokosmos 12 99 Koeppel A 1918/19 Lebersmittelnufensuchungen zur anatomischen Systematik der höheren Pitze.  Mikrokosmos 12 99 Koeppel A 1918/19 Lebersmittelnufensuchungen zur anatomischen Systematik der höheren Pitze.  Mikrokosmos 12 99 Koeppel A 1918/19 Lebersmittelnufensuchungen zur anatomischen Systematik der höheren Pitze.  Mikrokosmos 12 99 Koeppel A 1918/19 Lebersmittelnufensuchungen zur anatomischen Systematik der höheren Pitze.  Mikrokosmos 12 99 Koeppel A 1918/19 Lebersmittelnufensuchungen zur anatomischen Systematik der höheren Pitze.  Mikrokosmos 12 99 Koeppel A 1918/19 Lebersmittelnufensuchungen zur anatomischen Systematik der höheren Pitze.  Mikrokosmos 12 99 Koeppel A 1918/19 Lebersmittelnufensuchungen zur anatomischen Systematik der höheren Pitze.  Mikrokosmos 12 10 Spelter P 1918/19 Eller inferber Gestematiken zur anatomischen Systematik der höheren Pitze.  Mikrokosmos 12 10 Spelter P 1918/19 Eller inferber Gestematiken zur anatomischen Systematik der höheren Pitze.  Mikrokosmos 12 10 Spelter P 1918/19 Eller inferber Gestematiken zur gestellen zur anatomischen P 1918/19 Eller inferber Gestematiken zur gestellen zur der gegen zur der g	Mikrokosmos	12	61 Fischer K W	1918/19 Ersatzmittel in der Mikroskopie. 21. Einfacher Thermoregulator für elektrisch geheizte Brutschränke.
Mikrokosmos 12 69 Methe A 1918/19 Mineralisand. Mikrokosmos 12 77 Feffer H 1918/19 MicroskopischeUntersuchungen zur anatomischen Systematik der höheren Pitze. Mikrokosmos 12 80 Pfeffer H 1918/19 Neues über die Metallwikrung. Mikrokosmos 12 80 Feffer H 1918/19 Festamtiel für Neiklekond. Mikrokosmos 12 80 Feffer H 1918/19 Einstimutier für Neiklekond. Mikrokosmos 12 80 Feffer H 1918/19 MiroskopischeUntersuchungen zur anatomischen Systematik der höheren Pitze. Mikrokosmos 12 90 Fegete P 1918/19 Kommensalen aus der Pfohrebaktenne. Mikrokosmos 12 97 Spelter P 1918/19 Ein erfarber Gasentwickfungsapparat. Mikrokosmos 12 97 Spelter P 1918/19 Ein erfarber Gasentwickfungsapparat. Mikrokosmos 12 195 Fester P 1918/19 Ein erfarber Gasentwickfungsapparat. Mikrokosmos 12 195 Reitz P 1918/19 Ein erfarber Gasentwickfungsapparat. Mikrokosmos 12 105 Sandkühler B 1918/19 Ein erfarber Gasentwickfungsapparat. Mikrokosmos 12 105 Fester P 1918/19 Ein erfarber Gasentwickfungsapparat. Mikrokosmos 12 105 Reitz A 1918/19 Car Mikrokosposhe Metallerungsapparat. Mikrokosmos 12 105 Reitz A 1918/19 De Praparation der Mainschapparat. Mikrokosmos 12 105 Reitz A 1918/19 De Neberkerne in Hymonopterene. Mikrokosmos 12 105 Reitz A 1918/19 De Neberkerne in Hymonopterene. Mikrokosmos 12 114 Fransus A 1918/19 De Neberkerne in Hymonopterene. Mikrokosmos 12 114 Fransus A 1918/19 De Neberkerne in Hymonopterene. Mikrokosmos 12 115 Einrighaus A 1918/19 De Neberkerne in Hymonopterene. Mikrokosmos 12 115 Einrighaus A 1918/19 De Neberkerne in Hymonopterene. Mikrokosmos 12 115 Einrighaus A 1918/19 De Neberkerne in Hymonopterene. Mikrokosmos 12 115 Einrighaus A 1918/19 De Neberkerne in Hymonopterene. Mikrokosmos 12 115 Einrighaus A 1918/19 De Neberkerne in Hymonopterene. Mikrokosmos 12 115 Einrighaus A 1918/19 De Neberkerne in Hymonopterene. Mikrokosmos 12 115 Einrighaus A 1918/19 De Neberkerne in Hymonopterene. Mikrokosmos 12 115 Einrighaus A 1918/19 De Neberkerne in Hymonopterene. Mikrokosmos 12 115 Einrighaus A 1918/19 De Neberkerne in Hymonopterene. Mikrokosm	Mikrokosmos	12	63 Plate W	1918/19 Eine neue, einfache Geißel- und Sporenfärbung.
Microtosmos 12 72 Pfelffer H 1918/19 Microtosmos 12 77 Pfelffer H 1918/19 Microtosmos 12 80 Pfelffer H 1918/19 Ensatzmittel für Neikenol. Microtosmos 12 80 Pfelffer H 1918/19 Ensatzmittel für Neikenol. Microtosmos 12 80 Pfelffer H 1918/19 Ensatzmittel für Neikenol. Microtosmos 12 80 Pfelffer H 1918/19 Ensatzmittel für Neikenol. Microtosmos 12 80 Pfelffer H 1918/19 Microtosposche Gesteinsuntersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphys. Microtosmos 12 90 Koeppel A 1918/19 Elemental Microtosmos 12 90 Kepter P 1918/19 En enfatzher Gassenholdungsapparat. Microtosmos 12 97 Spelter P 1918/19 En enfatzher Gassenholdungsapparat. Microtosmos 12 97 Spelter P 1918/19 En enfatzher Gassenholdungsapparat. Microtosmos 12 97 Spelter P 1918/19 En enfatzher Gassenholdungsapparat. Microtosmos 12 10 Standküller B 1918/19 En enfatzher Gassenholdungsapparat. Microtosmos 12 10 Standküller B 1918/19 En enfatzher Gassenholdungsapparat. Microtosmos 12 10 Standküller B 1918/19 En enfatzher Gassenholdungsapparat. Microtosmos 12 10 Standküller B 1918/19 En enfatzher Gassenholdungsapparat. Microtosmos 12 10 Standküller B 1918/19 Zur Microtosmos 12 10 Standküller B 1918/19 Zur Microtosposch Gesteinsuntersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphys. Microtosmos 12 115 Enfinghau A 1918/19 Die Nebenkeme im Hymnenopternel. Microtosmos 12 115 Enfinghau A 1918/19 Die Nebenkeme im Hymnenopternel. Microtosmos 12 115 Enfinghau A 1918/19 Die Nebenkeme im Hymnenopternel. Microtosmos 12 115 Enfinghau A 1918/19 Die Nebenkeme im Hymnenopternel. Microtosmos 12 115 Enfinghau A 1918/19 Die Nebenkeme im Hymnenopternel. Microtosmos 12 115 Enfinghau A 1918/19 Die Nebenkeme im Hymnenopternel. Microtosmos 12 115 Enfinghau A 1918/19 Die Nebenkeme im Hymnenopternel. Microtosmos 12 115 Enfinghau A 1918/19 Die Nebenkeme im Hymnenopternel. Microtosmos 12 115 Enfinghau A 1918/19 Die Nebenkeme im Hymnenopternel. Microtosmos 12 115 Enfinghau A 1918/19 Die Nebenkeme im Hymnenopternel. Microtosmos 12 115 Enfinghau A 1918/19 Die Nebenk	Mikrokosmos	12	65 Knauer S	1918/19 Pathologisch-Anatomisches über die Spanische Krankheit.
Mikrokosmos 12 97 Weill P 1918/19 Neues über die Metallwirkung. Mikrokosmos 12 81 Sandkühler B 1918/19 Einführung in die mikrokospische Gesteinsuntersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphys. Mikrokosmos 12 90 Koeppel A 1918/19 Einführung in die mikrokospische Gesteinsuntersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphys. Mikrokosmos 12 97 Spelter P 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat. Mikrokosmos 12 97 Spelter P 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat. Mikrokosmos 12 97 Spelter P 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat. Mikrokosmos 12 10 Sandkühler B 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat. Mikrokosmos 12 10 Sandkühler B 1918/19 Die Präparation des Mikainaparasits in Tabellenform. Mikrokosmos 12 10 Sandkühler B 1918/19 Die Präparation des Mikainaparasits in Tabellenform. Mikrokosmos 12 10 Sandkühler B 1918/19 Zim Mikrokosmos H 1918/19 Zim Zim Mikrokosm	Mikrokosmos	12	69 Miethe A	1918/19 Mineralsand.
Mikrokosmos 12 80 Pfelffer H 1918/19 Neues über die Metallwirkung. Mikrokosmos 12 80 Pfelffer H 1918/19 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphys. Mikrokosmos 12 90 Koeppel A 1918/19 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. Mikrokosmos 12 90 Koeppel A 1918/19 Mikroskopische Untersuchungen zur anatomischen Systematik der höheren Pilze. Mikrokosmos 12 97 Speiter P 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat. Mikrokosmos 12 97 Speiter P 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat. Mikrokosmos 12 97 Speiter P 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat. Mikrokosmos 12 97 Speiter P 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat. Mikrokosmos 12 10 Sandkühler B 1918/19 Ein einfacher Gesteinsuntersuchung. Mikrokosmos 12 10 Sandkühler B 1918/19 Die Pfagaration des Midarisparasis in Tabeleinform. Mikrokosmos 12 10 Sandkühler B 1918/19 Die Pfagaration des Midarisparasis in Tabeleinform. Mikrokosmos 12 10 Sandkühler B 1918/19 Die Pfagaration des Midarisparasis in Tabeleinform. Mikrokosmos 12 10 Sandkühler B 1918/19 Die Pfagaration des Midarisparasis in Tabeleinform. Mikrokosmos 12 11 Sandkühler B 1918/19 Die Pfagaration des Mikrokosmos II 1918/19 Die Pfagaration des Mikrokosmos II 1918/19 Einfahrung in die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs. Mikrokosmos 12 11 Sandkühler B 1918/19 Einfahrung in die mikroskopische Wikrokosmos II 1918/19 Die Nebenkänerine in Hymenoptereni. Mikrokosmos 12 11 Sandkühler B 1918/19 Einfahrung in die mikroskopische Gesteinsunlersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs. Mikrokosmos 12 12 Sandkühler B 1918/19 Einfahrung in die mikroskopische Gesteinsunlersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs. Mikrokosmos 12 12 Sandkühler B 1918/19 Einfahrung in die mikroskopische Gesteinsunlersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs. Mikrokosmos 12 12 Sandkühler B 1918/19 Die September Produkler Bestimmung der Vergrößenungen eines Mikrokosmos 1	Mikrokosmos	12	72 Pfeiffer H	1918/19 MikroskopischeUntersuchungen zur anatomischen Systematik der höheren Pilze.
Mikrokosmos 12 81 Sandkühler B 1918/19 Einführung in dei mikroskopische Gesteinsuntersuchung, III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs.  Mikrokosmos 12 90 Koeppel A 1918/19 Mikrokosmos 12 90 Koeppel A 1918/19 Kommensalen aus der Flohkrebskieme.  Mikrokosmos 12 97 Spelter P 1918/19 Einführung in dei mikroskopische Diesenstretungen.  Mikrokosmos 12 97 Spelter P 1918/19 Einführung in dei mikroskopische Gesteinsuntersuchungen.  Mikrokosmos 12 97 Spelter P 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 101 Sandkühler B 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 101 Sandkühler B 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 101 Sandkühler B 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 101 Sandkühler B 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 101 Sandkühler B 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 101 Sandkühler B 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 101 Sandkühler B 1918/19 Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 11 SEhringhaus A 1918/19 Ein einfacher Bestimmung der Vergrößerungen eines Mikrokospische Untersuchung eines Quarzporphyrs.  Mikrokosmos 12 11 SEhringhaus A 1918/19 Einführung in die mikroskopische Gesteinsundersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs.  Mikrokosmos 12 11 SEhringhaus A 1918/19 Einführung in die mikroskopische Gesteinsundersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs.  Mikrokosmos 12 11 SEhringhaus A 1918/19 Einführung in die mikroskopische Gesteinsundersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs.  Mikrokosmos 12 12 SEHrunghaus A 1918/19 Einführung in die mikroskopische Gesteinsundersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs.  Mikrokosmos 12 12 SEHrunghaus A 1918/19 User die Verwerber der Gesteinsundersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs.  Mikrokosmos 12 12 SEHrunghaus A 1918/19 User die Verwerber der Gesteinsu	Mikrokosmos	12	77 Weill P	
Mikrokosmos 12 90 Kepep I 1918/19 Mikroskopische Untersuchungen zur anatomischen Systematik der höheren Pilze.  Mikrokosmos 12 90 Kepep I 1918/19 Kommensale aus der Flohesbisteme.  Mikrokosmos 12 97 Spelter P 1918/19 Ein einfacher Gassunbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 97 Spelter P 1918/19 Ein einfacher Gassunbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 99 Spelter P 1918/19 Ein einfacher Gassunbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 99 Spelter P 1918/19 Ein einfacher Gassunbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 101 Sandkühler B 1918/19 Ein einfacher Gassunbewahrungsapparats in Tabellenform.  Mikrokosmos 12 101 Sandkühler B 1918/19 Ein einfacher Gassunbewahrungsapparats in Tabellenform.  Mikrokosmos 12 101 Sandkühler B 1918/19 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs.  Mikrokosmos 12 101 Franz V 1918/19 Einführung in die mikroskopischeren Ein Hymoropternel.  Mikrokosmos 12 115 Einfinghaus A 1918/19 Einfache Bestimmung der Vergrößerungen eines "Mikrokospos.  Mikrokosmos 12 115 Einfinghaus A 1918/19 Einfache Bestimmung der Sauerstoff in Kupter auf metallographischem Wege.  Mikrokosmos 12 121 Hosemann P 1918/19 Einfährung von Mikrokosmos 12 122 Vitzhum H 1918/19 Einfährung von Mikrokosmos 12 123 Vitzhum H 1918/19 Gaste unserer Schildbuse.  Mikrokosmos 12 123 Vitzhum E 1918/19 Under Alberter Mikrophotogapherapparat.  Mikrokosmos 12 124 Weimman 1918/19 Einfährung von Mikrokosmos 12 125 Vitzhum E 1918/19 Under Alberter Mikrophotogapherapparat.  Mikrokosmos 12 132 Franz V 1918/19 Ein einfacher Bestimmung der Bestiehertschen Vergleichsaufsatzes an Meßzwecken.  Mikrokosmos 12 132 Franz V 1918/19 Ein einfacher Bestimmung der Bestiehertschen Vergleichsaufsatzes an Meßzwecken.  Mikrokosmos 12 132 Franz V 1918/19 Ein einfacher Bestimmung der Bestiehertschen Vergleichsaufsatzes an Meßzwecken.  Mikrokosmos 12 134 Mehlte A 1918/19 Ein einfacher Mikrophotogapherapparat.  Mikrokosmos 12 134 Mehlte A 1918/19 Eine einfacher Mikrophotogapherapparat.  Mikrokosmos 12 149 Sarhur Einf	Mikrokosmos	12		
Mikrokosmos 12 90 Kepfelf H 1918/19 MikroskopsicheUntersuchungen zur anstandsichen Systematik der höheren Pilze.  Mikrokosmos 12 90 Reitz A 1918/19 En einfacher Gassunbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 97 Spelter P 1918/19 Ein einfacher Gassunbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 97 Spelter P 1918/19 Ein einfacher Gassunbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 98 Bley R 1918/19 Ein einfacher Gassunbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 101 Sandkühler B 1918/19 Ein einfacher Gassunbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 101 Sandkühler B 1918/19 Ein einfacher Gassunbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 101 Sandkühler B 1918/19 Ein einfacher Gassunbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 100 Reitz A 1918/19 Ein einfacher Gassunbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 100 Reitz A 1918/19 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphys.  Mikrokosmos 12 114 Franz V 1918/19 Einfache Gesteinsunderseatz-Baltet und- Bildten und Einfache Gassunderseatz-Baltet und- Bildten und Einfache Gassunderseatz-Baltet und Einfache Baltetein Gassunderseatz-Baltet und Einfache Gassunderseatz-Baltet und Einfache Gassunderseatz-Baltet und Einfache Gas	Mikrokosmos	12	81 Sandkühler B	1918/19 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs.
Mikrokosmos 12 95 Reitz A 1918/19 Lebensmitteluntersuchungen.  Mikrokosmos 12 97 Spelter P 1918/19 Ein einfacher Gassusbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 97 Spelter P 1918/19 Ein einfacher Gassusbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 98 Blevy R 1918/19 Ein einfacher Gassusbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 101 Sandkühler B 1918/19 Ein einfacher Gassusbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 105 Sendkühler B 1918/19 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs.  Mikrokosmos 12 105 Reitz A 1918/19 Lebensmitteluntersuchungen.  Mikrokosmos 12 105 Reitz A 1918/19 Lebensmitteluntersuchungen.  Mikrokosmos 12 115 Ehringhaus A 1918/19 Ein einken Bestimmung der Vergrößerungen eines. Mikroskops.  Mikrokosmos 12 115 Ehringhaus A 1918/19 Einfache Bestimmung der Vergrößerungen eines. Mikroskops.  Mikrokosmos 12 115 Sandkühler B 1918/19 Einfache Bestimmung der Vergrößerungen eines. Mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs.  Mikrokosmos 12 115 Sendkühler B 1918/19 Einfache Bestimmung der Vergrößerungen eines. Mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs.  Mikrokosmos 12 115 Sendkühler B 1918/19 Einfache Bestimmung der Vergrößerungen eines. Mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs.  Mikrokosmos 12 115 Sendkühler B 1918/19 Einfache Bestimmung der Vergrößerungen eines. Mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs.  Mikrokosmos 12 12 Villem H 1918/19 Einfachter Mikrophotograßen eine Schleiber eine Vergleichsaufsatzes am Meßzwecken.  Mikrokosmos 12 105 Villem H 1918/19 Ein einfachter Mikrophotograßen eine Proparatie-Leichen Vergleichsaufsatzes am Meßzwecken.  Mikrokosmos 12 105 Kemm E 1918/19 Ein einfachter Mikrophotograßen eine Proparatie-Leichung.  Mikrokosmos 12 105 Kemm E 1918/19 Ein einfachter Mikrophotograßen eine Proparatie-Leichung.  Mikrokosmos 12 105 Kemm E 1918/19 Ein einfachter Mikrophotograßen eine Lutzuger.  Mikrokosmos 12 105 Kemm E 1918/19 Ein einfachter Mikrophotograßen eine Lutzuger.  Mikrokosmos 12 105 Kemm E 1918/19 Ein einfachter Mikrop	Mikrokosmos	12	86 Pfeiffer H	
Mikrokosmos 12 95 Reitz A 1918/19 Lebensmitteluntersuchungen.  Mikrokosmos 12 97 Spelter P 1918/19 Ein einfacher Gassusbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 97 Spelter P 1918/19 Ein einfacher Gassusbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 98 Blevy R 1918/19 Ein einfacher Gassusbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 101 Sandkühler B 1918/19 Ein einfacher Gassusbewahrungsapparat.  Mikrokosmos 12 105 Sendkühler B 1918/19 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs.  Mikrokosmos 12 105 Reitz A 1918/19 Lebensmitteluntersuchungen.  Mikrokosmos 12 105 Reitz A 1918/19 Lebensmitteluntersuchungen.  Mikrokosmos 12 115 Ehringhaus A 1918/19 Ein einken Bestimmung der Vergrößerungen eines. Mikroskops.  Mikrokosmos 12 115 Ehringhaus A 1918/19 Einfache Bestimmung der Vergrößerungen eines. Mikroskops.  Mikrokosmos 12 115 Sandkühler B 1918/19 Einfache Bestimmung der Vergrößerungen eines. Mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs.  Mikrokosmos 12 115 Sendkühler B 1918/19 Einfache Bestimmung der Vergrößerungen eines. Mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs.  Mikrokosmos 12 115 Sendkühler B 1918/19 Einfache Bestimmung der Vergrößerungen eines. Mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs.  Mikrokosmos 12 115 Sendkühler B 1918/19 Einfache Bestimmung der Vergrößerungen eines. Mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs.  Mikrokosmos 12 12 Villem H 1918/19 Einfachter Mikrophotograßen eine Schleiber eine Vergleichsaufsatzes am Meßzwecken.  Mikrokosmos 12 105 Villem H 1918/19 Ein einfachter Mikrophotograßen eine Proparatie-Leichen Vergleichsaufsatzes am Meßzwecken.  Mikrokosmos 12 105 Kemm E 1918/19 Ein einfachter Mikrophotograßen eine Proparatie-Leichung.  Mikrokosmos 12 105 Kemm E 1918/19 Ein einfachter Mikrophotograßen eine Proparatie-Leichung.  Mikrokosmos 12 105 Kemm E 1918/19 Ein einfachter Mikrophotograßen eine Lutzuger.  Mikrokosmos 12 105 Kemm E 1918/19 Ein einfachter Mikrophotograßen eine Lutzuger.  Mikrokosmos 12 105 Kemm E 1918/19 Ein einfachter Mikrop		12		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mikrokosmos 12 97 Spelter P 1918/19 Ein eintracher Gasausbewahrungsapparat. Mikrokosmos 12 95 Spelter P 1918/19 Ein eintracher Gasausbewahrungsapparat. Mikrokosmos 12 98 Bley R 1918/19 Die Präparation des Malariaparasils in Tabellenform. Mikrokosmos 12 105 Hub K 1918/19 Ein Präparation des Malariaparasils in Tabellenform. Mikrokosmos 12 105 Pub K 1918/19 Simple Präparation des Malariaparasils in Tabellenform. Mikrokosmos 12 105 Pub K 1918/19 Ein Präparation des Malariaparasils in Tabellenform. Mikrokosmos 12 105 Pub K 1918/19 Die Präparation des Malariaparasils in Tabellenform. Mikrokosmos 12 115 Fibringhaus A 1918/19 Lienbenker Teeersatz-Blätter und- Blüten. Mikrokosmos 12 115 Fibringhaus A 1918/19 Die Nebenkerne im Hymenopternein. Mikrokosmos 12 117 Sandkühler B 1918/19 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung, III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs. Mikrokosmos 12 117 Sandkühler B 1918/19 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. Mikrokosmos 12 117 Sandkühler B 1918/19 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. Mikrokosmos 12 121 Hosemann P 1918/19 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. Mikrokosmos 12 121 Hosemann P 1918/19 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. Mikrokosmos 12 128 Herzog A 1918/19 Dier die Verwendbarkeit des Reichertschen Vergleichsaufsatzes an Meßzwecken. Mikrokosmos 12 128 Franz V 1918/19 Dier die Verwendbarkeit des Reichertschen Vergleichsaufsatzes an Meßzwecken. Mikrokosmos 12 132 Schauer C 1918/19 Ein eine Präparatier Dierker Mikrokosmos 12 132 Kehmer E 1918/19 Dier die Verwendbarkeit des Reichertschen Vergleichsaufsatzes an Meßzwecken. Mikrokosmos 12 134 Melmte A 1918/19 Dier dier Verwendbarkeit des Reichertschen Vergleichsaufsatzes an Meßzwecken. Mikrokosmos 12 134 Melmte A 1918/19 Dier dier Verwendbarkeit des Reichertschen Vergleichsaufsatzes an Meßzwecken. Mikrokosmos 12 134 Melmte A 1918/19 Bien eine Vergleichschaufschaufschaufschaufschaufschaufschaufschaufschaufschaufschaufschaufschaufschaufscha				
Mikrokosmos 12 97 Špelter P Mikrokosmos 12 98 Bley R Mikrokosmos 12 101 Sandkühler B Mikrokosmos 12 101 Sandkühler B Mikrokosmos 12 101 Sandkühler B Mikrokosmos 12 105 Rehtz A Mikrokosmos 12 109 Rehtz A Mikrokosmos 12 115 Ehringhaus A Mikrokosmos 12 115 Barth O Mikrokosmos 12 12 Hosemann P Mikrokosmos 12 12 Hosemann P Mikrokosmos 12 12 Vitzhum H Mikrokosmos 12 12 Megmann Mikrokosmos 12 12 Vitzhum H Mikrokosmos 12 12 Vitzhum H Mikrokosmos 12 130 Weigmann 1918/19 Der die Verwendbarkeit des Reichertschen Vergleichsaufsatzes an Meßzwecken. Mikrokosmos 12 130 Weigmann 1918/19 Ein einfacher Mikrophotographenapparat. Mikrokosmos 12 130 Keigmann 1918/19 Ein einfacher Mikrophotographenapparat. Mikrokosmos 12 133 Keibent C Mikrokosmos 12 134 Melethe A Mikrokosmos 12 135 Keine E Mikrokosmos 12 136 Keine E Mikrokosmos 12 136 Keine E Mikrokosmos 12 137 Keine E Mikrokosmos 12 138 Melethe A Mikrokosmos 1		12		
Mikrokosmos 12 19 8Biey R 1918/19 Die Praparation des Malariaparasits in Tabellenform.  Mikrokosmos 12 10 15 sandkühler B 1918/19 Einführung in die mükrokospische Gesteinsuntersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs.  Mikrokosmos 12 10 Reitz A 1918/19 Lebensmitteluntersuchungen.  Mikrokosmos 12 114 Franz V 1918/19 Den Nebenkerne im Hymenopterenei.  Mikrokosmos 12 115 Ehringhaus A 1918/19 Einführung in die mükroskopische Gesteinsuntersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs.  Mikrokosmos 12 117 Sandkühler B 1918/19 Die Nebenkerne im Hymenopterenei.  Mikrokosmos 12 117 Sandkühler B 1918/19 Einführung in die mükroskopische Gesteinsuntersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs.  Mikrokosmos 12 121 Hosemann P 1918/19 Zeitleitlung vom Microkosmos 12 121 Hosemann P 1918/19 Zeitleitlung vom Microkosmos 12 123 Vitzhum H 1918/19 Gäste unserer Schildläuse.  Mikrokosmos 12 123 Vitzhum H 1918/19 Gäste unserer Schildläuse.  Mikrokosmos 12 123 Vitzhum E 1918/19 Dier die Verwendbarkeit des Reichertschen Vergleichsaufsatzes an Meßzwecken.  Mikrokosmos 12 132 Franz V 1918/19 Dier Spatialgen in den Karlsbader Thermen.  Mikrokosmos 12 132 Schauer C 1918/19 Die Spermatozen des Blasentangs.  Mikrokosmos 12 133 Rostock P 1918/19 Ein neuer Präparierbeiterbeiterligung.  Mikrokosmos 12 134 Klemm E 1918/19 Schiere Praparateleuchtung.  Mikrokosmos 12 134 Klemm E 1918/19 Schiere Praparateleuchtung.  Mikrokosmos 12 135 Kem E 1918/19 Makeration von Hydra.  Mikrokosmos 12 137 Schiche E 1918/19 Makeration von Hydra.  Mikrokosmos 12 138 Kem E 1918/19 Herstellung eines einfachen Handmikrotoms.  Mikrokosmos 12 138 Barth O 1918/19 Einhung und die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. IV. Die mikroskopische Untersuchung der Alkalikalikgesteine.  Mikrokosmos 12 154 Barth O 1918/19 Einhung und die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. IV. Die mikroskopische Untersuchung der Alkalikalikgesteine.  Mikrokosmos 12 154 Barth O 1918/19 Eine einfache Mikroskopierlampe für Gas.  Mikrokosm				9 11
Mikrokosmos 12 101 Sandkühler B 1918/19 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs. Mikrokosmos 12 109 Reitz A 1918/19 Lebensmitteluntersuchungen. Mikrokosmos 12 114 Franz V 1918/19 Die Nebenkerne im Hymenopterenei. Mikrokosmos 12 115 Ehringhaus A 1918/19 Einfeche Bestimmung der Vergrößerungen eines Mikroskops. Mikrokosmos 12 117 Sandkühler B 1918/19 Einfeche Bestimmung der Vergrößerungen eines Mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs. Mikrokosmos 12 119 Baarh O 1918/19 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs. Mikrokosmos 12 119 Baarh O 1918/19 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs. Mikrokosmos 12 121 Hosemann P 1918/19 Zeitleilung von Micrasterias derieutlatel. Mikrokosmos 12 124 Hosemann P 1918/19 Zeitleilung von Micrasterias derieutlatel. Mikrokosmos 12 125 Herzog A 1918/19 Uber die Verwendbarkeit des Reichertschen Vergleichsaufsatzes an Meßzwecken. Mikrokosmos 12 130 Weigmann 1918/19 Uber die Verwendbarkeit des Reichertschen Vergleichsaufsatzes an Meßzwecken. Mikrokosmos 12 133 Schauer C 1918/19 Eine einfacher Mikrophotographenapparat. Mikrokosmos 12 133 Schauer C 1918/19 Eine einfacher Mikrophotographenapparat. Mikrokosmos 12 133 Keim E 1918/19 Uber permaturen Albroden. Mikrokosmos 12 134 Kiemm E 1918/19 Uber permaturen Albroden. Mikrokosmos 12 135 Kem E 1918/19 Herstellung eines einfachen Handmikrotoms. Mikrokosmos 12 135 Kem E 1918/19 Mazeration von Hydra. Mikrokosmos 12 135 Kem E 1918/19 Herstellung eines einfachen Handmikrotoms. Mikrokosmos 12 135 Kem E 1918/19 Mazeration von Hydra. Mikrokosmos 12 136 Kem E 1918/19 Mazeration von Hydra. Mikrokosmos 12 136 Kem E 1918/19 Mazeration von Hydra. Mikrokosmos 12 154 Kile W 1918/19 Eine einfacher Mikrokospierlampe für Gas. Mikrokosmos 12 154 Kile W 1918/19 Eine einfacher Mikrokospierlampe für Gas. Mikrokosmos 12 154 Kile W 1918/19 Herstellung ei			•	9 11
Mikrokosmos 12 105 Reitz A 1916/19 Zur Mikroskopie helmischer Teeersatz-Blätter und- Blüten.  Mikrokosmos 12 114 Franz V 1916/19 Die Nebenkerne im Hymenopterenei.  Mikrokosmos 12 115 Ehringhaus A 1916/19 Die Nebenkerne im Hymenopterenei.  Mikrokosmos 12 115 Ehringhaus A 1916/19 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs.  Mikrokosmos 12 119 Barb O 1918/19 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs.  Mikrokosmos 12 119 Barb O 1918/19 Ezhellung vom Micrasterias denticutate.  Mikrokosmos 12 123 Witzhum H 1918/19 Gaste unserer Schildiause.  Mikrokosmos 12 125 Herzog A 1918/19 Über die Verwendbarkeit des Reichertschen Vergleichsaufsatzes an Meßzwecken.  Mikrokosmos 12 127 Klemm E 1918/19 Über die Verwendbarkeit des Reichertschen Vergleichsaufsatzes an Meßzwecken.  Mikrokosmos 12 132 Franz V 1918/19 Über die Verwendbarkeit des Reichertschen Vergleichsaufsatzes an Meßzwecken.  Mikrokosmos 12 132 Schauer C 1918/19 Ein einfacher Mikrophotographenapparat.  Mikrokosmos 12 132 Schauer C 1918/19 Ein einfacher Mikrophotographenapparat.  Mikrokosmos 12 133 Rostock P 1918/19 Schauer C 1918/19 Ein enuer Präpaierborstenbefestigung.  Mikrokosmos 12 134 Klemm E 1918/19 Schiefer Präparatbeleuchtung.  Mikrokosmos 12 134 Klemm E 1918/19 Schiefer Präparatbeleuchtung.  Mikrokosmos 12 135 Kern E 1918/19 Makterologischer Nährboden.  Mikrokosmos 12 135 Kern E 1918/19 Makterologischer Präparatbeleuchtung.  Mikrokosmos 12 135 Kern E 1918/19 Makterologischer Gesteinsuntersuchung. V. Die mikroskopische Untersuchung der Alkalikalkgesteine.  Mikrokosmos 12 135 Kern E 1918/19 Makterologischer Gesteinsuntersuchung. V. Die mikroskopische Untersuchung der Alkalikalkgesteine.  Mikrokosmos 12 137 Schiche E 1918/19 Makterologischer Gesteinsuntersuchung. V. Die mikroskopische Untersuchung der Alkalikalkgesteine.  Mikrokosmos 12 154 Pleiffer H 1918/19 Eine einfache Mikroskopierlampe für Gas.  Mikrokosmos 12 154 Pleiffer				
Mikrokosmos 12 114 Franz V 1918/19 Lebensmitteluntersuchungen. Mikrokosmos 12 115 Ehringhaus A 1918/19 Einfache Bestimmung der Vergrüßerungen eines "Mikroskops. Mikrokosmos 12 115 Ehringhaus A 1918/19 Einfache Bestimmung der Vergrüßerungen eines "Mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs. Mikrokosmos 12 117 Sankühler B 1918/19 Die Bestimmung des Sauerstoff in Kupfer auf metallographischem Wege. Mikrokosmos 12 121 Hosemann P 1918/19 Die Bestimmung des Sauerstoff in Kupfer auf metallographischem Wege. Mikrokosmos 12 123 Nitzhum H 1918/19 Gaste unserer kildlause. Mikrokosmos 12 126 Herzog A 1918/19 Über Gelte Verwendbarkeit des Reichertschen Vergleichsaufsatzes an Meßzwecken. Mikrokosmos 12 126 Nitzhum E 1918/19 Über Spätlaglen in den Karlsbader Thermen. Mikrokosmos 12 130 Weigmann 1918/19 Ein einfacher Mikrophotographenapparat. Mikrokosmos 12 132 Franz V 1918/19 Die Spermatiguen der Karlsbader Thermen. Mikrokosmos 12 132 Schauer C 1918/19 Ein einfacher Mikrophotographenapparat. Mikrokosmos 12 133 Rostock P 1918/19 Ein einfacher Mikrophotographenapparat. Mikrokosmos 12 134 Klemm E 1918/19 Ein einfacher Mikrophotographenapparat. Mikrokosmos 12 134 Klemm E 1918/19 Schiefe Präpararbeieuchung. Mikrokosmos 12 134 Klemm E 1918/19 Schiefe Präpararbeieuchung. Mikrokosmos 12 134 Klemm E 1918/19 Schiefe Präpararbeieuchung. Mikrokosmos 12 135 Kem E 1918/19 Mazeration von Hydra. Mikrokosmos 12 135 Schiche E 1918/19 Mazeration von Hydra. Mikrokosmos 12 139 Sankühler B 1918/19 Mazeration von Hydra. Mikrokosmos 12 139 Sankühler B 1918/19 Ein einfache Mikropkopische Gesteinsuntersuchung. IV. Die mikroskopische Untersuchung der Alkalikalkgesteine. Mikrokosmos 12 151 Wallrath H 1918/19 Eine einfache Mikropkopische Gesteinsuntersuchung. IV. Die mikroskopische Untersuchung der Alkalikalkgesteine. Mikrokosmos 12 154 Pfelfer H 1918/19 Eine einfache Mikropkopische Aberation einer Linse durch Projektion. Mikrokosmos 12 154 Pfelfer H 1918/19 Eine wissenge Ferrosuflatikoung als ein neues Oxalsäurereagenz für Pflanzenteile.				
Mikrokosmos 12 114 Franz V 1918/19 Die Nebenkerne im Hymenopterenei. Mikrokosmos 12 115 Ehringhaus A 1918/19 Einfahrung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs. Mikrokosmos 12 119 Barth O 1918/19 Die Bestimmung des Sauerstoff in Kupfer auf metallographischem Wege. Mikrokosmos 12 121 Hosemann P 1918/19 Die Bestimmung des Sauerstoff in Kupfer auf metallographischem Wege. Mikrokosmos 12 123 Vitzhum H 1918/19 Galte unserer Schildlause. Mikrokosmos 12 124 Herzog A 1918/19 Über die Verbadharkeit des Reichertschen Vergleichsaufsatzes an Meßzwecken. Mikrokosmos 12 127 Klemm E 1918/19 Über die Verbadharkeit des Reichertschen Vergleichsaufsatzes an Meßzwecken. Mikrokosmos 12 130 Weigmann 1918/19 Über Gepfaltalgen in den Kartisbader Thermen. Mikrokosmos 12 132 Schauer C 1918/19 Ein einfacher Mikrophotographenapparat. Mikrokosmos 12 133 Schotok P 1918/19 Ein einer Präpariertosirestenbefestigung. Mikrokosmos 12 133 Rostokok P 1918/19 Eosinophille Leukozyten. Mikrokosmos 12 134 Adelmann L 1918/19 Bakteriologischer Nährodoen. Mikrokosmos 12 134 Miehm E 1918/19 Schiefe Präparatbeleuchtung. Mikrokosmos 12 134 Miehm E 1918/19 Schiefe Präparatbeleuchtung. Mikrokosmos 12 135 Ken E 1918/19 Makeration von Hydra. Mikrokosmos 12 136 Schiche E 1918/19 Makeration von Hydra. Mikrokosmos 12 137 Schiche E 1918/19 Makeration von Hydra. Mikrokosmos 12 138 Schiche E 1918/19 Makeration von Hydra. Mikrokosmos 12 139 Sandkhler B 1918/19 Makeration von Hydra. Mikrokosmos 12 146 Klie W 1918/19 Alleltung zur Untersuchung der heimischen Calanidae und Cyclopidae. Mikrokosmos 12 151 Wallarth H 1918/19 Eine leinfache Mikrokosmos 12 154 Prieffer H 1918/19 Meteoreisen der inder einer Linse durch Projektion. Mikrokosmos 12 154 Prieffer H 1918/19 Eine wässerige Ferrosutaltätöung ais ein eues Oxalsäuereagenz für Pflanzenteille.				
Mikrokosmos 12 118 Ehringhaus A Mikrokosmos 12 117 Sandkühler B Mikrokosmos 12 119 Barth O Mikrokosmos 12 119 Barth O Mikrokosmos 12 129 Mikrokosmos 12 121 Hosemann P Mikrokosmos 12 123 Mikrithum H Mikrokosmos 12 123 Mikrithum H Mikrokosmos 12 125 Mikrithum H Mikrokosmos 12 125 Mikrithum H Mikrokosmos 12 126 Herzog A Mikrokosmos 12 126 Herzog A Mikrokosmos 12 130 Weigmann Mikrokosmos 12 130 Weigmann Mikrokosmos 12 130 Weigmann Mikrokosmos 12 130 Franz V Mikrokosmos 12 130 Franz V Mikrokosmos 12 130 Franz V Mikrokosmos 12 130 Schauer C Mikrokosmos 12 133 Schauer C Mikrokosmos 12 133 Schauer C Mikrokosmos 12 133 Kelman L Mikrokosmos 12 134 Melman L Mikrokosmos 12 135 Kenre E Mikrokosmos 12 137 Kenre E Mikrokosmos 12 138 Kenre E Mikrokosmos 12 137 Kenre E Mikrokosmos 12 138 Kenre E Mikrokosmos 12 139 Schiche E Mikrokosmos 12 139 Sandkühler B Mikrokosmos 12 149 Barth O Mikrokosmos 12 158 Kern E Mikrokosmos 12 159 Sandkühler B Mikrokosmos 12 150 Fright A Mikrokosmos				
Mikrokosmos 12 117 Sandkühler B 1918/19 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung, III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs.  Mikrokosmos 12 121 Hoseman P 1918/19 Zellteilung von Micrasterias denticulata.  Mikrokosmos 12 123 Vitzhum H 1918/19 Gäste unserer Schildlause.  Mikrokosmos 12 126 Herzog A 1918/19 Uber die Verwendbarkeit des Reichertschen Vergleichsaufsatzes an Meßzwecken.  Mikrokosmos 12 130 Weigmann 1918/19 Uber die Verwendbarkeit des Reichertschen Vergleichsaufsatzes an Meßzwecken.  Mikrokosmos 12 130 Weigmann 1918/19 Ein einfachen Mikrophotographenapparat.  Mikrokosmos 12 132 Schauer C 1918/19 Ein einfachen Mikrophotographenapparat.  Mikrokosmos 12 133 Rostock P 1918/19 Eine neue Präparierborstenbefestigung.  Mikrokosmos 12 134 Adeimann L 1918/19 Bakteriologischer Nahrboden.  Mikrokosmos 12 134 Klemm E 1918/19 Schiefe Präparatbeleuchtung.  Mikrokosmos 12 135 Kern E 1918/19 Horstellung eines einfachen Handmikrotoms.  Mikrokosmos 12 136 Schiche E 1918/19 Hasellung eines einfachen Handmikrotoms.  Mikrokosmos 12 139 Schiche E 1918/19 Eine einfache Mikrophotographenapparat.  Mikrokosmos 12 139 Schiche E 1918/19 Hasellung eines einfachen Handmikrotoms.  Mikrokosmos 12 139 Schiche E 1918/19 Hasellung eines einfachen Handmikrotoms.  Mikrokosmos 12 139 Schiche E 1918/19 Eine neue Präparatbeleuchtung.  Mikrokosmos 12 146 Kile W 1918/19 Eine einfache Mikropkospische Gesteinsuntersuchung. IV. Die mikroskopische Untersuchung der Alkalikalkgesteine.  Mikrokosmos 12 154 Pikma A 1918/19 Hersellung von Trockenfiltern.  Mikrokosmos 12 154 Pikma A 1918/19 Eine einfache Mikropkopischen aber über über über über über über über ü				
Mikrokosmos 12 119 Barth O 1918/19 Die Bestimmung des Saueristoff in Kupfer auf metallographischem Wege. Mikrokosmos 12 121 Hosemann P 1918/19 Zellteilung von Micrasterias denticulata. Mikrokosmos 12 126 Herzog A 1918/19 Uber die Verwendbarkeit des Reichertschen Vergleichsaufsatzes an Meßzwecken. Mikrokosmos 12 127 Klemm E 1918/19 Uber die Verwendbarkeit des Reichertschen Vergleichsaufsatzes an Meßzwecken. Mikrokosmos 12 130 Weigmann 1918/19 Ein einfacher Mikrophotographenapparat. Mikrokosmos 12 132 Franz V 1918/19 Ein einfacher Mikrophotographenapparat. Mikrokosmos 12 132 Schauer C 1918/19 Elos permatozoen des Blasentangs. Mikrokosmos 12 133 Rostock P 1918/19 Eosinophile Leukozyten. Mikrokosmos 12 134 Adelmann L 1918/19 Schiefe Praparatbeleuchtung. Mikrokosmos 12 134 Heine E 1918/19 Schiefe Praparatbeleuchtung. Mikrokosmos 12 134 Miehte A 1918/19 Schiefe Praparatbeleuchtung. Mikrokosmos 12 135 Kern E 1918/19 Herstellung eines einfachen Handmikrotoms. Mikrokosmos 12 135 Schiche E 1918/19 Markosetchnik für kleinere Wirbellose und Wirbelliere. Mikrokosmos 12 137 Schiche E 1918/19 Markosetchnik für kleinerer Wirbellose und Wirbelliere. Mikrokosmos 12 139 Sandkühler B 1918/19 Herstellung eine einfachen Handmikrotoms. Mikrokosmos 12 139 Sandkühler B 1918/19 Markosetechnik für kleinerer Wirbellose und Wirbelliere. Mikrokosmos 12 139 Sandkühler B 1918/19 Markosetechnik für kleinerer Wirbellose und Wirbelliere. Mikrokosmos 12 139 Sandkühler B 1918/19 Markosetechnik für kleinerer Wirbellose und Wirbelliere. Mikrokosmos 12 154 Nieh W 1918/19 Heinburg zur Untersuchung der heimischen Calanidae und Cyclopidae. Mikrokosmos 12 154 Pilma A 1918/19 Eine windere einen Allen von Hydra. Mikrokosmos 12 154 Pilma A 1918/19 Demonstration der chromatischen Aberration einer Linse durch Projektion. Mikrokosmos 12 154 Ehringhaus A 1918/19 Demonstration der chromatischen Aberration einer Linse durch Projektion. Mikrokosmos 12 154 Schich B 1918/19 Eine wässenger Ferrosulfatlösung als ein neues Oxalsäurereagenz für Pflanzenteile.			· ·	
Mikrokosmos 12 121 Hosemann P 1918/19 Zellteilung von Micrasterias denticulaia. Mikrokosmos 12 123 Vitzhum H 1918/19 Gaste unserer Schildlause. Mikrokosmos 12 126 Herzog A 1918/19 Über die Verwendbarkeit des Reichertschen Vergleichsaufsatzes an Meßzwecken. Mikrokosmos 12 127 Klemm E 1918/19 Über Spaltalgen in den Karlsbader Thermen. Mikrokosmos 12 130 Weigmann 1918/19 Ein einfacher Mikrophotographenapparat. Mikrokosmos 12 132 Franz V 1918/19 Die Spermatozoen des Blasentangs. Mikrokosmos 12 133 Rostock P 1918/19 Ein enue Präparierborstenbefestigung. Mikrokosmos 12 134 Adelmann L 1918/19 Bakteriologischer Nährboden. Mikrokosmos 12 134 Miehte A 1918/19 Schiefe Präparatbeleuchtung. Mikrokosmos 12 134 Miehte A 1918/19 Schiefe Präparatbeleuchtung. Mikrokosmos 12 135 Kern E 1918/19 Herstellung eines einfachen Handmikrotoms. Mikrokosmos 12 136 Schiche E 1918/19 Mazeration von Hydra. Mikrokosmos 12 137 Schiche E 1918/19 Mazeration von Hydra. Mikrokosmos 12 138 Sandkühler B 1918/19 Mazeration von Hydra. Mikrokosmos 12 139 Sandkühler B 1918/19 Mazeration von Hydra. Mikrokosmos 12 139 Sandkühler B 1918/19 Mazeration von Hydra. Mikrokosmos 12 139 Sandkühler B 1918/19 Meteoreisen. Mikrokosmos 12 146 Kile W 1918/19 Meteoreisen. Mikrokosmos 12 154 Piim A 1918/19 Ein einfache Mikrokospierlampe für Gas. Mikrokosmos 12 154 Piim A 1918/19 Ein einfache Mikrokospierlampe für Gas. Mikrokosmos 12 154 Pieffer H 1918/19 Demonstration der chromatischen Aberration einer Linse durch Projektion. Mikrokosmos 12 154 Pieffer H 1918/19 Demonstration der chromatischen Aberration einer Linse durch Projektion. Mikrokosmos 12 154 Pieffer H 1918/19 Demonstration der chromatischen Aberration einer Linse durch Projektion.				
Mikrokosmos 12 123 Vitzhum H 1918/19 Gaste unserer Schildilause. Mikrokosmos 12 126 Herzog A 1918/19 Über die Verwendbarkeit des Reichertschen Vergleichsaufsatzes an Meßzwecken. Mikrokosmos 12 127 Klemm E 1918/19 Über Spaltalgen in den Karisbader Thermen. Mikrokosmos 12 130 Weigmann 1918/19 Ein einfacher Mikrophotographenapparat. Mikrokosmos 12 132 Franz V 1918/19 Ein eine des Blasentangs. Mikrokosmos 12 132 Schauer C 1918/19 Eine neue Präparierborstenbefestigung. Mikrokosmos 12 133 Rostock P 1918/19 Eine neue Präparierborstenbefestigung. Mikrokosmos 12 134 Adelmann L 1918/19 Sakteriologischer Nahrboden. Mikrokosmos 12 134 Klemm E 1918/19 Schiefe Präparatbeleuchtung. Mikrokosmos 12 134 Klemm E 1918/19 Klebflüssigkeit für Mineralsand. Mikrokosmos 12 135 Kern E 1918/19 Narkosetechnik für kleinere Wirbellose und Wirbeltiere. Mikrokosmos 12 135 Schiche E 1918/19 Narkosetechnik für kleinere Wirbellose und Wirbeltiere. Mikrokosmos 12 137 Schiche E 1918/19 Narkosetechnik für kleinere Wirbellose und Wirbeltiere. Mikrokosmos 12 138 Sandkühler B 1918/19 Alettung zur Untersuchung er heinischen Calanidae und Cyclopidae. Mikrokosmos 12 148 Barth O 1918/19 Alettung zur Untersuchung der heinischen Calanidae und Cyclopidae. Mikrokosmos 12 152 Pilwa A 1918/19 Eine einfache Mikroskopierlampe für Gas. Mikrokosmos 12 152 Pilwa A 1918/19 Eine wässerige Ferrosulfatösung als ein neues Oxalsäurereagenz für Pflanzenteile. Mikrokosmos 12 154 Schief H 1918/19 Eine würksberige Ferrosulfatösung als ein neues Oxalsäurereagenz für Pflanzenteile. Mikrokosmos 12 154 Schie W 1918/19 Eine würksberige Ferrosulfatösung als ein neues Oxalsäurereagenz für Pflanzenteile.				
Mikrokosmos 12 126 Herzog A 1918/19 Über die Verwendbarkeit des Reichertschen Vergleichsaufsatzes an Meßzwecken. Mikrokosmos 12 130 Weigmann 1918/19 Über Spaltalgen in den Karlabader Thermen. Mikrokosmos 12 130 Weigmann 1918/19 Ein einfacher Mikrophotographenapparat. Mikrokosmos 12 132 Schauer C 1918/19 Die Spermatozoen des Blasentangs. Mikrokosmos 12 133 Rostock P 1918/19 Eosinophile Leukozyten. Mikrokosmos 12 134 Adelmann L 1918/19 Bakteriologischer Nährboden. Mikrokosmos 12 134 Klemm E 1918/19 Bakteriologischer Nährboden. Mikrokosmos 12 134 Miehte A 1918/19 Klebflüssigkeit für Mineralisand. Mikrokosmos 12 135 Schiche E 1918/19 Herstellung eines einfachen Handmikrotoms. Mikrokosmos 12 136 Schiche E 1918/19 Mazeration von Hydra. Mikrokosmos 12 137 Schiche E 1918/19 Mazeration von Hydra. Mikrokosmos 12 139 Sandkühler B 1918/19 Mazeration von Hydra. Mikrokosmos 12 146 Klie W 1918/19 Anleitung zur Untersuchung der Alkalikalkgesteine. Mikrokosmos 12 149 Barth O 1918/19 Meteoreisen. Mikrokosmos 12 150 Pilwa A 1918/19 Eine einfache Mikroskopiende Gesteinsuntersuchung. IV. Die mikroskopische Untersuchung der Alkalikalkgesteine. Mikrokosmos 12 151 Wallrath H 1918/19 Eine einfache Mikroskopiende Gesteinsuntersuchung. IV. Die mikroskopische Untersuchung der Alkalikalkgesteine. Mikrokosmos 12 152 Pilwa A 1918/19 Eine einfache Mikroskopiende pfür Gas. Mikrokosmos 12 154 Fibringhaus A 1918/19 Demonstration der chromatischen Aberration einer Linse durch Projektion. Mikrokosmos 12 154 Seab (918/19 Demonstration der chromatischen Aberration einer Linse durch Projektion. Mikrokosmos 12 154 Seab (918/19 Pilme einschlutur vom Schimmelipitz.				
Mikrokosmos 12 127 Klemm E 1918/19 Über Spaltalgen in den Karlsbader Thermen.  Mikrokosmos 12 130 Weigmann 1918/19 Ein einfacher Mikrophotographenapparat.  Mikrokosmos 12 132 Franz V 1918/19 Die Spermatozen des Blasentangs.  Mikrokosmos 12 133 Rostock P 1918/19 Eine neue Präparierborstenbefestigung.  Mikrokosmos 12 133 Rostock P 1918/19 Bakteriologischer Nährboden.  Mikrokosmos 12 134 Klemm E 1918/19 Schiefe Präparatbeleuchtung.  Mikrokosmos 12 134 Miehte A 1918/19 Klebfüssigkeit für Mineralsand.  Mikrokosmos 12 136 Kern E 1918/19 Herstellung eines einfachen Handmikrotoms.  Mikrokosmos 12 136 Schiche E 1918/19 Narkosetechnik für kleinere Wirbellose und Wirbeltiere.  Mikrokosmos 12 139 Sandkühler B 1918/19 Mazeration von Hydra.  Mikrokosmos 12 139 Sandkühler B 1918/19 Mazeration von Hydra.  Mikrokosmos 12 146 Klie W 1918/19 Anleitung zur Untersuchung der heimischen Calanidae und Cyclopidae.  Mikrokosmos 12 151 Wallrath H 1918/19 Herstellung und er heimischen Calanidae und Cyclopidae.  Mikrokosmos 12 151 Wallrath H 1918/19 Herstellung von Trockenflitern.  Mikrokosmos 12 154 Pfeiffer H 1918/19 Demonstration der chromatischen Aberration einer Linse durch Projektion.  Mikrokosmos 12 154 Pfeiffer H 1918/19 Peinkultur vom Schimmelpilz.				
Mikrokosmos 12 130 Weigmann 1918/19 Ein einfacher Mikrophotographenapparat.  Mikrokosmos 12 132 Franz V 1918/19 Die permatozoroen des Blasentangs.  Mikrokosmos 12 132 Schauer C 1918/19 Eine neue Präparierborstenbefestigung.  Mikrokosmos 12 133 Rostock P 1918/19 Bakteriologischer Nährboden.  Mikrokosmos 12 134 Adelmann L 1918/19 Bakteriologischer Nährboden.  Mikrokosmos 12 134 Miehte A 1918/19 Schiefe Präparatbeleuchtung.  Mikrokosmos 12 135 Kern E 1918/19 Herstellung eines einfachen Handmikrotoms.  Mikrokosmos 12 136 Schiche E 1918/19 Mazeration von Hydra.  Mikrokosmos 12 139 Sandkühler B 1918/19 Mazeration von Hydra.  Mikrokosmos 12 139 Sandkühler B 1918/19 Mazeration von Hydra.  Mikrokosmos 12 146 Klie W 1918/19 Alleitung zur Untersuchung der kelmischen Calanidae und Cyclopidae.  Mikrokosmos 12 151 Wallrath H 1918/19 Eine einfache Mikroskopierlampe für Gas.  Mikrokosmos 12 154 Ehringhaus A 1918/19 Beine einfachen Mikroskopierlampe für Gas.  Mikrokosmos 12 154 Ferifigh H 1918/19 Demonstration der chromatischen Aberration einer Linse durch Projektion.  Mikrokosmos 12 154 Pfeiffer H 1918/19 Eine kinkskopierlampe für Feriosulfatilösung als ein neues Oxalsäurereagenz für Pflanzenteile.  Mikrokosmos 12 154 Sachs W B 1918/19 Reinkultur vom Schimmelpilz.				
Mikrokosmos 12 132 Franz V 1918/19 Die Spermatozoen des Blasentangs.  Mikrokosmos 12 132 Schauer C 1918/19 Eine neue Präparierborstenbefestigung.  Mikrokosmos 12 133 Rostock P 1918/19 Bakteriologischer Nährboden.  Mikrokosmos 12 134 Klemm E 1918/19 Schiefe Präparatbeleuchtung.  Mikrokosmos 12 134 Miehte A 1918/19 Klebflüssigkeit für Mineralsand.  Mikrokosmos 12 135 Kern E 1918/19 Herstellung eines einfachen Handmikrotoms.  Mikrokosmos 12 136 Schiche E 1918/19 Harstellung eines einfachen Handmikrotoms.  Mikrokosmos 12 137 Schiche E 1918/19 Markosetechnik für kleinere Wirbellose und Wirbeltiere.  Mikrokosmos 12 139 Sandkühler B 1918/19 Mazeration von Hydra.  Mikrokosmos 12 146 Klie W 1918/19 Anleitung zur Untersuchung der heimischen Calanidae und Cyclopidae.  Mikrokosmos 12 148 Barth O 1918/19 Meteoreisen.  Mikrokosmos 12 151 Wallrath H 1918/19 Eine einfache Mikroskopierlampe für Gas.  Mikrokosmos 12 152 Pliwa A 1918/19 Demonstration der chromatischen Aberration einer Linse durch Projektion.  Mikrokosmos 12 154 Pfeiffer H 1918/19 Eine wässerige Ferrosulfatlösung als ein neues Oxalsäurereagenz für Pflanzenteile.				
Mikrokosmos 12 132 Schauer C 1918/19 Eine neue Präparierborstenbefestligung.  Mikrokosmos 12 133 Rostock P 1918/19 Eosinophile Leukozyten.  Mikrokosmos 12 134 Adelmann L 1918/19 Bakteriologischer Nährboden.  Mikrokosmos 12 134 Klemm E 1918/19 Schiefe Präparatbeleuchtung.  Mikrokosmos 12 134 Klemm E 1918/19 Klebflüssigkeit für Mineralsand.  Mikrokosmos 12 135 Kern E 1918/19 Herstellung eines einfachen Handmikrotoms.  Mikrokosmos 12 136 Schiche E 1918/19 Narkosetechnik für kleinere Wirbellose und Wirbeltiere.  Mikrokosmos 12 137 Schiche E 1918/19 Narkosetechnik für kleinere Wirbellose und Wirbeltiere.  Mikrokosmos 12 139 Sandkühler B 1918/19 Eiführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. IV. Die mikroskopische Untersuchung der Alkalikalkgesteine.  Mikrokosmos 12 146 Klie W 1918/19 Anleitung zur Untersuchung der heimischen Calanidae und Cyclopidae.  Mikrokosmos 12 151 Wallrath H 1918/19 Eine einfache Mikroskopierlampe für Gas.  Mikrokosmos 12 152 Pliwa A 1918/19 Demonstration der chromatischen Aberration einer Linse durch Projektion.  Mikrokosmos 12 154 Ehringhaus A 1918/19 Demonstration der chromatischen Aberration einer Linse durch Projektion.  Mikrokosmos 12 154 Sachs W B 1918/19 Eine wässerige Ferrosulfatlösung als ein neues Oxalsäurereagenz für Pflanzenteile.				
Mikrokosmos 12 133 Rostock P 1918/19 Eosinophile Leukozyten.  Mikrokosmos 12 134 Adelmann L 1918/19 Bakteriologischer Nährboden.  Mikrokosmos 12 134 Miehte A 1918/19 Schiefe Präparatbeleuchtung.  Mikrokosmos 12 135 Kern E 1918/19 Herstellung eines einfachen Handmikrotoms.  Mikrokosmos 12 136 Schiche E 1918/19 Narkosetechnik für kleinere Wirbellose und Wirbeltiere.  Mikrokosmos 12 139 Sandkühler B 1918/19 Eiführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. IV. Die mikroskopische Untersuchung der Alkalikalkgesteine.  Mikrokosmos 12 139 Sandkühler B 1918/19 Anleitung zur Untersuchung der heimischen Calanidae und Cyclopidae.  Mikrokosmos 12 146 Klie W 1918/19 Meteoreisen.  Mikrokosmos 12 151 Wallrath H 1918/19 Eine einfache Mikroskopierlampe für Gas.  Mikrokosmos 12 152 Pliwa A 1918/19 Demonstration der chromatischen Aberration einer Linse durch Projektion.  Mikrokosmos 12 154 Feifferr H 1918/19 Eine wässerige Ferrosulfatlösung als ein neues Oxalsäurereagenz für Pflanzenteile.  Mikrokosmos 12 154 Sachs W B 1918/19 Feinkultur vom Schimmelpilz.				
Mikrokosmos12134 Adelmann L1918/19Bakteriologischer Nährboden.Mikrokosmos12134 Klemm E1918/19Schiefe Präparatbeleuchtung.Mikrokosmos12134 Miehte A1918/19Klebflüssigkeit für Mineralsand.Mikrokosmos12135 Kern E1918/19Herstellung eines einfachen Handmikrotoms.Mikrokosmos12136 Schiche E1918/19Narkosetechnik für kleinere Wirbellose und Wirbeltiere.Mikrokosmos12137 Schiche E1918/19Mazeration von Hydra.Mikrokosmos12139 Sandkühler B1918/19Eiführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. IV. Die mikroskopische Untersuchung der Alkalikalkgesteine.Mikrokosmos12146 Klie W1918/19Anleitung zur Untersuchung der heimischen Calanidae und Cyclopidae.Mikrokosmos12149 Barth O1918/19Meteoreisen.Mikrokosmos12151 Wallrath H1918/19Eine einfache Mikroskopierlampe für Gas.Mikrokosmos12152 Pliwa A1918/19Demonstration der chromatischen Aberration einer Linse durch Projektion.Mikrokosmos12154 Pfeiffer H1918/19Eine wässerige Ferrosulfatlösung als ein neues Oxalsäurereagenz für Pflanzenteile.Mikrokosmos12154 Sachs W B1918/19Reinkultur von Schimmelpilz.				
Mikrokosmos 12 134 Klemm E 1918/19 Schiefe Präparatbeleuchtung.  Mikrokosmos 12 134 Miehte A 1918/19 Klebflüssigkeit für Mineralsand.  Mikrokosmos 12 135 Kern E 1918/19 Herstellung eines einfachen Handmikrotoms.  Mikrokosmos 12 136 Schiche E 1918/19 Markosetechnik für kleinere Wirbellose und Wirbeltiere.  Mikrokosmos 12 137 Schiche E 1918/19 Mazeration von Hydra.  Mikrokosmos 12 139 Sandkühler B 1918/19 Eiführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. IV. Die mikroskopische Untersuchung der Alkalikalkgesteine.  Mikrokosmos 12 146 Klie W 1918/19 Anleitung zur Untersuchung der heimischen Calanidae und Cyclopidae.  Mikrokosmos 12 151 Wallrath H 1918/19 Eine einfache Mikroskopierlampe für Gas.  Mikrokosmos 12 152 Fliwa A 1918/19 Herstellung von Trockenfiltern.  Mikrokosmos 12 154 Feriiffer H 1918/19 Eine wässerige Ferrosulfatlösung als ein neues Oxalsäurereagenz für Pflanzenteile.  Mikrokosmos 12 154 Sachs W B				
Mikrokosmos 12 134 Miehte A 1918/19 Klebflüssigkeit für Mineralsand.  Mikrokosmos 12 135 Kern E 1918/19 Herstellung eines einfachen Handmikrotoms.  Mikrokosmos 12 136 Schiche E 1918/19 Narkosetechnik für kleinere Wirbellose und Wirbeltiere.  Mikrokosmos 12 139 Sandkühler B 1918/19 Eiführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. IV. Die mikroskopische Untersuchung der Alkalikalkgesteine.  Mikrokosmos 12 146 Klie W 1918/19 Anleitung zur Untersuchung der heimischen Calanidae und Cyclopidae.  Mikrokosmos 12 149 Barth O 1918/19 Meteoreisen.  Mikrokosmos 12 151 Wallrath H 1918/19 Eine einfache Mikroskopierlampe für Gas.  Mikrokosmos 12 152 Pliwa A 1918/19 Demonstration der chromatischen Aberration einer Linse durch Projektion.  Mikrokosmos 12 154 Sachs W B 1918/19 Eine wässerige Ferrosulfatlösung als ein neues Oxalsäurereagenz für Pflanzenteile.				
Mikrokosmos 12 135 Kern E 1918/19 Herstellung eines einfachen Handmikrotoms.  Mikrokosmos 12 136 Schiche E 1918/19 Narkosetechnik für kleinere Wirbellose und Wirbeltiere.  Mikrokosmos 12 137 Schiche E 1918/19 Mazeration von Hydra.  Mikrokosmos 12 146 Klie W 1918/19 Eiführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. IV. Die mikroskopische Untersuchung der Alkalikalkgesteine.  Mikrokosmos 12 149 Barth O 1918/19 Meteoreisen.  Mikrokosmos 12 151 Wallrath H 1918/19 Eine einfache Mikroskopierlampe für Gas.  Mikrokosmos 12 152 Pliwa A 1918/19 Herstellung von Trockenfiltern.  Mikrokosmos 12 154 Ehringhaus A 1918/19 Demonstration der chromatischen Aberration einer Linse durch Projektion.  Mikrokosmos 12 154 Sachs W B 1918/19 Reinkultur von Schimmelpilz.				
Mikrokosmos 12 136 Schiche E 1918/19 Narkosetechnik für kleinere Wirbellose und Wirbeltiere.  Mikrokosmos 12 137 Schiche E 1918/19 Mazeration von Hydra.  Mikrokosmos 12 146 Klie W 1918/19 Anleitung zur Untersuchung der heimischen Calanidae und Cyclopidae.  Mikrokosmos 12 149 Barth O 1918/19 Meteoreisen.  Mikrokosmos 12 151 Wallrath H 1918/19 Eine einfache Mikroskopierlampe für Gas.  Mikrokosmos 12 152 Pliwa A 1918/19 Herstellung von Trockenfiltern.  Mikrokosmos 12 154 Ehringhaus A 1918/19 Demonstration der chromatischen Aberration einer Linse durch Projektion.  Mikrokosmos 12 154 Sachs W B 1918/19 Reinkultur von Schimmelpilz.				
Mikrokosmos 12 137 Schiche E 1918/19 Mazeration von Hydra.  Mikrokosmos 12 139 Sandkühler B 1918/19 Eiführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. IV. Die mikroskopische Untersuchung der Alkalikalkgesteine.  Mikrokosmos 12 146 Klie W 1918/19 Anleitung zur Untersuchung der heimischen Calanidae und Cyclopidae.  Mikrokosmos 12 154 Wallrath H 1918/19 Eine einfache Mikroskopierlampe für Gas.  Mikrokosmos 12 152 Pliwa A 1918/19 Herstellung von Trockenfiltern.  Mikrokosmos 12 154 Feriirghaus A 1918/19 Demonstration der chromatischen Aberration einer Linse durch Projektion.  Mikrokosmos 12 154 Veriiffer H 1918/19 Eine wässerige Ferrosulfatlösung als ein neues Oxalsäurereagenz für Pflanzenteile.  Mikrokosmos 12 154 Sachs W B				
Mikrokosmos 12 139 Sandkühler B 1918/19 Eiführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. IV. Die mikroskopische Untersuchung der Alkalikalkgesteine.  Mikrokosmos 12 146 Klie W 1918/19 Anleitung zur Untersuchung der heimischen Calanidae und Cyclopidae.  Mikrokosmos 12 151 Wallrath H 1918/19 Eine einfache Mikroskopierlampe für Gas.  Mikrokosmos 12 152 Pliwa A 1918/19 Herstellung von Trockenflitern.  Mikrokosmos 12 154 Ehringhaus A 1918/19 Demonstration der chromatischen Aberration einer Linse durch Projektion.  Mikrokosmos 12 154 Sachs W B 1918/19 Feinkeiltur vom Schimmelpilz.				
Mikrokosmos 12 146 Klie W 1918/19 Anleitung zur Untersuchung der heimischen Calanidae und Cyclopidae.  Mikrokosmos 12 149 Barth O 1918/19 Meteoreisen.  Mikrokosmos 12 151 Wallrath H 1918/19 Eine einfache Mikroskopierlampe für Gas.  Mikrokosmos 12 152 Pliwa A 1918/19 Herstellung von Trockenfiltern.  Mikrokosmos 12 154 Ehringhaus A 1918/19 Demonstration der chromatischen Aberration einer Linse durch Projektion.  Mikrokosmos 12 154 Pfeiffer H 1918/19 Eine wässerige Ferrosulfatlösung als ein neues Oxalsäurereagenz für Pflanzenteile.  Mikrokosmos 12 154 Sachs W B 1918/19 Reinkultur vom Schimmelpilz.				
Mikrokosmos 12 149 Barth O 1918/19 Meteoreisen.  Mikrokosmos 12 151 Wallrath H 1918/19 Eine einfache Mikrokospierlampe für Gas.  Mikrokosmos 12 154 Ehringhaus A 1918/19 Demonstration der chromatischen Aberration einer Linse durch Projektion.  Mikrokosmos 12 154 Pfeiffer H 1918/19 Eine wässerige Ferrosulfatlösung als ein neues Oxalsäurereagenz für Pflanzenteile.  Mikrokosmos 12 154 Sachs W B 1918/19 Reinkultur vom Schimmelpilz.				
Mikrokosmos 12 151 Wallrath H 1918/19 Eine einfache Mikroskopierlampe für Gas.  Mikrokosmos 12 154 Ehringhaus A 1918/19 Herstellung von Trockenfiltern.  Mikrokosmos 12 154 Feiriffer H 1918/19 Eine wässerige Ferrosulfatlösung als ein neues Oxalsäurereagenz für Pflanzenteile.  Mikrokosmos 12 154 Sachs W B 1918/19 Reinkultur von Schimmelpilz.				
Mikrokosmos 12 152 Pliwa A 1918/19 Herstellung von Trockenflittern.  Mikrokosmos 12 154 Ehringhaus A 1918/19 Demonstration der chromatischen Aberration einer Linse durch Projektion.  Mikrokosmos 12 154 Pfeiffer H 1918/19 Eine wässerige Ferrosulfatlösung als ein neues Oxalsäurereagenz für Pflanzenteile.  Mikrokosmos 12 154 Sachs W B 1918/19 Reinkultur vom Schimmelpilz.				
Mikrokosmos 12 154 Ehringhaus A 1918/19 Demonstration der chromatischen Aberration einer Linse durch Projektion.  Mikrokosmos 12 154 Pfeiffer H 1918/19 Eine wässerige Ferrosulfatlösung als ein neues Oxalsäurereagenz für Pflanzenteile.  Mikrokosmos 12 154 Sachs W B 1918/19 Reinkultur vom Schimmelpilz.				
Mikrokosmos 12 154 Pfeiffer H 1918/19 Eine wässerige Ferrosulfatlösung als ein neues Oxalsäurereagenz für Pflanzenteile.  Mikrokosmos 12 154 Sachs W B 1918/19 Reinkultur vom Schimmelpilz.				
Mikrokosmos 12 154 Sachs W B 1918/19 Reinkultur vom Schimmelpilz.				
Mikrokosmos 12 157 Sandkühler B 1918/19 Eiführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. IV. Die mikroskopische Untersuchung der Alkalikalkgesteine.				
	Mikrokosmos	12	157 Sandkühler B	1918/19 Eiführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. IV. Die mikroskopische Untersuchung der Alkalikalkgesteine.

Mikrokosmos		162 Durst G	1918/19 Papiergewebe.
Mikrokosmos		164 Pfeiffer H	1918/19 Gregarinen in Tausendfüßlern.
Mikrokosmos		167 Bley R	1918/19 Herstellung eines einfachen Handmikrotoms.
Mikrokosmos		168 Rostock P	1918/19 Kulturversuche an Froschleukozyten.
Mikrokosmos		168 Rostock P	1918/19 Wiedergewinnung des für bakteriologische Zwecke gebrauchten Agar-Agar.
Mikrokosmos		169 Metzner P	1919/20 Ein einfacher Mikroskopierspektralapparat.
Mikrokosmos		171 Schmidt ,R	1919/20 Selbstherstellbare Beleuchtungslinse gleichzeitig als Lichtfilter.
Mikrokosmos	13	1 Francke E	1919/20 Das Mikroskop im Dienste der Gewerbehygiene.
Mikrokosmos	13	9 Franz V	1919/20 Die Frage nach der Stellung der Protozoen im Organismenreich.
Mikrokosmos	13	14 Schürhoff P N	1919/20 Die Befruchtung bei den Blütenpflanzen. Dargestellt an der Türkenbuntillie.
Mikrokosmos	13	17 Janeck R	1919/20 Mikroskopie für die Schule und für Anfänger.
Mikrokosmos	13	22 Hieber W	1919/20 Farbenerscheinungen an Kristallen und Kieselalgen und ihre Entstehung.
Mikrokosmos	13	27 Mädler	1919/20 Fixierung und Färbung kleiner Arthropoden.
Mikrokosmos	13	28 Born	1919/20 Schwimmer zum Auswaschen von mikroskopischen Objekten.
Mikrokosmos	13	28 Meisel F	1919/20 Vererbungsfähigkeit bei Cyclops strenuus?
Mikrokosmos	13	29 Lindner P	1919/20 Vermeidung störender Spiegelungen bei Kulturen in Glasgefäßen.
Mikrokosmos	13	31 Naumann H	1919/20 Herstellung und Photographie von Mikrometallbäumen.
Mikrokosmos	13	33 Sandkühler B	1919/20 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. V. Die mikroskopische Untersuchung der Natrongesteine.
Mikrokosmos	13	38 Franz V	1919/20 Die Frage nach der Stellung der Protozoen im Organismenreich.
Mikrokosmos	13	42 Schiche E	1919/20 Reizphysiologische Demonstrationsversuche an Infusorien.
Mikrokosmos	13	45 Schürhoff P N	1919/20 Die Befruchtung bei den Blütenpflanzen. Dargestellt an der Türkenbuntlille.
Mikrokosmos	13	49 Stehli G	1919/20 Das neue Kosmos-Mikrotom.
Mikrokosmos	13	52 Rostock P	1919/20 Zur Färbung der Neuroglia.
Mikrokosmos	13	53 Guillermond A	1919/20 Haben die Bakterien einen Kern?
Mikrokosmos	13	58 Sandkühler B	1919/20 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. V. Die mikroskopische Untersuchung der Natrongesteine.
Mikrokosmos	13	64 Janeck R	1919/20 Mikroskopie für die Schule und für Anfänger.
Mikrokosmos	13	66 Bley R	1919/20 Das Natriumthiosulfateinbettungsverfahren.
Mikrokosmos	13	66 Franz V	1919/20 Über die Tagesperiode der Zellteilungen bei niederen Algen.
Mikrokosmos	13	66 Pfeiffer H	1919/20 Über die Gewinnung von Glyzerin durch Hefegärung.
Mikrokosmos	13	68 Rostock P	1919/20 Vitalfärbung von Froschleukozyten und ihre Lebensdauer außerhalb des Tierkörpers.
Mikrokosmos	13	68 Schiche E	1919/20 Exakte schematische Zeichnungen nach Mikrophotogrammen.
Mikrokosmos	13	68 Schiche E 69 Metzner P	1919/20 Zwei phtotographische Spezialentwickler.
Mikrokosmos	13 13		1919/20 Zwei Mikroskopierlampen.
Mikrokosmos	13	72 Hosemann P 72 Mädler	1919/20 Versand mikroskopischer Präparate.
Mikrokosmos Mikrokosmos	13	72 Rostock P	1919/20 Studium und Sichtbarmachung des Tracheensystems von moorbewohnenden Arthropoden.
			1919/20 Die Wasserblau-Eosin-Phloxin-Färbung, eine neue Färbung für basische Eiweiße.
Mikrokosmos	13	72 Rostock P	1919/20 Eine neue Methode zum Aufkleben von Paraffinschnitten.
Mikrokosmos	13 13	72 Rostock P 73 Materna A, Sigmund	<ul> <li>1919/20 Herstellung von mikroskopischen Dauerpräparaten von Hämoglobinkristallen.</li> <li>1919/20 Das pathologische Geschehen im mikroskopischen Bild.</li> </ul>
Mikrokosmos Mikrokosmos	13	79 Koeppel A	19 19/20 Unsere Floskularien.
Mikrokosmos	13	82 Guillermond A	19 19/20 Uisele Floskularien. 19 19/20 Haben die Bakterien einen Kern?
Mikrokosmos	13	87 Janeck R	1919/20 Halbert die Bakeite leitert Reitt? Kent? 1919/20 Mikroskopie für die Schule und für Anfänger.
Mikrokosmos	13	89 Schiche E	19 19/20 milloskopie ini die Stride dint di Arianger. 19 19/20 Reflexbiologische Skizzen niederer Tiere. I. Die Reaktionsweisen von Stentor.
Mikrokosmos	13	92 Hennicke	1919/20 Priparieren von Leukozyten.
Mikrokosmos	13	93 Metzner P	1919/20 Twie Mikroskopierlampen.
Mikrokosmos	13	95 Weinzierl F J	1919/20 Ein einfacher Sucher und Finder für bemerkenswerte Präparatstellen.
Mikrokosmos	13	96 Heriq F	1919/20 Schneekristalle.
Mikrokosmos	13	96 Rostock P	1919/20 Anhauchen des Blocks als Hilfsmittel beim Abziehen der Paraffinschnitte.
Mikrokosmos	13	96 Rostock P	1919/20 Gine neue Einbettungsmethode.
Mikrokosmos	13	97 Materna A, Sigmund	1919/20 Eine nieue Einbeurtigsneindusch. 1919/20 Das pathologische Geschehen im mikroskopischen Bild.
Mikrokosmos		102 Sandkühler B	1919/20 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. VI. Die mikroskopische Untersuchung von Sedimentgesteinen.
Mikrokosmos		106 Vitzthum H	1919/20 Seltsames Vorkommen von Milben.
Mikrokosmos		108 Janeck R	1919/20 Geitsenlies Vorknimer von winden. 1919/20 Mikroskopie für die Schule und für Anfänger.
Mikrokosmos		110 Pozdena R F	1919/20 Mindoskopie für die Schlied und dir Anlanger. 1919/20 Grundzüger der Metallographie und der Metallmikroskopie. I.
Mikrokosmos		114 Rostock P	1919/20 Untersuchungen über die Einwirkung des denaturierten Alkohols auf tierische Organe und seine Verwendbarkeit in der mikroskopischen Technik.
Mikrokosmos		114 Zeiß	1919/20 Entstehung von Granulationsgeschwülsten und Adenomen, Carcinom und Sarkom durch die Larve der Nematode Rhabditis pellio.
Mikrokosmos		115 Hartmann O	1919/20 Anleitung von Grandaronisgeschwisstern und Adennient, Cartarinon und Sanchin durch die Laive der Nemaode Mabulus peinio. 1919/20 Anleitung zu einigen Experimenten an Algen als Einleitung in die Zellphysiologie.
Mikrokosmos		119 Kern P	1919/20 Allentung zu einigeli Experimenten an rauger als Einierung in die Zeitpriystologie. 1919/20 Selbstherstellung eines Paraffineinbettungsapparates.
Mikrokosmos		120 Rostock P	1919/20 Herstellung von Bakteriennährböden mittels Dr. Eichloffs Extrakt aus Magermilch.
		120 1 00 00 KT	10.10.20 . Totalous g. 10.1 20.10.10.11.11.11.10.00.11. Elonono Extrata dad maganimon.

Mikrokosmos	13	120 Rostock P	1919/20 Neue Sublimatgemische.	
Mikrokosmos		121 Sandkühler B	1919/20 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. VI. Die mikroskopische Untersuchung von Sedimentgesteine	ın.
Mikrokosmos		123 Klemm E	1919/20 Mikroskopisches von den Karlsbader Thermen.	
Mikrokosmos		127 Mell C	1919/20 Das Leben der Vampyrella variabilis.	
Mikrokosmos		132 Stutzer O	1919/20 Über Methoden der mikoskopischen Kohleuntersuchung.	
Mikrokosmos		135 Mielck W	1919/20 Nordsee-Plankton.	
Mikrokosmos		138 Bley R	1919/20 Präparation der Mitochondrien.	
Mikrokosmos		138 Rostock P	1919/20 Eine neue Methode zur Lösung und Verwendung von Eosinmethylenblau.	
Mikrokosmos		138 Rostock P	1919/20 Über die Gefährdung von Insektensammlungen durch den Schimmelpilz.	
Mikrokosmos		139 Dittmar	1919/20 Lichtquelle für mikroskopische Arbeiten.	
Mikrokosmos	13		1919/20 Eine Methode, Malariaparasiten im Blute zu färben.	
Mikrokosmos		139 Rostock P 140 Mezger F	1919/20 Eine neue Methode der Dunkelfeldbeleuchtung. 1919/20 Meine Tischbeheizung.	
Mikrokosmos		140 Rostock P		
Mikrokosmos Mikrokosmos	13		1919/20 Über eine neue Färbemthode für Tuberkelbazillen. 1919/20 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. V. Die mikroskopische Untersuchung der metamorphen Ges	toino
Mikrokosmos		146 Pfeiffer H	1919/20 Über Exkrete und Exkretionsblätter einiger Dikotyledonen.	leirie.
Mikrokosmos		151 Kiefer K	1919/20 Die Mikroskopie des Papiers.	
Mikrokosmos		157 Janeck R	1919/20 Mikroskopie für die Schule und für Anfänger.	
Mikrokosmos	13		1919/20 Grundzüger der Metallographie und der Metallmikroskopie. II.	
Mikrokosmos		163 Schiche E	1919/20 Spezialobjektträger.	
Mikrokosmos		165 Bruy H	1919/20 Eine billige "Universal"-Lampe.	
Mikrokosmos	13	168 Pfeiffer H	1919/20 Ein vereinfachtes Verfahren bei der Anwendung von Karminfärbungen.	
Mikrokosmos	13	169 Sandkühler B	1919/20 Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. V. Die mikroskopische Untersuchung der metamorphen Ges	teine.
Mikrokosmos		174 Nold R	1919/20 Das Blutgefäßsystem der Weinbergschnecke.	
Mikrokosmos		177 Sántha L	1919/20 Über Flechtengonidien.	
Mikrokosmos	13	182 Weinzierl F J	1919/20 Ein neues Einschlußmittel für Diatomeen.	
Mikrokosmos	13	183 Klemm E	1919/20 Die Spaltalgen aus den Karlsbader Thermen.	
Mikrokosmos	13	183 Mezger F	1919/20 Ein einfaches Kompressorium.	
Mikrokosmos	13	185 Pfeiffer H	1919/20 Über Exkrete und Exkretionsblätter einiger Dikotyledonen.	
Mikrokosmos	13	191 Theime E	1919/20 Parasitenstudien am Mehlwurm (Gregarinen).	
Mikrokosmos	13	193 Brehm V	1919/20 Brunnenfauna.	
Mikrokosmos	13	196 Janeck R	1919/20 Das mikroskopische Dauerpräparat.	
Mikrokosmos		199 Scheffer W	1919/20 Mikroskopische Struktur der Feile und spanbildende Werkzeuge im allgemeinen.	
Mikrokosmos		202 Pozdena R F	1919/20 Grundzüger der Metallographie und der Metallmikroskopie. III.	
Mikrokosmos		205 Diettrich P	1919/20 Gefrierschnitte im Hochsommer.	
Mikrokosmos		209 Pfeiffer H	1919/20 Über Exkrete und Exkretionsblätter einiger Dikotyledonen.	
Mikrokosmos		211 Janeck R	1919/20 Der biologische Unterricht an höheren Lehranstalten.	
Mikrokosmos		213 Schmehlik R	1919/20 Beitrag zum Polarisationsmikroskop.	
Mikrokosmos		216 Hagmeier	1919/20 Nordsee-Plankton. 2. Kleine Medusen.	
Mikrokosmos		220 Schikora P	1919/20 Aktivität des Wasserhelms (Utricularia) beim Tierfang.	
Mikrokosmos	13		1919/20 Behelfsmäßige Photographierküvetten.	
Mikrokosmos		225 Klie W	1919/20 Die Formen der Sammelart Cyclops serrulatus Fischer nach G. O. Sars.	
Mikrokosmos		225 Rostock P	1919/20 Die Verwendung von Aceton in der mikroskopischen Technik.	
Mikrokosmos Mikrokosmos		226 Schmehlik R 227 Hatzl K	1919/20 Polarisationseinrichtung für binokulare Instrumente. 1919/20 Eine billige Kippvorrichtung für ein Mikroskop.	
Mikrokosmos		227 Rostock P	1919/20 Zur Technik der Lewaditi-Methode.	
Mikrokosmos		228 Rostock P	1919/20 Eine empfehlenswerte Methode für Spirochätenfärbung.	
Mikrokosmos		228 Rostock P	1919/20 Eine neue Färbemethode für Diphtheriebazillen.	
Mikrokosmos		228 Rostock P	1919/20 Über den färberischen Nachweis der Tuberkelbazillen.	
Mikrokosmos		228 Rostock P	1919/20 Zur Darstellung der Spirochaete pallida.	
Mikrokosmos		229 Endres W	1919/20 Ein Bunsenbrenner aus Patronen.	
Mikrokosmos	13		1920/21 Ein Bunschlichmer aus Fationen.	
Mikrokosmos	13		1920/21 Noch eine Vereinfachung des Suchens und Findens bemerkenswerter Präparatstellen.	
Mikrokosmos	14	1 Köhler F	1920/21 Das Studium mikroskopischer Vorgänge durch den Film.	
Mikrokosmos	14	5 Gagern E	1920/21 Bereicherung der deutschen Flora durch Mulgedium tataricum.	
Mikrokosmos	14	7 Hornberger	1920/21 Nordsee-Plankton. 3. Noctiluca miliaris.	
Mikrokosmos	14	9 Koeppel A	1920/21 Unser Süßwasserpolyp als Qualle.	
Mikrokosmos	14	11 Morstatt H	1920/21 Unsere Obstbaumschildläuse.	
Mikrokosmos	14	15 Popofsky A	1920/21 Ein sonderbarer Pflanzenfresser.	

Mikrokosmos	14	17 Zeiss		Ein einfaches Einbettungsrähmchen für Paraffin.
Mikrokosmos	14	18 Malten H		Deckglaspresse.
Mikrokosmos	14	18 Mezger		Eine Regulierhülse für Mikrobrenner.
Mikrokosmos	14	21 Sigmund F		Spirochaete pallida.
Mikrokosmos	14	23 Rostock P		Thermoregulator mit Einstellung auf beliebige verschiedene Temperaturen für elektrisch geheizte Thermostaten.
Mikrokosmos	14	25 Müller H		Opalina, eine im Darme unserer Lurche schmarotzende Protozoen-Gattung.
Mikrokosmos	14	27 Marcks		Schwefelbakterien.
Mikrokosmos	14	30 Janeck R		Mikroskopie für die Schule und für Anfänger.
Mikrokosmos	14	33 Schlehe E		Reflexbiologische Skizzen niederer Tiere. II. Beobachtungen an Vortizellen.
Mikrokosmos	14	35 Pozdena R F		Grundzüge der Metallographie und Metallmikroskopie. IV
Mikrokosmos	14	39 Rostock P		Über ein Verfahren zur elektiven Spirochätendarstellung in einzelnen Schnitten des Zentralnervensystems.
Mikrokosmos	14	40 Hintzelmann U		Über den Gebrauch von Chloreton als Narkotikum für kiemenatmende Wassertiere.
Mikrokosmos	14	40 Malten H		Ein Instrumentenständer.
Mikrokosmos	14	41 Haug A		Praktische Winke zur Herstellung von mikroskopischen Pflanzenfaserquerschnitten.
Mikrokosmos	14	45 Pfeiffer H		Aus der Lebensgeschichte von Peranema trichophorum.
Mikrokosmos	14	47 Possanner F		Reaktionen von Stentor gegenüber verschiedenfarbigem Licht.
Mikrokosmos	14	49 Janeck R		Mikroskopie für die Schule und für Anfänger.
Mikrokosmos	14	51 Bremer H		Einiges über Myxosporidien und Fischkrankheiten.
Mikrokosmos	14	54 Rostock P		Eine einfache Methode der Schnellfixation.
Mikrokosmos	14	54 Rostock P		Neue Färbung der Tuberkelbazillen.
Mikrokosmos	14	54 Rostock P		Technik zur Darstellung der Teichmannschen Häminkristalle.
Mikrokosmos	14	55 Timner G		Metallausgüsse als mikroskopsche Präparate.
Mikrokosmos	14	56 Haas V		Schichtung der Kartoffelstärke.
Mikrokosmos	14	56 Schulze L		Aktivität des Wasserhelms (Utricularia) beim Tierfang.
Mikrokosmos	14	58 Sigmund F		Die mikroskopisch sichtbaren Grundlagen der Steinachschen Verjüngungslehre.
Mikrokosmos	14	65 Pfeiffer H		Die Gregarinen im Magen-Darmkanal unserer häufigeren Käferlarven.
Mikrokosmos	14	67 Schlehe E		III. Einige Reaktionen von Cölenteraten. I. Hydra.
Mikrokosmos	14	70 Pozdena R F		Grundzüge der Metallographie und Metallmikroskopie. V.
Mikrokosmos	14	74 Winkelmann		Die anorganischen Wachstumserscheinungen. I.
Mikrokosmos	14	77 Rostock P		Über indifferente Beobachtungsflüssigkeiten.
Mikrokosmos	14	78 Hatzi		Eine neue Mikroskopierunterlage.
Mikrokosmos	14	78 Rostock P		Eine neue Tuberkelbazillenfärbung.
Mikrokosmos	14	79 Hintzelmann U		Ein neuer Froschhalter.
Mikrokosmos	14	80 Pfeiffer H		Praktikum der mikroskopischenUntersuchung einiger Wasserfarne.
Mikrokosmos	14	85 Schürhoff P N		Aus den Anfängen der wissenschaftl. Mikroskopie.
Mikrokosmos	14	88 Klie W		Anleitung zur Untersuchung unserer Muschelkrebse.
Mikrokosmos	14	91 Rostock P		Histologie des Herzens des Menschen und der höheren Wirbeltiere.
Mikrokosmos	14	95 Baatz G		Geburtsvorgang beim Wasserfloh.
Mikrokosmos	14	95 Hintzelmann U		Technik der Schnittbehandlung.
Mikrokosmos	14	97 Mell C		Der Bau der Blumenblätter.
Mikrokosmos		102 Kühne E		Neue Fundstellen zweier Brunnentiere.
Mikrokosmos		103 Bley R		Einfache Methode zum Nachweis und Einsammeln von Eisenbakterien.
Mikrokosmos		103 Bley R		Über zweiseitige mikroskopische Dauerpräparate.
Mikrokosmos		103 Pfeiffer H		Ein neues Ligninreagenz.
Mikrokosmos		105 Haas V		Ein einfacher Kompensator.
Mikrokosmos		107 Jonas		Rhetinid.
Mikrokosmos		108 Sigmund F		Eireifung und Befruchtung bei Ascaris megalocephala.
Mikrokosmos		113 Gams H		Adventive Strand- und Wasserpflanzen.
Mikrokosmos		120 Schürhoff P N		Aus den Anfängen der wissenschaftl. Mikroskopie.
Mikrokosmos		122 Brehm V		Protozoen des Wiederkäuermagens.
Mikrokosmos		126 Winkelmann		Die anorganischen Wachstumserscheinungen. II.
Mikrokosmos		131 Schürhoff P N		Sehen, Fühlen und Hören der Pflanzen.
Mikrokosmos		135 Schürhoff P N		Ein mikrophotographisches Stativ.
Mikrokosmos		136 Jermstad A		Über Rhodankobalt, ein neues Reagenz zum Nachweis verholzter Zellwände.
Mikrokosmos		137 Koeppel A		Schwimmende Kleintierparks.
Mikrokosmos		141 Kostka G		Die Anatomie des Maikäfers.
Mikrokosmos		146 Stehli G		Der Mikroskop-Ratgeber.
Mikrokosmos		149 Hamann O		Ein einfacher Mikrobrenner.
Mikrokosmos	14	149 Schlehe E	1920/21	Ersatz für Zedernöl als Immersionsflüssigkeit.

Mikrokosmos	14	149 Vitzthum H	1920/21	Anoetus muscarum.
Mikrokosmos		150 Rostock P		Über Fluoreszenzfärbung von Spirochäten im vital gefärbten Dunkelfeldpräparat.
Mikrokosmos	14	150 Schlehe E		Untersuchung tierischer Hartsubstanzen.
Mikrokosmos	14	150 Vitzthum H		Bonomoia sphaerocerae.
Mikrokosmos	14	151 Mejer W		Neue Hilfsapparate für Mikroskope.
Mikrokosmos		151 Rostock P		Färbung im hängenden Tropfen.
Mikrokosmos	14	152 Vitzthum H		Disparipes bombi.
Mikrokosmos	14	153 Kostka G		Die Anatomie des Maikäfers.
Mikrokosmos	14	160 Timner G	1920/21	Mikroskop und experimentelle Entwicklungsforschung.
Mikrokosmos	14	164 Pfeiffer H	1920/21	Über Nektarien dikotyler Blütenpflanzen.
Mikrokosmos	14	169 Klemm E	1920/21	Über das Kopulationsorgan der lebendgebärenden Zahnkarpfen.
Mikrokosmos	14	170 Rostock P	1920/21	Die pathologischen Formbestandteile des menschl. Blutes im mikroskopischen Bilde.
Mikrokosmos	14	176 Pozdena R F	1920/21	Grundzüge der Metallographie und Metallmikroskopie. VI.
Mikrokosmos	14	179 Vitzthum H	1920/21	Die Myobien.
Mikrokosmos	14	182 Sanarelli G		Die Fortbewegungsgeschwindigkeit des Cholerabazillus.
Mikrokosmos	14	184 Lehmann H		Die Polyembryonie.
Mikrokosmos	14	188 Vitzthum H		Pediculoides mesembrinae.
Mikrokosmos	14	188 Vitzthum H		Proctophyllodes arcuaticaulis.
Mikrokosmos	14	190 Rostock P		Ein einfacher Apparat zur Blutentnahme bei Kaltblütern.
Mikrokosmos		190 Rostock P		Ein neuer Diphtherienährboden.
Mikrokosmos		190 Rostock P		Eine Färbung der Mikrobenzilien.
		190 Rostock P		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mikrokosmos	14 14			Eine Methode der Malariaschnellfärbung.
Mikrokosmos		191 Hatzi		Eine Klappkamera als mikrophotographischer Apparat.
Mikrokosmos	14	193 Oye P van		Einige sehr einfache Methoden für planktologische Untersuchungen in den Tropen.
Mikrokosmos	14	196 Metzner P		Kunstformen der Kristallwelt.
Mikrokosmos		197 Günther H		Bau und Handhabung der Schraubenmikrometer.
Mikrokosmos	14	201 Pfeiffer H		Tabellarische Übersichten der Blattanatomie der in Deutschland vorkommenden Riedgräser.
Mikrokosmos	14	206 Behrend R	1920/21	Ein Tele-Objektiv im Dienste der Mikrophotographie.
Mikrokosmos	14	206 Kiefer F	1920/21	Zwei neue Fundorte von Cyclops crassicaudis Sars.
Mikrokosmos	14	207 Buxbaum F	1920/21	Eine neue Dreifachfärbung für verholzte, verkorkte und Zellulosemembranen.
Mikrokosmos	14	207 Rostock P	1920/21	Eine neue Methode der Darstellung der Markscheide (des Neurokeratins) und der Achsenzylinder.
Mikrokosmos	14	209 Koeppel A	1920/21	Die kleinsten Nestflüchter.
Mikrokosmos	14	211 Winkelmann	1920/21	Die anorganischen Wachstumserscheinungen. III.
Mikrokosmos	14	215 Molisch H	1920/21	Die Pflanzenasche unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	14	217 Pfeiffer H	1920/21	Deutschlands Peranemazeen.
Mikrokosmos	14	219 Griebel C	1920/21	Die "Inklusen" genannten gerbstoffreichen Zelleinschlüsse.
Mikrokosmos		222 Stehli G		Eine neue Zelloidin-Paraffin-Einbettung.
Mikrokosmos	14	222 Timner G		Selbstanfertigung von Objektträgern und Präparatenschachteln.
Mikrokosmos	14	223 Baecker R		Auffallende Farbenänderung einer Blüte.
Mikrokosmos	14	224 Rostock P		Eine Differenzierung der Blutplättchen.
Mikrokosmos	14	224 Rostock P		Eine Tabelle der verschiedenen Werte des Hämoglobingehalts und der Erythrozytenzahl bei den wichtigsten Haustieren.
				Ein Doppelatmer.
Mikrokosmos	15	1 Koeppel A		
Mikrokosmos	15	5 Timner G		Über die mikroskopische Darstellung einiger Bakterienarten.
Mikrokosmos	15	8 Winkelmann J		Die anorganischen Wachstumserscheinungen. IV.
Mikrokosmos	15	13 Rostock P		Trugbilder bei Betrachtung, mikroskopischer Schnitte.
Mikrokosmos	15	16 Baecker R		Beispiele für das mechan. System der Blütenpflanzen.
Mikrokosmos	15	20 Schneider W		Einführung in die Untersuchung des mikroskopischen Baues der Wirbeltiere.
Mikrokosmos	15	27 Minder L		Zur Mikroskopie des Mehles u. der Gebäcke.
Mikrokosmos	15	28 Rostock P		Peptonselbstbereitung.
Mikrokosmos	15	28 Schauer C E	1921/22	Fernrohrlupe mit Objektträger.
Mikrokosmos	15	28 Seiler F	1921/22	Daphne longispina var. hyalina forma.
Mikrokosmos	15	29 Brohmer P	1921/22	Das Mikroskop im Naturgeschichtsunterricht der Volksschule.
Mikrokosmos	15	33 Schneider W	1921/22	Einführung in die Untersuchung des mikroskopischen Baues der Wirbeltiere.
Mikrokosmos	15	38 Kinkelin K	1921/22	Farbstoffe für Bakterienfärbung.
Mikrokosmos	15	42 Rohr G von	1921/22	Neue Untersuchungen über die Atmung der Insekten.
Mikrokosmos	15	46 Rostock P		Fehler bei der Zuckerbestimmung durch Hefegärung.
Mikrokosmos	15	46 Rostock P		Selbstbereitung von bakteriologischer Peptonlösung.
Mikrokosmos	15	46 Rostock P		Trypsinbouillon zur Prüfung auf indolbildende Bakterien.
Mikrokosmos	15	48 Bernstein		Über die mikroskopisch feststellbaren funktionellen Veränderungen der Gefäßkapillaren nach Adrenalinzusatz.
	.5	. o Donnotom	1021/22	555. die ministriepiesi. 1556telliburer furmierierieri veranteeringen der Gerabidapiliaren haelt Auferlanitzusatz.

Mikrokosmos	15	48 Rostock P	1921/22	Die Darstellbarkeit polgefärbter Stäbchen bei verschiedenen Bakterienarten.
Mikrokosmos	15	48 Rostock P	1921/22	Neuer Blutausstrichapparat.
Mikrokosmos	15	49 Pfeiffer H	1921/22	Einführung in die mikroskopische Lebewelt städtischer Straßenrinnen u. Pfützen.
Mikrokosmos	15	53 Minder L	1921/22	Zur Mikroskopie des Kernobstes.
Mikrokosmos	15	55 Erdenbrecher A	1921/22	Einiges über Natriumsilikate.
Mikrokosmos	15	60 Schäfer A	1921/22	Zum Preisausschreiben des Mikrokosmos.
Mikrokosmos	15	62 Schroeder B	1921/22	Über tierische Parasiten. I.
Mikrokosmos	15	66 Klemm E	1921/22	Schöne Algenpräparate.
Mikrokosmos	15	66 Vitzthum H		Myobia brevihamata Haller.
Mikrokosmos	15	67 Löwi E		Methode zur Differenzierung der Tuberkelbazillen.
Mikrokosmos		67 Rostock P		Eine neue Färbe- u. Durchleuchtungsmethode für Gonokokken.
Mikrokosmos		67 Rostock P		Gonokokkenzüchtung in verdünnter Luft.
Mikrokosmos		69 Götz W		Ein zusammenlegbares Präpariermikroskop.
Mikrokosmos		72 Malten		Ein neuer Objektträgerhalter.
Mikrokosmos		72 Rostock P		Chromnickelstahl als Platinersatz bei bakteriologischen Arbeiten.
Mikrokosmos		73 Schneider W		Einführung in die Untersuchung des mikroskopischen Baues der Wirbeltiere.
Mikrokosmos		78 Gurnik W		Splintholz u. Kernholz.
Mikrokosmos		81 Koppe L		Die mikroskopische Erforschung des lebenden Auges.
Mikrokosmos		84 Kostka G		Vorkommen u. Nachweis des. Chitins im Tier- u. Pflanzenkörper.
Mikrokosmos		89 Pfeiffer H		Einführung in die mikroskopische Lebewelt städtischer Straßenrinnen u. Pfützen.
Mikrokosmos		92 Herwig E		Methoden zur Fixierung u. Einbettung von embryologischem Material.
Mikrokosmos		96 Pritzsche K		Vier Preisfragen des Mikrokosmos zum 1. September 1921.
Mikrokosmos		98 Keller R		Mikroskopische Elektroanalyse.
Mikrokosmos		101 Christaller E		Die Wickersheimersche Flüssigkeit.
Mikrokosmos		102 Arnbeck O		Über den Ablauf vitaler Bakterienfärbung u. die biologische Wirkung der Färbung auf die Keime.
Mikrokosmos		102 Arnbeck O		Vergleichende Untersuchungen der Färbemethoden zum Nachweis von Tuberkelbazillen.
Mikrokosmos		102 Rostock P		Eine entkalkende u. entwässernde Fixierungsflüssigkeit.
		102 Vitzthum H		Macrocheles spec.
Mikrokosmos Mikrokosmos		103 Boser		Schnelleinbettung ohne Thermostat.
		103 Rostock P		Eine neue Färbemethode der Zellulose.
Mikrokosmos Mikrokosmos		103 Wetzel O		Eine neue Farbementode der Zeitulose. Ein Planktonschmarotzer.
		104 Rostock P		
Mikrokosmos				Eine neue Methode zum Färben der Treponema pallidum.
Mikrokosmos		110 Koeppel T 113 Scheffelt E		Der Hecht der Schnakenlarven.
Mikrokosmos				Die Einzeller der südeutschen Moore.
Mikrokosmos		119 Buxbaum F		Ein billiger Ersatz für Siebeimerchen.
Mikrokosmos		120 Buxbaum F		Eine neue haltbare Algenfärbung.
Mikrokosmos		120 Rostock P		Paraffinöl, Petroleum, Tetralin als Vorharze in der Einbettungstechnik.
Mikrokosmos		120 Ubrig		Zum Nachzeichnen der Farben bei mikroskopischen Objekten.
Mikrokosmos		121 Pfeiffer H		Einführung in die mikroskopische Lebewelt städtischer Straßenrinnen u. Pfützen.
Mikrokosmos		126 Wetzel O		Meeresplankton u. Mikroskop. I.
Mikrokosmos		130 Breßlau E		Ein Verfahren zur Schnellanfertigung gefärbter Dauerpräparate von Infusorien u. anderen Protozoen.
Mikrokosmos		135 Donau J		Über eine neue Projektionsfederwage für Vorlesungsversuche.
Mikrokosmos		136 Wollenberg E		Mein Handmikrotom.
Mikrokosmos		137 Ebel A		Ein mikrophotographischer Apparat.
Mikrokosmos		139 Brohmer P		Das Mikroskop im Naturgeschichtsunterricht der Lehrerbildungsanstalten.
Mikrokosmos		143 Pötzsch		Der Schauschrank.
Mikrokosmos		145 Schneider W		Einführung in die Untersuchung des mikroskopischen Baues der Wirbeltiere.
Mikrokosmos		149 Diederichs K		Süßwasserplankton der ostholsteinischen Seen.
Mikrokosmos		153 Schmidt W J		Was ist beim Gebrauch des Mikroskop-Ratgebers zu beachten ?
Mikrokosmos		156 Bauch R		Die Bedeutung der Brandpilze für allgemein-biologische Probleme.
Mikrokosmos		160 Schmidt W J		Einige Kunstgriffe beim Markieren von Präparatstellen mit Tuscheringen auf dem Deckglas.
Mikrokosmos		161 Stehli G		Geldentwertung u. Wissenschaft.
Mikrokosmos		162 Pfeiffer H		Einführung in die mikroskopische Lebewelt städtischer Straßenrinnen u. Pfützen.
Mikrokosmos		166 Kinkelin K		Farbstoffe des Altertums.
Mikrokosmos		168 Walther B		Bryozoen.
Mikrokosmos		171 Bennin E		Ein neues Planktonsieb.
Mikrokosmos		172 Mayer Meggenhofen A		Zum Mikroskop-Ratgeber.
Mikrokosmos		173 Brohmer P		Der Maikäfer.
Mikrokosmos	15	176 Rostock P	1921/22	Dreifachfärbung zu histologischen Zwecken.

Mikrokosmos	15	176 Rostock P	1921/22 Ein neuer Nährb	oden zur Diagnostik u. Züchtung im Blute kreisender Streptokokken.
Mikrokosmos	15	177 Schneider W	1921/22 Einführung in die	Untersuchung des mikroskopischen Baues der Wirbeltiere.
Mikrokosmos	15	182 Bennin E	1921/22 Die Schwebewel	der Warthe bei Landsberg.
Mikrokosmos	15	187 Gams H	1921/22 Aus der Lebenso	eschichte der Flechten.
Mikrokosmos	15	190 Brehm V	1921/22 Über Morphologi	e, Biologie u. Systematik wasserbewohnender Dipterenlarven.
Mikrokosmos	15	196 Wasserloos E		rschöpfer zur Planktonkunde.
Mikrokosmos	15	198 Erpelding K	1921/22 Eine neue Farbro	
Mikrokosmos	15	198 Rostock P	1921/22 Eine neue Pikrol	
Mikrokosmos	15	198 Rostock P		crochemischen Nachweis von Harnstoff in der Niere mittels Xanthydrol.
Mikrokosmos		199 Rostock P		u. entwässernde Fixierungsflüssigkeit.
Mikrokosmos		199 Rostock P		gische Technik für Sehnenuntersuchung.
Mikrokosmos	15	201 Schneider W		Untersuchung des mikroskopischen Baues der Wirbeltiere.
Mikrokosmos	15	204 Seiler F		des Depotseeleins bei Bönigen am Brienzersee.
Mikrokosmos	15	205 Koeppel T	1921/22 Die Trompetentie	rcnen.
Mikrokosmos		210	1921/22 II.	
Mikrokosmos	15	214 Hollendonner F		otographieren von Pflanzengewebe.
Mikrokosmos		216 Arnbeck O		als Ersatz für Lugolsche Lösung.
Mikrokosmos	15	216 Löwi E	1921/22 Eine Verbesseru	ng der alten Kochmethode des Sputums zur Anreicherung der Tuberkelbazillen.
Mikrokosmos	15	217 Winkelmann J	1921/22 Die anorganisch	en Wachstumserscheinungen. V.
Mikrokosmos	15	221 Minder L	1921/22 Der Sago u. die	apioka.
Mikrokosmos	15	224 Martins G	1921/22 Über die Reingu	ng städtischer Abwässer, mit besonderer Berücksichtigung der biologischen Methoden.
Mikrokosmos	15	227 Arnbeck O	1921/22 Die Geißeln der	Sakterien.
Mikrokosmos		229 Baecker R		hungen über die Vorgänge bei der Kohlensäureassimilation u. beim Abbau der Stärke.
Mikrokosmos	15	230 Kästner A		logie der Hauswinkelspinne.
Mikrokosmos		234 Vitzthum H	1921/22 Uropoda margin	
Mikrokosmos	15	235 Löwi E		ne u. ökonomische Methode der Blutfärbung.
Mikrokosmos		236 Rostock P		ethode um Präparate nach Golgi-Cox dauerhaft zu machen.
	15	236 Vitzthum H	1921/22 Discopoma regia	
Mikrokosmos				
Mikrokosmos		237 Mädler A		eines elektr. Thermo-Regulators für elektrisch geheizte Thermostaten.
Mikrokosmos	15	239 Bernstein	1922/23 Ein selbstgebaut	
Mikrokosmos	15	Schneider W	•	Untersuchung des mikroskopischen Baues der Wirbeltiere.
Mikrokosmos	16	1 Griebel C	1922/23 Wie erkennt mar	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mikrokosmos	16	8 Schürhoff P N		er Diatomeen und Konjugaten.
Mikrokosmos	16	11 Timner G		Anreicherungsverfahren von Bakterien zur mikroskopischen Untersuchung.
Mikrokosmos	16	13 Falger F	1922/23 Die erste Besied	
Mikrokosmos	16	17 Pfeiffer H	1922/23 Ein seltsames D	oppelwesen in unserem Aquarium.
Mikrokosmos	16	21 Stehli G	1922/23 Das Kosmos-Ta	chenmikroskop als Exkursionsmikroskop.
Mikrokosmos	16	22 Wolff M, Krausse A	1922/23 Ein neues Betäu	pungsmittel für niedere Tiere, "Trikotin I" der Magdeburger Saccharinfabrik.
Mikrokosmos	16	23 Löwi E	1922/23 Einiges über die	Herstellung und die Verwendung von Neutralfarbstoffen.
Mikrokosmos	16	25 Heineck	1922/23 Über das Vorkor	nmen von Stärke und anderen Stoffen, neben Inulin, in den Keimblättern der Korbblütlersamen.
Mikrokosmos	16	31 Franke A		d Präparieren der Foraminiferen und Ostrakoden.
Mikrokosmos	16	34 Francé R H	1922/23 Die Sinnesorgan	
Mikrokosmos	16	39 Gams H		öslichen Farbstoffe der Blaualgen.
Mikrokosmos	16	39 Rostock P		ntersuchungen über neue Spirochätenfärbungen.
Mikrokosmos	16	41 Winckelmann J		schen Wachstumserscheinungen entstehenden Niederschläge.
Mikrokosmos	16	45 Falger F	1922/23 Die erste Besied	
Mikrokosmos	16	49 Pfeiffer H		ngsverhandlung gegen den Bacillus cuenoti Merc.
Mikrokosmos	16	51 Scheffelt E		nkton, seine Gewinnung, Auswertung und wirtschaftliche Bedeutung.
Mikrokosmos	16	55 Arnbeck O		geschichte der Gattungen Chromatium und Spirillum.
Mikrokosmos	16	56 Minder L	1922/23 Warum wird die	
Mikrokosmos	16	57 Minder L		antitativ-mikroskopischen Arbeiten.
Mikrokosmos	16	57 Pfeiffer H		der Keimlinge von Ustilagineensporen.
Mikrokosmos	16	58 Pfeiffer H	1922/23 Neuere Methode	n über den Nachweis von Verholzungsstoffen, in Zellmembranen.
Mikrokosmos	16	59 Wolff M	1922/23 Über ein neues p	ankratisches Taschenmikroskop.
Mikrokosmos	16	63 Pfeiffer H	1922/23 Allihus Modifikat	on der Fehlingschen Lösung.
Mikrokosmos	16	63 Rostock P	1922/23 Eine Methode, d	e Kapsel der Bakterien einfach darzustellen.
Mikrokosmos	16	64 Kostka G		n Leptobryum pyriforme (L.) Schpr.
Mikrokosmos	16	65 Stübel A		de der Darstellung von Lymphgefäßen mit Gasfüllung.
Mikrokosmos	16	70 Franke A		d Präparieren der Foraminiferen und Ostrakoden.
		- :=::::=::::		and the state of t

	4.0		400000	
Mikrokosmos	16	74 Lepszy J		Über die Mikrofauna eines Karpathen-Hochmoores.
Mikrokosmos	16	77 Pfeiffer H		Ein Gärungstechniker unter den Käfern, zugleich ein Ausblick auf die Symbioseforschung überhaupt.
Mikrokosmos	16	80 Diettrich	1922/23	Mikrologie.
Mikrokosmos	16	80 Minder L	1922/23	Brotkrankheiten.
Mikrokosmos	16	81 Falger F	1922/23	Die erste Besiedelung der Gesteine.
Mikrokosmos	16	84 Herwig E	1922/23	Das Regenerationsvermögen der Süßwasserschwämme.
Mikrokosmos	16	89 Vitzthum H		Die "Insel-Wight"-Krankheit der Honigbienen.
Mikrokosmos	16	93 Herzog A		Über eine Anwendung des Abbeschen Beleuchtungsapparates zu Demonstrations- und Zählzwecken.
Mikrokosmos	16	95 Laven		Eine praktische Klammer für mikrophotographische Zwecke.
	16	95 Timner G		
Mikrokosmos				Die mikroskopische Untersuchung von Trinkwasser auf seinen Bakteriengehalt.
Mikrokosmos	16	96 Arnbeck O		Ein neues Verfahren zur Darstellung von Kapselbakterien.
Mikrokosmos	16	96 Pfeiffer H		Die Färbung der Nukleolen des Kernes.
Mikrokosmos	16	97 Bresslail E	1922/23	Hüllenbildung und Gehäusebau bei Protozoen.
Mikrokosmos	16	105 Erdenbrecher A	1922/23	Mikrokristallisationen.
Mikrokosmos	16	110 Herzog A	1922/23	Messung der Deckglasdicke auf mikroskopischem Wege.
Mikrokosmos	16	113 Gams H	1922/23	Aus der Lebensgeschichte der Flechten. II.
Mikrokosmos	16	118 Müldner A	1922/23	Hermsdorfer Foraminiferen.
Mikrokosmos	16	121 Kratzmann E	1922/23	Der mikrochemische Nachweis der Alkaloide.
Mikrokosmos		126 Hollendonner F		Einbettung von Holzkohle in Schellack.
Mikrokosmos		126 Pfeiffer H		Ölige Einschlußmittel.
Mikrokosmos		127 Kostka G		Indolbildung.
Mikrokosmos	16	128 Pfeiffer H		Neuere Ergebnisse von Lebendfärbungen von Pflanzenzellen.
Mikrokosmos	16	128 Rostock P	1922/23	Eine Modifikation der Bielschowskyschen Methode zur Imprägnation der gewöhnlichen Neuroglia und der Mesoglia, und einige Ratschläge
				Über die Technik des Gold-Sublimats.
Mikrokosmos	16	129 Hruby S	1922/23	Neue Doppelfärbung von Holz und Zellulose für Dauerpräparate.
Mikrokosmos	16	129 Pfeiffer H	1922/23	Die Bewegung von Blaualgen.
Mikrokosmos	16	129 Rostock P	1922/23	Eine spezifische Amyloidfärbung mit Kongorot.
Mikrokosmos	16	130 Kostka G		Das Vorkommen des Chitins bei Bakterien.
Mikrokosmos		131 Brohmer		Die Behandlung der Kryptogamen in der Volksschule.
Mikrokosmos		136 Pfeiffer H		Einschlußmittel.
		136 Wetzel O		Sinn und Verständnis der Schüler für mikroskopische Betrachtungen.
Mikrokosmos				
Mikrokosmos		137 Pfeiffer H		Mikroskopische Untersuchungen von Tierfallen einheimischer Pflanzen.
Mikrokosmos		141 Koeppel A		Einzelliges Ungeziefer.
Mikrokosmos		144 Kunze G		Nordsee-Plankton. Hydroiden.
Mikrokosmos		149 Zuschrott F		Frommes Doppelschlittenmikrotom.
Mikrokosmos	16	153 Geiger K J	1922/23	Mikroorganismen als Erreger von Bienenkrankheiten.
Mikrokosmos	16	158 Pfeiffer H	1922/23	Fortschritte unserer Kenntnisse vom Zellkern durch Forschungsergebnisse 1921/22.
Mikrokosmos	16	163 Brunswik H	1922/23	Über das Emulsin des Maikäfers.
Mikrokosmos	16	167 Arnbeck O	1922/23	Warum wird die Milch sauer?
Mikrokosmos		168 Pfeiffer H		Einbettungsmittel.
Mikrokosmos		168 Pfeiffer H		Zum Nachweis der inneren Struktur der Stärkekörner.
Mikrokosmos	16	168 Rostock P		Ein neuer Gonokokkennährboden.
Mikrokosmos		168 Rostock P		Ein Verfahren zur Abimpfung anaerober Stichkulturen aus dem unteren Stichende.
Mikrokosmos		168 Schürhoff P N		Eigenartige Erscheinungen kolloidchemischer Natur.
Mikrokosmos		169 Schauer C		Die Federbuschsporenkrankheit am Getreide.
Mikrokosmos		171 Vitzthum H		Ein eigenartiger Begattungsvorgang.
Mikrokosmos		175 Wetzel O		Meeresplankton und Mikroskop.
Mikrokosmos	16	178 Baecker R	1922/23	Abrollbare Schraubenbänder.
Mikrokosmos	16	179 Hiller W	1922/23	Das Bestimmen von Hölzern nach mikroskopischen Merkmalen.
Mikrokosmos	16	183 Baecker R	1922/23	Ausziehbare Gefäßbündel u. Zentralzylinder.
Mikrokosmos	16	183 Pfeiffer H	1922/23	Perithezienbildung bei Aspergillus oryzae.
Mikrokosmos		183 Pfeiffer H		Zum mikrochemischen Nachweis löslicher Oxalate oder freier Oxalsäure.
Mikrokosmos		183 Pfeiffer H		Zur Reinigung von Objektträgern u. Deckgläsern.
Mikrokosmos		184 Arnbeck O		Eine einfache Farbungsmethode für Bakteriensporen.
Mikrokosmos		184 Gams H		Eine einaure i audrigsmende un baktenensporen. Über Eisenbakterien und ihre Beziehungen zu den Algen.
Mikrokosmos		184 Gams H		Züchtung räuberischer Fadenwürmer.
Mikrokosmos		184 Pfeiffer H		Über Chitinreaktionen.
Mikrokosmos		184 Schürhoff P N		Injektionsversuche mit Gewebebrei und Gewebesäften.
Mikrokosmos	16	185 Neumann O	1922/23	Selbstherstellung eines brauchbaren Mikroskops.

Mikrokosmos	16	189 Brohmer	1922/23 Die Beobachtung lebender Objekte im tierkundlichen Schulunterricht.
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mikrokosmos	16	192 Pfeiffer H	1922/23 Zur Züchtung von Amöben.
Mikrokosmos	16	193 Hiller W	1922/23 Das Bestimmen von Hölzern nach mikroskopischen Merkmalen.
Mikrokosmos	16	197 Seiler F	1922/23 Die Besiedelung des Depotseeleins bei Bönigen am Brienzersee.
Mikrokosmos	16	198 Hering M	1922/23 Die Entdeckung der geschlechtlichen Fortpflanzung der Bakterien durch Enderlein.
Mikrokosmos	16	199 Gams H	1922/23 Neue Untersuchungen über Eisenorganismen.
Mikrokosmos		201 Erdenbrecher A	1922/23 Einiges über Kalziumoxalatfällungen.
Mikrokosmos	16	203 Klemm E	1922/23 Zur Technik von Fischsektionen.
Mikrokosmos	16	203 Pfeiffer H	1922/23 Das Problem der intrazellularen Symbiose.
Mikrokosmos	16	203 Schürhoff P N	1922/23 Vorkommen der Blaualge Anabaena.
Mikrokosmos	16	204 Pfeiffer H	1922/23 Zum Nachweis von Chloriden.
Mikrokosmos	16	204 Schürhoff P N	1922/23 Nachweis von Eisen innerhalb der Zelle.
Mikrokosmos		205 Neumann O	1922/23 Selbstherstellung eines brauchbaren Mikroskops.
Mikrokosmos	16	208 Pfeiffer H	1922/23 Das Trennungsgewebe von Kompositenblüten.
Mikrokosmos		208 Pfeiffer H	1922/23 Eine neue Holzreaktion.
Mikrokosmos		208 Rostock P	1922/23 Eine einfache Verbesserung der Mansonfärbung.
Mikrokosmos		209 Schürhoff P N	1922/23 Mikrostereobilder mit einfachsten Mittelin.
Mikrokosmos		211 Pfeiffer H	1922/23 Windostrebunder im ternacisen witten. 1922/23 Biberblick über histologische Forschungen der beiden letzten Jahre. Die neueren Untersuchungen betr. Leitungssystem und Zuwachsvermögen der Pflanzen.
Mikrokosmos		214 Scheitel S	1922/23 Porzellan.
Mikrokosmos		216 Migula W	1922/23 Beiträge zur mikroskopischen Technik.
Mikrokosmos		218 Baecker R	1922/23 Anfertigung von botanischen Dauerpräparaten.
Mikrokosmos		219 Pfeiffer H	1922/23 Die Methoden zur Erzielung von Fortpflanzungszuständen bei Algen.
Mikrokosmos	16	222 Bender A	1922/23 Die Analyse des Mageninhaltes.
Mikrokosmos	16	224 Kruse E	1922/23 Die Blutbildungsvorgänge im Säugetierkörper.
Mikrokosmos	16	228 Timner G	1922/23 Der Bakteriengehalt der Luft.
Mikrokosmos	16	229 Wesely O	1922/23 Ein Beitrag zur Selbstherstellung eines Thermostaten samt Regulator für elektrische Heizung.
Mikrokosmos	16	230 Frankenberg G von	1923/24 Ein einfaches Verfahren zur Herstellung von Diapositiven.
Mikrokosmos	16	231 Timner G	1923/24 Versuche mit anaeroben Bakterien.
Mikrokosmos	17	1 Regel K	1923/24 Über die Zoosporenbildung bei Ulothrix zonala
Mikrokosmos	17	2 Koeppel A	1923/24 Unglücksfälle im Wassertropfen.
Mikrokosmos	17	4 Fahrenholtz E	1923/24 Über Refraktometrie und Anwendung des Refraktometers.
Mikrokosmos	17	6 Gams H	1923/24 Wesen und Wege der Limnologie.
	17	9 Arnbeck O	
Mikrokosmos			1923/24 Das Verhalten von Pflanzenzellen gegenüber Anilinfarbstoffen.
Mikrokosmos	17	9 Erhard H	1923/24 Fernglas und Lupe.
Mikrokosmos	17	9 Pfeiffer H	1923/24 Ein mikrochemischer Nachweis der Phytosterine.
Mikrokosmos	17	10 Arnbeck O	1923/24 Fette in lebenden Zellen färberisch zur Darstellung bringen.
Mikrokosmos	17	10 Arnbeck O	1923/24 Oberflächenkulturen anaerober Bakterien.
Mikrokosmos	17	10 Pfeiffer H	1923/24 Zum örtlichen Nachweis von Kalium in den Geweben.
Mikrokosmos	17	10 Rostock P	1923/24 Ein Schnellhärtungsverfahren mit Aethyl- oder Methylalkohol.
Mikrokosmos	17	10 Rostock P	1923/24 Eine Schnelleinbettung mit Zelloidin-Paraffin.
Mikrokosmos	17	11 Pfeiffer H	1923/24 Mit Pyridin und mit ammoniakalischem Alkohol fixieren.
Mikrokosmos	17	11 Thomsen R	1923/24 Ein praktischer Mikroskopiertisch.
Mikrokosmos	17	13 Brohmer P	1923/24 Die Behandlung der Protozoen in den niederen Schulen.
Mikrokosmos	17	16 Pfeiffer H	1923/24 Zur zweckmäßigen Darstellung und Handhabung des Zellulosereagens Kupferoxydammoniak.
Mikrokosmos	17	17 Hahn F V von	1923/24 Aus der Welt des Ultramikrokosmos. I.
Mikrokosmos	17	21 Brutschy A	1923/24 Mißbildungen an Diatomeen.
Mikrokosmos	17	23 Arndt W	1923/24 Ministribungen at Datonitedi. 1923/24 Die Meeresforschung in Bergen und Norwegens neue biologische Station Herdla.
Mikrokosmos	17	26 Pfeiffer H	1923/24 Die Elaioplasten und ihre Reaktion.
Mikrokosmos	17	27 Arnbeck O	1923/24 Zur Sichtbarmachung der feineren Strukturen von Amöben.
Mikrokosmos	17	27 Berg R	1923/24 Eigenartige Erscheinungen kolloidchemischer Natur.
Mikrokosmos	17	28 Pfeiffer H	1923/24 Eine Methode zur quantitativen Bestimmung der Atmung von Mikroorganismen und Zellen.
Mikrokosmos	17	29 Herzog A	1923/24 Ein einfaches Zeichen-und Meßverfahren für schwache mikroskopische Vergrößerungen.
Mikrokosmos	17	32 Reißmann A	1923/24 Einfaches Verfahren zur Herstellung von Diapositiven.
Mikrokosmos	17	33 Schmidt W J	1923/24 Der Opakilluminator in der Zoologie.
Mikrokosmos	17	39 Schmehlik R	1923/24 Schneekristalle und Eisblumen.
Mikrokosmos	17	40 Skell F	1923/24 "Lifa"-Lichtfilter-Probeplatten für subjektive mikroskopische Beobachtungen nach A. Mayer Meggenhofen.
Mikrokosmos	17	42 Erdenbrecher A H	1923/24 Über eigentümliche Kristallformen des Schlippeschen Salzes.
Mikrokosmos	17	44 Schürhoff P N	1923/24 Die Bauchspeicheldrüse als Organ der inneren Sekretion.
Mikrokosmos	17	45 Pfeiffer H	1923/24 Zur Überwindung von Schwierigkeiten in der Schneidetechnik mit dem Mikrotom.
.viiki Okooiiiloo	.,	10.10011	. 525.2. 25. Making 15. Samuel ground in der Germandeleum in transporter

Mikrokosmos	17	46 Berg R	1923/24	Zum Nachweis der inneren Struktur der Stärkekörner.
Mikrokosmos	17	49 Hering M		Das histologische Bild der von Insektenlarven erzeugten Blattminen I. Haupttypen der Minen.
Mikrokosmos	17	53 Schürhoff P N		Einige Erfahrungen mit Farblösungen und Reagentien für die Mikroskopie.
Mikrokosmos	17	55 Herzog A		Winkelmessungen mit dem Zeigerokular.
Mikrokosmos	17	56 Fahrenholtz E	1923/24	Das Eintauchrefraktometer.
Mikrokosmos	17	59 Rostock P	1923/24	Eine Methode der Gonokokkenkultur durch Zellaufschließung.
Mikrokosmos	17	59 Schürhoff P N		Weißbunte oder panachierte Blätter.
Mikrokosmos	17	60 Pfeiffer H		Über eine neue Reaktion auf in der Zelle vorkommendes Eisen.
Mikrokosmos	17	60 Rostock P		Ein Normalwert für die Blutfarbstoffmessung.
Mikrokosmos	17	60 Rostock P		Über die Verwendung des Tetralins in der histologischen Technik.
Mikrokosmos	17	61 Brohmer P		Die Behandlung der Pflanzenschädlinge in der Schule.
Mikrokosmos	17	64 Pfeiffer H		Von den neuen Beizenfarbstoffen.
Mikrokosmos	17	64 Rostock P		Über das Aufkleben mikroskopischer Schnitte mittels Wasserglas.
Mikrokosmos	17	64 Rostock P		Über ein neues Blutkulturverfahren in Gelatine.
Mikrokosmos	17	64 Wesely O		Noch ein Verfahren zur Herstellung von Diapositiven.
Mikrokosmos	17	65 Hering M		Das histologische Bild der von Insektenlarven erzeugten Blattminen I. Haupttypen der Minen.
Mikrokosmos	17	69 Lepszy J		Über einige wenig bekannte oder neue Süßwasser-Infusorien .
Mikrokosmos	17	76 Rostock P		Binokulare Mikroskope.
Mikrokosmos	17	79 Behrens H		Ein einfaches Verfahren zur Herstellung von Diapositiven.
Mikrokosmos	17	79 Regel K		Das Fernglas als Bodenlupe.
Mikrokosmos	17	81 Hahn F V von	1923/24	Aus der Welt des Ultramikrokosmos. II.
Mikrokosmos	17	83 Leißling R		Der Begattungsvorgang bei Diaschiza gracilis (Ehbg.).
Mikrokosmos	17	86 Pfeiffer H	1923/24	Praktische Einführung in das Studium der sekundären Dickenzuwachsvorgänge unserer Holzgewächse.
Mikrokosmos	17	90 Brunswik H		Die Mikrochemie des Schafwollhaares und die mikrochemischen Methoden zur Qualitätsprüfung der Wolle.
Mikrokosmos	17	96 Pfeiffer H	1923/24	Die Mißerfolge bei den Färbungen nach Giemsa, Pappenheim u. a.
Mikrokosmos	17	96 Pfeiffer H		Gegen Chauveauds Theorie der "accélération basifuge".
Mikrokosmos	17	96 Pfeiffer H	1923/24	In der Mitte gelochte Objektträger.
Mikrokosmos	17	96 Pfeiffer H	1923/24	Schneiden harter Pflanzenstrukturen (Hölzer).
Mikrokosmos	17	96 Pfeiffer H		Wie die Giftwirkung der Gerbstoffe auf das Protoplasma aufgehoben wird.
Mikrokosmos	17	96 Pfeiffer H		Zur Untersuchung von Nematoden.
Mikrokosmos	17	96 Rostock P		Ein Ersatz für Nährbodendextrose.
Mikrokosmos	17	97 Falger		Das Leben im Torf.
Mikrokosmos	17	99 Vitzthum H		Die Thrombidien und Erythraeiden.
Mikrokosmos		102 Uhmann E		Prismenrotator nach Greenough.
Mikrokosmos		104 Baecker R		Histologische Untersuchungen an der Weinbergschnecke.
Mikrokosmos		106 Pfeiffer H		Der Mikromanipulator nach Janso und Péterfi.
Mikrokosmos	17	108 Wetzel O	1923/24	Feuerstein und Mikroskop. [Eine neue Untersuchungsmethode.]
Mikrokosmos		109 Brinkmann J		Der Bau eines elektrisch geheizten Thermostaten.
Mikrokosmos		110 Lenz O		Eine neue Methode zur Färbung pflanzlicher Gewebe.
Mikrokosmos		112 Pfeiffer H		Bei der Samenausschleuderung von Oxalis.
Mikrokosmos		112 Pfeiffer H		Beziehungen zwischen Färbung und Assimilation bei Blau- und Grünalgen.
Mikrokosmos		112 Pfeiffer H		Die zur geotropischen Krümmung von Pflanzenachsen führenden Kräfte.
Mikrokosmos		112 Pfeiffer H		Über Bechers neue Kernfarbstoffe.
Mikrokosmos		113 Schmidt W J		Über den künstlichen Pleochroismus tierischer Fasern.
Mikrokosmos		117 Arnbeck O		Kulturmethode von Anaeroben.
Mikrokosmos	17	117 Erhard H	1923/24	Der neue Dunkelfeld-Kondensor von Hensoldt.
Mikrokosmos	17	117 Schoenichen W	1923/24	Die Verbreitungseinrichtungen der Früchte des Pfeilkrautes (Sagittaria).
Mikrokosmos		119 Skell F		Stereomikrophotographie bei stärkerer Vergrößerung und ein Mikro-Stereoplanigraph.
Mikrokosmos		125 Arnbeck O		Sind alle Bakterien beweglich und begeißelt?
Mikrokosmos		125 Erhard H		Der neue Kreuztisch von Hensoldt.
Mikrokosmos		125 Viktorin F		Noch ein einfaches Verfahren zur Herstellung von Diapositiven.
Mikrokosmos		126 Arnbeck O	1923/24	Über ein verbessertes Färbeverfahren für Tuberkelbazillen im Sputum.
Mikrokosmos		126 Olufsen		Beobachtung von Pilzmyzelien im Boden.
Mikrokosmos		126 Olufsen		Nachweis von Pilzhyphen im Holz.
Mikrokosmos		126 Pfeiffer H		Urocystis Galanthi.
Mikrokosmos		127 Olufsen		Bakteriologische und mikroskopische Untersuchungen von Hagelkörnern.
Mikrokosmos		127 Olufsen		Knochenleim als Einbettungsmittel.
Mikrokosmos		128 Pfeiffer H		Zum Einbetten sehr kleiner Objekte in Paraffin.
Mikrokosmos	17	129 Koeppel A	1923/24	Groß und Klein im Reich der Kleinsten.

Mikrokosmos	17	132 Pfeiffer H	1923/24 Die Erkennung von Laubholzzweigen am mikroskopischen Bau der sekundären Rinde.
Mikrokosmos	17	136 Baecker R	1923/24 Ein selbsthergestellter mikrophotographischer Apparat.
Mikrokosmos	17	138 Viktorin F	1923/24 Ein einfacher Thermoregulator für Gasheizung.
Mikrokosmos	17	139 Olufsen	1923/24 Blühendes Wasser.
Mikrokosmos	17	139 Olufsen	1923/24 Rohrzucker im Schilfrohr.
Mikrokosmos	17	139 Olufsen	1923/24 Untersuchungen über die Größe der Chlorophyllkörner.
Mikrokosmos	17	141 Brohmer P	1923/24 Die Stubenfliege. (Eine Unterrichtsskizze.)
Mikrokosmos	17	144 Olufsen	1923/24 Deckgläser aus Celluloid.
Mikrokosmos	17	144 Olufsen	1923/24 Neue Form eines Spaltöffnungsapparates.
Mikrokosmos	17	144 Olufsen	1923/24 Pilzextrakt zur Herstellung von Bakteriennährböden.
Mikrokosmos	17	144 Pfeiffer H	1923/24 Die Kristalle im Perikarpium des schwarzen Pfeffers und im Hypanthium der Gewürznelke.
Mikrokosmos		145 Scheffelt E	1923/24 Die Kleinwelt des Chiemsees. I. Uferzone.
Mikrokosmos		148 Gams H	1923/24 Aus der Lebensgeschichte der Flechten.
Mikrokosmos		149 Pfeiffer H	1923/24 Über das Tetralin.
Mikrokosmos		155 Meyer F J	1923/24 Das Dogma vom lebenden Eiweiß und Arthur Meyers Vitalhypothese.
Mikrokosmos		157 Erdenbrecher A H	1923/24 Mikroreaktionen mit Natriumpersilikaten.
Mikrokosmos		158 Arnbeck O	1923/24 Bakteriophage Ultramikroben.
Mikrokosmos	17	160 Minder L	1923/24 Eine neue Mikroskopiermethode für die Biologie und ihre Ergebnisse.
Mikrokosmos		161 Friederich A	1923/24 Das Interferometer und seine Verwendung.
Mikrokosmos		165 Deckart M	1923/24 Absorptionsflüssigkeiten für Wärmestrahlen bei Projektionsversuchen.
Mikrokosmos		165 Ziegenbalg R	1923/24 Ein Zeichenspiegel für das Hensoldtsche "Tami"-Mikroskop.
Mikrokosmos	17	166 Pfeiffer H	1923/24 Über die Physiologie der Spaltöffnungen.
Mikrokosmos		166 Pfeiffer H	1923/24 Zum Nachweis geringer Eisen- oder Kupfermengen in tierischen Geweben.
Mikrokosmos		167 Pfeiffer H	1923/24 E. Landaus Vereinfachungen der Markscheidenfärbung.
Mikrokosmos		168 Olufsen	1923/24 Ersatz für Zedemöl.
Mikrokosmos		168 Olufsen	1923/24 Rohrzucker in Fingerhutblüten.
Mikrokosmos		168 Olufsen	1923/24 Über die Färbung der Antheren und Pollen.
Mikrokosmos		169 Schürhoff P N	1923/24 Die Buntblättrigkeit.
Mikrokosmos		170 Kratzmann E	1923/24 Die Alkaloide von Chelidonium majus (Schöllkraut).
Mikrokosmos		171 Pfeiffer H	1923/24 Untersuchungsergebnisse einiger russischer Infusorienforscher während und nach dem Weltkrieg.
Mikrokosmos		173 Thomsen R	1923/24 Einige wenig bekannte Ziliaten.
Mikrokosmos		175 Fridinsen K 175 Erdenbrecher A H	1923/24 Eurige weng bekantie Zinateri. 1923/24 Fernaufnahmen.
Mikrokosmos		179 Brutschy A	1923/24 Ternauntannen. 1923/24 Burgunderblut.
Mikrokosmos		182 Arnbeck O	1923/24 Dinguiderbit. 1923/24 Dinguiderbit. 1923/24 Dinguiderbit.
Mikrokosmos		182 Olufsen	1923/24 Beobachtungen über Zonenbildungen in Gelatine.
Mikrokosmos		182 Olufsen	1923/24 Eine einfache Methode zur Darstellung der Geißel mit Basalkorn bei Flagellaten, besonders bei Eugleninen.
Mikrokosmos		182 Pfeiffer H	1923/24 Eine einhache wetrode zur Dasteilung der Genset nitt basarkom der nagenaten, besonders der Euglenmen. 1923/24 Neue Versuche über die Entstehung von Thyllen.
Mikrokosmos		183 Olufsen	1923/24 Rine neue Reaktion zur Differenzierung der Mittellamelle von Bastfasern.
Mikrokosmos		183 Pfeiffer H	1923/24 Eine neuer Reakulori zur Dimeriazierung der mitterlamien von Bastiaserin.  1923/24 Beim Herstellen von Schnitten harter Gegenstände (Hölzer,troknen Samen).
Mikrokosmos		183 Pfeiffer H	1923/24 Das Abblassen von Tumbulblau.
Mikrokosmos		183 Pfeiffer H	1923/24 Dus Authellung von Mehlen.
Mikrokosmos		183 Schürhoff P N	1923/24 Das Chlorophyll.
Mikrokosmos		184 Mengs E	1923/24 Selbstherstellung eines Zeigerokulars.
Mikrokosmos		184 Olufsen	1923/24 Die Fauna der Baumhöhlen.
Mikrokosmos		184 Pfeiffer H	1923/24 Ersatz des Aethylalkohols.
Mikrokosmos		184 Pfeiffer H	1923/24 Veränderungen an absterbenden Zellen.
Mikrokosmos		184 Pfeiffer H	1923/24 Zum Nachweis von Öleinschlüssen in Pflanzenzellen.
Mikrokosmos		185 Viktorin F	1923/24 Edit Nacilweis Vor Gleinschlussen in Flianzenzenen. 1923/24 Brille und Mikroskop.
Mikrokosmos		186 Ehrhard H	1923/24 Dais Leitzsche Taschenmikroskop "Minor".
Mikrokosmos		187 Olufsen	1923/24 Disk cellszelle i assacjentinikosoky willot. 1923/24 Mikrochemischer Nachweis des Jod.
Mikrokosmos		188 Pfeiffer H	1923/24 Wile bei der Einbettung der absolute Alkohol ausgeschaltet werden kann.
		189 Heineck O	1923/24 Wie bei der Einbeitung der absolute Aikonol ausgeschaltet werden kann.  1923/24 Wie ich meinen Schülern die Begriffe Bestäubung und Befruchtung mit Hilfe des Mikroskops, der Sigmundschen Präparate und Abbildungen des
Mikrokosmos			Präparatenwerkes "Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Phanerogamen" beibringe.
Mikrokosmos		191 Ziegenbalg R	1923/24 Holzstudien im Unterricht.
Mikrokosmos		193 Scheffelt E	1923/24 Die Kleinwelt des Chiemsees. II. Das Plankton.
Mikrokosmos		198 Oettli M	1923/24 Ein einfaches Verfahren zur Nachweisung des strömenden Blutes in den Kapillaren.
Mikrokosmos		199 Klitzing K H von	1923/24 Der Stichling unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos		201 Deckart M	1923/24 Mikrophotographie bewegter Objekte.
Mikrokosmos	17	202 Schürhoff P N	1923/24 Die Plasmaverbindungen im Pflanzenreich.

Mikrokosmos		204 Deckart M	1923/24	Herstellung von Küvetten.
Mikrokosmos	17	204 Schmidt E		Holundermarkersatz.
Mikrokosmos			1923/24	Verbesserung der Präparatenkartons.
Mikrokosmos		205 Olufsen		Kutikularfärbung.
Mikrokosmos		205 Pfeiffer H		Vitalfärbungen von Chondriosomen.
Mikrokosmos		205 Pietsch A		Herstellung von Haarquerschnitten.
Mikrokosmos		205 Pietsch A		Plankton-Membranfilter.
Mikrokosmos		206 Olufsen		Untersuchung von Pollenkörnern.
Mikrokosmos		206 Pfeiffer H		Untersuchungen über die Brauchbarkeit von Bechers neuen Kernfärbungen für pflanzliche Objekte.
Mikrokosmos		206 Pietsch A		Ersatz für Kanadabalsam zum Einschließen.
Mikrokosmos		206 Pietsch A		Mikromethode zur Blutplättchenzählung.
Mikrokosmos		206 Pietsch A		Neue Methode, Insektenblut lebend zu untersuchen.
Mikrokosmos		207 Ehrhard H	1923/24	Ein Kleinmikroskop für Universalzwecke.
Mikrokosmos		207 Olufsen		Sind ultramikroskopische Organismen in der Natur verbreitet ?
Mikrokosmos		208 Pfeiffer H		Rasiermesserschnitte durch ganze Insekten beliebiger Größe.
Mikrokosmos		1 Rethfeldt C		Unsere Süßwasserschwämme.
Mikrokosmos		5 Migula W		Anleitung zur Untersuchung mikroskopischer Pilze.
Mikrokosmos		9 Herzog A		Physikalische und chemische Verfahren zur Unterscheidung von natürlicher und künstlicher Seide.
Mikrokosmos		12 Keuscher W		Die Flagellaten Trichomonas muris und Lamblia muris als Parasiten im Darm der weißen Maus.
Mikrokosmos		14 Lindemann E		Die Schwalbenschwanzalge (Ceratium hirundinella O. Fr. M.)
Mikrokosmos		20 Erdenbrecher A H		Mikroelektroanalyse.
Mikrokosmos		22 Pfeiffer H		Gelatine-Gefrierschnittmethode.
Mikrokosmos	18	23 Pietsch A	1924/25	Eine neue Art von Verdauungsdrüsen beim Sonnentau.
Mikrokosmos	18	23 Pietsch A		Untersuchung von Knochengewebe.
Mikrokosmos	18	23 Sporrer F		Das Kosmostaschenmikroskop als Zeichen- und Projektionsapparat.
Mikrokosmos		24 Pietsch A		Färbung von Nervenfasern am frischen Gewebe mit der Mangan-Methylgrün-Methode.
Mikrokosmos		24 Pietsch A	1924/25	Über Lebendfärbung.
Mikrokosmos	18	25 Gasow H		Ein geeignetes Objekt zur Untersuchung der Embryonalentwicklung von Schmetterlingen.
Mikrokosmos		28 Pfeiffer H		Neue Untersuchungen über die Trennungsgewebe zur Ablösung pflanzlicher Organe.
Mikrokosmos		31 Hahn F V von		Aus der Welt des Ultramikrokosmos. III.
Mikrokosmos		33 Koeppel A		Ein Ring des Lebens.
Mikrokosmos		34 Krischke K		Untersuchungen über Mischkristalle.
Mikrokosmos		36 Herzog A		Wolkenbetrachtung mit Hilfe des Mikroskops.
Mikrokosmos		37 Schürhoff P N		Die Kultur von Pollenschläuchen und Pilzmyzelien.
Mikrokosmos		37 Weber		Ein einfaches Objektbezeichnungsmittel.
Mikrokosmos		38 Pfeiffer H		Die Abhängigkeit der Entwicklung des Volvox aureus von äußeren Bedingungen.
Mikrokosmos		38 Pfeiffer H		Zu Beobachtungen des Absterbens von Zellen.
Mikrokosmos		38 Pietsch A		Nachahmung von Zellen durch Diffusionsvorgänge.
Mikrokosmos		38 Pietsch A		Wandern von Bakterien durch Sand.
Mikrokosmos		39 Olufsen		Über das Grauwerden des Holzes.
Mikrokosmos		39 Pfeiffer H		Neue Untersuchungen über die funktionelle Bedeutung des Siebteils.
Mikrokosmos		39 Pietsch A		Bewegungsgeschwindigkeit von menschlichen neutrophilen Leukocyten.
Mikrokosmos		40 Pfeiffer H		Die eigentliche Ursache des Etiolements.
Mikrokosmos		40 Pfeiffer H		Die morphologischen und anatomischen Formunterschiede der Cycadaceen.
Mikrokosmos		40 Pfeiffer H		Ein Bestimmungsschlüssel nach anatomischen Merkmalen für Solanaceen.
Mikrokosmos		40 Pfeiffer H		Eine anatomische Untersuchung der Pflanzenfamilien mit sukkulenten Blättern.
Mikrokosmos		40 Pfeiffer H		Kristallinische Kaliumphosphatsphärite.
Mikrokosmos		41 Brohmer P		Ein Mikroskopierkursus zur Ausbildung von Lehrern an ländlichen Berufsschulen.
Mikrokosmos		42 Teichmann O		Die Veranschaulichung der Gefäßbündel in der Volksschule.
Mikrokosmos		44 Brücker H		Die Hauswinkelspinne. Ein Unterrichtsbeispiel für die Verwendung des Mikroskops im Biologieunterricht der Volksschule.
Mikrokosmos		46 Frank K		Die Assimilation des Kohlenstoffs. Ein Unterrichtsbeispiel.
Mikrokosmos		47 Kawaletz O		Herstellung von Tuberkeldauerpräparaten in der Schule.
Mikrokosmos		48 Ziegenbalg R		Vegetationspunkte.
Mikrokosmos		49 Schmidt W J		Bau und Bildung der Prismen in den Muschelschalen. I. Aragonitprismen.
Mikrokosmos		54 Schürhoff P N		Aus den Anfängen der wissenschaftlichen Mikroskopie: "Nehemia Grew".
Mikrokosmos		57 Koeppel A		Ein Laich-Skelett.
Mikrokosmos		58 Ziegenbalg R		Das Arbeitsheft des Mikroskopikers.
Mikrokosmos		60 Kratzmann E		Der mikrochemische Nachweis des Aluminiums im Pflanzenreich.
Mikrokosmos	18	64 Olufsen	1924/25	Mikrochemischer Nachweis des Ammoniums.

Mikrokosmos	40	64 Pfeiffer H	4024/25 Coffishts Daysun and the Coffish Coffi
	18		1924/25 Gefärbte Dauerpräparate von Ziliaten.
Mikrokosmos	18	65 Geißler K	1924/25 Die Mikroprojektion im Naturgeschichtsunterricht der Volksschule.
Mikrokosmos	18	68 Heineck O	1924/25 Wie ich Gegenstand, Modell, Mikroskop und Abbildung im naturgeschichtlichen Unterricht gebrauche.
Mikrokosmos	18	70 Deckart M	1924/25 Lebende Präparate projizieren.
Mikrokosmos	18	70 Frank K	1924/25 Die Stärke. Ein Unterrichtsbeispiel.
Mikrokosmos	18	72 Olufsen	1924/25 Frühtreiben durch Quetschen.
Mikrokosmos	18	73 Schmidt W J	1924/25 Bau und Bildung der Prismen in den Muschelschalen. II. Calcitprismen.
Mikrokosmos	18	77 Scheffelt E	1924/25 Die Kleinwelt des Chiemsees. III. Der Seegrund.
Mikrokosmos	18	80 Herwig E	1924/25 Allerlei Wissenswertes aus dem Gebiet der Mikrotechnik.
Mikrokosmos	18	83 Schneider W	1924/25 Die Herstellung einfacher Injektionspräparate.
Mikrokosmos	18	87 Lindemann E	1924/25 Kolkwitziella, eine eigenartige Vertreterin der Peridineen.
Mikrokosmos	18	90 Erhard H	1924/25 Dickenmesser für Deckgläser und Objektträger.
Mikrokosmos	18	91 Brücher R	1924/25 Die Herstellung einer einfachen Dunkelfeldbeleuchtung für schwache Vergrößerungen bis etwa 100fach.
Mikrokosmos	18	91 Pfeiffer H	1924/25 Die Entstehung der Anthocyane.
Mikrokosmos	18	91 Pfeiffer H	1924/25 Über die Wirkung von Kalimangel auf den anatomischen Bau.
Mikrokosmos	18	91 Pietsch A	1924/25 Die Wirkung des Lichtes auf vitalgefärbte Tiere.
Mikrokosmos	18	93 Simou O	1924/25 Der Bau des Blattes. Eine Unterrichtsbetrachtung.
Mikrokosmos	18	95 Heineck O	1924/25 Frucht und Scheinfrucht.
Mikrokosmos	18	96 Pfeiffer H	1924/25 Die anatomischen Untersuchungen über die Knospenschuppen der Nadelhölzer.
Mikrokosmos	18	96 Pfeiffer H	1924/25 Die Haare der Einkeimblätterigen.
Mikrokosmos	18	96 Pietsch A	1924/25 Zur Methode der Haaruntersuchung.
Mikrokosmos	18	97 Scheffelt E	1924/25 Das Plankton des Bodensees mit Berücksichtigung der übrigen süddeutschen Seen.
Mikrokosmos	18	101 Dämmrich R	1924/25 Histologie und Phylogenie des Nervensystems.
Mikrokosmos	18	105 Kluger J	1924/25 Das Kosmos-Taschenmikroskop als feststehendes Mikroskop.
Mikrokosmos		106 Schmehlik R	1924/25 Auflösung mikroskopischer Objekte.
Mikrokosmos		107 Viktorin F	1924/25 Über den Gebrauch der Bogenlampen für Mikroskopie.
Mikrokosmos	18	109 Fahrenholtz	1924/25 Mikrochemischer quantitativer Nachweis der Ameisensäure.
Mikrokosmos		109 Kostka G	1924/25 Ein einfaches Färbeverfahren für parasitische Pilzmyzelien.
Mikrokosmos		109 Schweizer A	1924/25 Fixieren kleiner Objekte im hängenden Tropfen.
Mikrokosmos		110 Pietsch A	1924/25 Serodiagnostischer Stammbaum der Algen und Pilze.
Mikrokosmos		113 Gersbach A	1924/25 Über Variabilität bei Bakterien.
Mikrokosmos		116 Brehm V	1924/25 Nachträge, Ergänzungen und Berichtigungen zum 11. Bändchen der "Süßwasserfauna Deutschlands" von Brauer.
Mikrokosmos		120 Baecker R	1924/25 Einiges über die Histologie der Muskelfasern der Wirbellosen.
Mikrokosmos		124 Pfeiffer H	1924/25 Neue Untersuchungen über die Trennungsgewebe zur Ablösung pflanzlicher Organe.
Mikrokosmos		130 Deckart M	1924/25 Stereoskopische Mikroprojektion.
Mikrokosmos		131 Baecker R	1924/25 Die Hautdrüsen der Schnecken.
Mikrokosmos		132 Pfeiffer H	1924/25 Neue Ansichten über das Dickenwachstum.
Mikrokosmos		132 Pietsch A	1924/25 Langlebigkeit und Teilungsbeschleunigung.
Mikrokosmos		133 Brücker H	1924/25 Langiebigken und Fellungsbeschleunigung. 1924/25 Mikroskopie in einer Junglehrer-Arbeitsgemeinschaft.
		134 Rethfeldt C	
Mikrokosmos			1924/25 Die mikroskopische Betrachtung des Wasserflohes als Grundlage biologischer Erkenntnisse.
Mikrokosmos		136 Olufsen	1924/25 Jodnachweis in Tangen und Tangaschen.
Mikrokosmos		136 Pietsch A	1924/25 Glyzerinserum und Serum als Aufklebe- und Einbettungsmittel.
Mikrokosmos		137 Radestock H	1924/25 Vom Leben in Schwefelgewässern.
Mikrokosmos		138 Olufsen	1924/25 Pollenanalytische Untersuchungen von Mooren.
Mikrokosmos		144 Kündig W	1924/25 Mikrophotographie lebender Objekte.
Mikrokosmos		146 Lepsi J	1924/25 Über drei marine Enchelinen.
Mikrokosmos		151 Höfeneder H	1924/25 Die Tintinniden.
Mikrokosmos		154 Gams H	1924/25 Mikrobiologie und Geologie.
Mikrokosmos		155 Fahrenholtz	1924/25 Acetaldehyd
Mikrokosmos		155 Olufsen	1924/25 Pilze auf kolloidaler Goldlösung.
Mikrokosmos		155 Pfeiffer H	1924/25 Die universale Verwendbarkeit des Abbeschen Zeichenapparates.
Mikrokosmos		155 Pietsch A	1924/25 Eine neue Dreifachfärbung.
Mikrokosmos		156 Pfeiffer H	1924/25 Der Mechanismus bei der Amöbenbewegung.
Mikrokosmos		156 Pietsch A	1924/25 Eine Methode der Geißelfärbung.
Mikrokosmos		157 Kawaletz O	1924/25 Die Zellteilung der Pflanze. Ein Unterrichtsbeispiel.
Mikrokosmos		158 Löffler K	1924/25 Ein einfaches, selbstherzustellendes Präpariermikroskop.
Mikrokosmos		163 Hering M	1924/25 Das histologische Bild der von Insektenlarven erzeugten Blattminen. II. Regenerationserscheinungen in Minengängen.
Mikrokosmos		166 Diederichs K	1924/25 Studien über die Bodenablagerungen des Süßwassers.
Mikrokosmos	18	168 Schoenebeck B	1924/25 Die verschiedenen Typen der Gefäßbündel.

Mikrokosr	mos	18	172 Hollendonner F	1924/25	Doppelfärbung für Holz und Zellulose.
Mikrokosr	mos	18	174 Arnbeck O	1924/25	Sporenschleudernde Hefen.
Mikrokosr	mos	18	174 Schmehlik R	1924/25	Der Mikroprojektionsapparat "Mikrolyt".
Mikrokosr	mos	18	175 Engelmann F	1924/25	Um ein Dunkelfeldbild zu erhalten.
Mikrokosr	mos	18	176 Olufsen	1924/25	Zum Nachweis kleinster Mengen Stärke.
Mikrokosr	mos	18	177 Hering M	1924/25	Das histologische Bild der von Insektenlarven erzeugten Blattminen. II. Regenerationserscheinungen in Minengängen.
Mikrokosr	mos	18	180 Schürhoff P N	1924/25	Mikroskopische Untersuchungen an der Apfelsine.
Mikrokosr	mos	18	182 Olufsen	1924/25	Anleitung zum Studium fossiler Pollenkörner.
Mikrokosr	mos	18	186 Keuscher W	1924/25	Mikroskopische Untersuchungen und Beobachtungen an den Gefäßen der Hirnhäute des lebenden Meerschweinchens.
Mikrokosr	mos	18	189 Pfeiffer H	1924/25	Über den Augenfleck der Euglenen und mancher Algen und seine Reaktionen.
Mikrokosr	mos	18	190 Gams H	1924/25	Die Entwicklung der Seetypenlehre.
Mikrokosr	mos	18	197 Janeck	1924/25	Biologische Arbeitsgemeinschaften.
Mikrokosr	mos	18	201 Rethfeldt C	1924/25	Die Entwicklung der Insektenlarve im Ei.
Mikrokosr	mos	18	205 Binsfeld R	1924/25	Über die Bestimmung von Gräsern auf Grund der Anatomie des Blattspreitenquerschnittes.
Mikrokosr	mos	18	211 Utermöhl H	1924/25	Crustaceen und Schwefelbakterien in Symbiose.
Mikrokosr	mos	18	213 Stracke G J	1924/25	Der Tee und die Phloroglucinreaktion.
Mikrokosr	mos	18	215 Graupner H	1924/25	Ein neues Planktonzählverfahren.
Mikrokosr	mos	18	216 Schoenebeck B	1924/25	Die verschiedenen Typen der Gefäßbündel.
Mikrokosr	mos	18	216 Stehli G	1924/25	Eine neue heb- und senkbare Mikroskop-Klemme.
Mikrokosr	mos	18	217 Bennin E	1924/25	Beiträge zum Plankton der Oder.
Mikrokosr	mos	18	222 Binsfeld R	1924/25	Über die Bestimmung von Gräsern auf Grund der Anatomie des Blattspreitenquerschnittes.
Mikrokosr	mos	18	224 Höfeneder H	1924/25	Spezialisten in der Gewinnung des Nannoplanktons, ihre Organisation und Fangmethode.
Mikrokosr	mos	18	229 Erdenbrecher A H	1924/25	Azotobacter chroococcum, ein Helfer bei Bodenuntersuchungen.
Mikrokosr	mos	18	232 Pietsch A	1924/25	Fixierung und Einschluß von mit Alizarin vitalgefärbten Trematoden, Cestoden, Nemertinen.
Mikrokosr	mos	18	232 Stehli G	1924/25	Micca.
Mikrokosr	mos	18	233 Schürhoff P N	1924/25	Aus der Geschichte des Mikroskops.
Mikrokosr	mos	18	234 Diederichs K	1924/25	Protistenstudien.
Mikrokosr	mos	18	236 Kratzmann E	1924/25	Der mikrochemische Nachweis einiger Glykoside.
Mikrokosr	mos	18	239 Kiefer F	1924/25	Über einige Ruderfußkrebse aus Kleingewässern.
Mikrokosr	mos	18	244 Schmitz F	1924/25	Mikroskopische Übung über den Einfluß niedriger Temperatur auf die pflanzliche Zelle.
Mikrokosr	mos	18	245 Brehm V	1924/25	Über die "Burgunderblut"-Alge.
Mikrokosr	mos	18	245 Flemms W	1924/25	125 Jahre deutsche optische Industrie.
Mikrokosr	mos	18	246 Klemm E	1924/25	Färbung der Spaltalgen (Cyanophyceen).
Mikrokosr	mos	18	246 Pietsch A	1924/25	Kulturversuche mit Spaltöffnungszellen.
Mikrokosr	mos	18	246 Ziegenbalg R	1924/25	Weißbunte Blätter.
Mikrokosr	mos	18	247 Pfeiffer H	1924/25	Bemerkungen über Luftalgen.
Mikrokosr	mos	18	247 Stehli G	1924/25	Die Planktonlupe nach Cori.
Mikrokosr	mos	18	248 Erhard H	1925/26	Das neue binokulare Präpariermikroskop nach Metz.
Mikrokosr	mos	18	248 Pietsch A	1925/26	Über die Kultur der marinen Diatomee Nitzschia closterium (F.) minutissima in künstlichem Seewasser.
Mikrokosr	mos	19	1 Brehm V	1925/26	Hängende Aquarien in der Pflanzenwelt.
Mikrokosr	mos	19	7 Dämmrich R	1925/26	Die Durchblutung der Organe.
Mikrokosr	mos	19	9 Brutschy A	1925/26	Beobachtungen an lebenden und frisch konservierten Diatomeen.
Mikrokosr	mos	19	13 Vitzthum H	1925/26	Die Ohrenräude.
Mikrokosr	mos	19	15 Keuscher W	1925/26	Über das Vorkommen mehrkerniger Nervenzellen.
Mikrokosr	mos	19	16 Olufsen	1925/26	Das Aeroplankton von Wien.
Mikrokosr	mos	19	17 Klemm E	1925/26	Mikroskopische Untersuchungen am Fischblut.
Mikrokosr	mos	19	19 Pietsch A	1925/26	Über das Vorkommen von Salzwasserdiatomeen im Binnenland.
Mikrokosr	mos	19	20 Graupner H	1925/26	Rotfärbung bei Diaptomus vulgaris.
Mikrokosr	mos	19	20 Olufsen	1925/26	Vanillin in der Kartoffel.
Mikrokosr	mos	19	21 Dämmrich R	1925/26	Die Verwendung geätzter Mattscheiben in der Mikrophotographie.
Mikrokosr	mos	19	22 Baecker R		Beiträge zur Mikrotechnik.
Mikrokosr	mos	19	24 Kündig W	1925/26	Das Zuschneiden von Deckgläsern mit Hilfe des Objektmarkierers.
Mikrokosr	mos	19	24 Olufsen	1925/26	Fixieren mit Joddämpfen.
Mikrokosr	mos	19	24 Olufsen		Schnelle Reinigung von Deckgläsern.
Mikrokosr		19	24 Pfeiffer H		Färbung von Kern und Mitochondrien an demselben Präparat.
Mikrokosr		19	25 Hofeneder H		Die Coccolithophoriden.
Mikrokosr		19	31 Lindemann E		Peridineenbestimmungen.
Mikrokosr		19	33 Wolf G		Ärztliche Mikromethodik.
Mikrokoer		10	36 Hahn F V yon		Aus der Walt des Ultramikrokosmos IV. Über Membranen

1925/26 Aus der Welt des Ultramikrokosmos IV. Über Membranen.

Mikrokosmos

19 36 Hahn F V von

Mikrokosmos	19	39 Graupner H	1925/26	Über die Präparation von Rädertierchen in toto.
Mikrokosmos	19	39 Schertel S	1925/26	Porzellan.
Mikrokosmos	19	41 Brohmer P	1925/26	Das Mikroskop im menschenkundlichen Unterricht.
Mikrokosmos	19	43 Schneider W	1925/26	Direkte Wachstumsmessung mit dem Mikroskop.
Mikrokosmos	19	44 Pietsch A	1925/26	Eine einfache Trockennadelmethode.
Mikrokosmos	19	44 Pietsch A	1925/26	Rasenaufgüsse.
Mikrokosmos	19	44 Pietsch A	1925/26	Sichtbarmachung von Kernmembran und Inhalt der Zellkerne.
Mikrokosmos	19	45 Baecker R		Beiträge zur Mikrotechnik
Mikrokosmos	19	46 Humpert B	1925/26	Ein selbsttätig regulierter elektrischer Heiztisch.
Mikrokosmos	19	48 Braune	1925/26	Ein Schnellfärbeverfahren für botanische Dauerpräparate.
Mikrokosmos	19	49 Pauschmann G	1925/26	Schneekristalle.
Mikrokosmos	19	52 Hofeneder H	1925/26	Die Coccolithophoriden.
Mikrokosmos	19	54 Pascher A	1925/26	Die Chrysophyceen, eine wenig bekannte braune Algenreihe.
Mikrokosmos	19	60 Lindemann E	1925/26	Die 3. Tagung der Internationalen Vereinigung für theoretische und angewandte Limnologie in Rußland.
Mikrokosmos	19	63 Baecker R	1925/26	Plasmodesmenfärbung.
Mikrokosmos	19	63 Minder	1925/26	Über die Verwendungsmöglichkeit des drehbaren Mikroskoptisches.
Mikrokosmos	19	63 Pietsch A	1925/26	Über eine neue Methode der Sporenfärbung.
Mikrokosmos	19	64 Pfeiffer H		Studien zur Beschleunigung der Regenerationsvorgänge.
Mikrokosmos	19	64 Pietsch A	1925/26	Färbung des Ektoplasmas grampositiver Bakterien.
Mikrokosmos	19	64 Pietsch A	1925/26	Um Cholesterin mikrochemisch nachzuweisen.
Mikrokosmos	19	65 Schmidt W	1925/26	Menschliche Haare in polarisiertem Licht.
Mikrokosmos	19	69 Diettrich	1925/26	Mouches volantes.
Mikrokosmos	19	72 Schroeder B	1925/26	Über tierische Parasiten. III. Distomum hepaticum und D. lanceolatum.
Mikrokosmos	19	76 Schertel S		Bernstein.
Mikrokosmos	19	77 Netolitzky F	1925/26	Pflanzenreste in Magen und Darm.
Mikrokosmos	19	81 Viets		Wie der See atmet.
Mikrokosmos	19	82 Brücker H		Herstellen eines einfachen Dauerpräparates von Infusorien.
Mikrokosmos	19	82 Pietsch A		Um die Cladocere Daphnia magna in Reinkultur zu gewinnen.
Mikrokosmos	19	85 Brücker H		Eine Wiederholungsstunde mit Hilfe der Mikroprojektion.
Mikrokosmos	19	86 Löwi E		Sputumuntersuchung und Schule.
Mikrokosmos	19	88 Geißler K		Die Mikroprojektion im Naturgeschichtsunterricht der Schule.
Mikrokosmos	19	89 Schmidt W		Menschliche Haare in polarisiertem Licht.
Mikrokosmos	19	93 Kündig W		Mikrokinematographie.
Mikrokosmos	19	96 Olufsen	1925/26	Methoden zur künstlichen Züchtung und Untersuchung von Nektarhefen.
Mikrokosmos	19	97 Netolitzky F	1925/26	Pflanzenreste in Magen und Darm.
Mikrokosmos	19	99 Löwi E	1925/26	Über die Herstellung von Lösungen von bestimmtem Gehalt aus gegebenen stärkeren Lösungen.
Mikrokosmos	19	101 Klemm E	1925/26	Zur Darstellung frischer Epithelien durch die Versilberungsmethode.
Mikrokosmos	19	101 Olufsen		Der Kampf um das Jod.
Mikrokosmos	19	102 Fahrenholtz E	1925/26	Eine neue Natriumreaktion.
Mikrokosmos	19	102 Olufsen	1925/26	Ein neues Färbemittel für inkrustiertes Chitin.
Mikrokosmos	19	102 Pietsch A	1925/26	Mikrochemischer Nachweis von Azetaldehyd in Früchten.
Mikrokosmos	19	103 Diederichs K	1925/26	Neuere Aufhellungsmethoden für anatomische Präparate.
Mikrokosmos	19	104 Olufsen	1925/26	Chromatophorendarstellung durch Silbernitrat.
Mikrokosmos	19	104 Pfeiffer H	1925/26	Ersatz des Zedernholzöles durch andere Immersionsflüssigkeiten.
Mikrokosmos	19	105 Brehm V	1925/26	Die Mikrofauna der Quellen.
Mikrokosmos	19	109 Lederer E	1925/26	Amöboide Zellen im Tier- und Pflanzenreich.
Mikrokosmos	19	112 Rikli M	1925/26	Neuerungen auf dem Gebiete der Mikroprojektion, Mikrophotographie und Mikrokinematographie.
Mikrokosmos	19	114 Wetzel O	1925/26	Die paläontologischen Befunde im Feuerstein unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	19	117 Baecker R	1925/26	Ein selbsthergestellter Regulierwiderstand.
Mikrokosmos	19	119 Brücker H	1925/26	Anreichern von Pantoffeltierchen.
Mikrokosmos	19	120 Schneider W	1925/26	Fortschritte in der Seenkunde.
Mikrokosmos	19	121 Stehli G	1925/26	Das Mikroskop im Dienste der Gesundheitspflege.
Mikrokosmos	19	126 Thienemann A		Zwei tiergeographische Probleme aus unserer Bach-und Quellfauna.
Mikrokosmos	19	131 Klemm E		Der Akkommodationsapparat des Fischauges.
Mikrokosmos	19	133 Schwarz B		Hydrobiologische Beobachtungen am Rumensee.
Mikrokosmos		138 Bertsch K		Pollenanalytische Untersuchungen in Oberschwaben.
Mikrokosmos		142 Allgén C A		Die Selbstherstellung eines einfachen Zeichentisches für mikroskopische Zwecke.
Mikrokosmos		144 Pietsch A		Die Bedeutung der Wasserstoffionenkonzentrationen für die Versuche mit Infusorien.
Mikrokosmos		145 Praeger		Der Zahnschmerz im mikroskopischen Bild.
		<del>-</del>		•

Mik	rokosmos	19	147 Friederich A	1925/26	Bakterien auf Gemüsen und Gemüsedauerwaren.
Mik	rokosmos	19	150 Minder	1925/26	Die Mikroskopie des Honigs.
Mik	rokosmos	19			Die Bestimmung des Säuregrades im Innern einer lebenden Zelle.
Mik	rokosmos	19	156 Pfeiffer H	1925/26	Die anatomischen Verhältnisse bei der Bildung von Adventivknospen.
	rokosmos	19			Chemisch reines Wasserglas.
	rokosmos				Spirochaeta pallida, Schnellfärbung.
	rokosmos				Aus der Laboratoriumspraxis.
	rokosmos				Aus der Praxis für die Praxis.
	rokosmos				Der funktioneile Bau des Plasmas.
	rokosmos				Die Reinkultur niederer Tiere.
	rokosmos				Das Bakterienleben im Ackerboden.
	rokosmos				Über moosbewohnende Ruderfußkrebse.
	rokosmos				Eine neue Universal-Mikroskopierlampe.
	rokosmos				Über die Paraffintechnik bei der Untersuchung der Hautdifferenzierungen.
	rokosmos				Über die Anwendung von Neutralrot und Janusgrün als histologische Färbemittel.
	rokosmos				Über das mikroskopische Leben zwischen untergetauchten Schilfstengeln.
	rokosmos				Über Kataphorese.
					Volvox als Aguarium.
	rokosmos rokosmos		• •		•
					Fischmagen-Untersuchungen.
	rokosmos				Über die Verwendung des Aspergillus oryzae zur Alkoholerzeugung aus Reis.
	rokosmos				Mikrochemischer Nachweis von Assimilation und Atmung.
	rokosmos				Mikrostereophotographische Arbeitsmethoden.
	rokosmos				Ein praktischer Deckglashalter.
	rokosmos				Ein selbstgebauter Brutschrank.
	rokosmos				Eine einfache Narkotisierungsmethode.
	rokosmos				Winke für die Herstellung von Pipetten.
	rokosmos				Aethylalkohol zum Fixieren.
	rokosmos				Der drehbare Rotationsthermostat.
Mik	rokosmos				Biologische Arbeitsgemeinschaften.
	rokosmos				Ausgestaltung der mikrurgischen Methode.
	rokosmos				Darstellung der Plasmodesmen.
Mik	rokosmos	19	200 Pfeiffer H	1925/26	Wert des Chorophyllum puriss. für den histologisch-färberischen Lipodnachweis.
Mik	rokosmos			1925/26	Wachs läßt sich nach Ziehl-Nielsen färben.
Mik	rokosmos			1925/26	Über das mikroskopische Leben zwischen untergetauchten Schilfstengeln.
Mik	rokosmos		206 Schulz U K T	1925/26	Vom Farbenspiel der Tintenfische.
Mik	rokosmos	19	207 Dämmrich R	1925/26	Histologie und Phylogenie des Nervensystems II.
Mik	rokosmos	19	212 Graupner H	1925/26	Welche Rolle spielen die Gallerthüllen bei einigen Tieren des Seenplanktons?
Mik	rokosmos	19	214 Arnbeck O	1925/26	Haben die Bakterien einen Zellkern?
Mik	rokosmos	19	215 Pfeiffer H	1925/26	Neue Verbesserungen am Mikroskop.
Mik	rokosmos	19	216 Pietsch A	1925/26	Eine Methode zur Färbung von Trypanosomen in fixierten Geweben.
Mik	rokosmos	19	216 Pietsch A	1925/26	Imprägnationsmethoden für die Färbung der Neuroglia.
Mik	rokosmos	19	217 Schulz H	1925/26	Die Verwendung des Mikroskops in der Glasindustrie und Keramik.
Mik	rokosmos	19	220 Kratzmann E	1925/26	Die Mikrosublimation.
Mik	rokosmos	19	225 Wille J	1926/27	Einiges über die Mikroflora der Milch.
Mik	rokosmos	19	232 Berner L	1926/27	Zur Erkennung des Diphtherie-Erregers.
Mik	rokosmos	20	1 Schulz U K T	1926/27	Befruchtung und Entwicklung des Seeigels.
Mik	rokosmos	20	4 Klemm E	1926/27	Über eine eigenartige Erkrankung von Aguarienfischen an Innenparasiten.
Mik	rokosmos	20	6 Baecker R	1926/27	Zelloidineinbettung für botanische Objekte.
Mik	rokosmos	20			Das Blutbild.
	rokosmos	20			Über den Nahrungsfang-Apparat der Daphniden.
	rokosmos	20			Zwei Rädertiere als Raumparasiten des Torfmooses.
	rokosmos	20			Das Veraschen mikroskopischer Gehirn- und Rückenmarkschnitte.
	rokosmos	20			Plea minutissima F., der "kleine Rückenschwimmer".
	rokosmos	20	· ·		Die Präparation von Pollenkörnern.
	rokosmos	20			Doppelfärbung an Planktoncrustaceen.
	rokosmos	20			Darstellung der Hornhautkörperchen mit Ausläufern.
	rokosmos	20			Ein neuer Parasit in den Eiern von Diaptomus.
	rokosmos				
Mik					
	rokosmos	20 20			Physiologische Schulversuche an Protozoen.  Negativfärbung von Bakterien.

Mikrokosmos	20	24 Olufsen		Herstellung von Skeletten kleiner Tiere.
Mikrokosmos	20	24 Pietsch A		Über die Fortpflanzung von Amoeba proteus.
Mikrokosmos	20	24 Stüssi		Algologische Studien.
Mikrokosmos	20	25 Schürhoff P N		Aus der Geschichte des Mikroskops. Wilhelm Friedrich Freiherr von Gleichen, genannt Rußworm.
Mikrokosmos	20	28 Brutschy A		Algenfunde in frühquartären Seekreiden.
Mikrokosmos	20 20	29 Popowa A		Über die Ernährung der Libellenlarven an der Wolga.
Mikrokosmos Mikrokosmos	20	32 Mühldorf A 37 Schroeder B		Physiologische Anatomie der Borken. Über tierische Parasiten. IV. Echinococcus polymorphus und E. alveolaris
Mikrokosmos	20	40 Pfeiffer		Die Proteosomen und ihre Reaktionen.
Mikrokosmos	20	42 Wetzel O		Die färbenden und mineralischen Einschlüsse des Feuersteins.
Mikrokosmos	20	44 Pfeiffer		Neue Untersuchungen über das Protoplasma von Pflanzenzellen.
Mikrokosmos	20	45 Dämmrich R		Neue office southingen une das Protopashia von Franzierizailen. Enige Versuche über die Brauchbarkeit der Lifa-Lichtflier für mikrophotographische Zwecke.
Mikrokosmos	20	48 Beckmann		Ein selbstgebautes Kompressorium.
Mikrokosmos	20	49 Mühldorf A		Physiologische Anatomie der Borken.
Mikrokosmos	20	54 Lepsi J		Zellphysiologische Experimente mit Ciliaten.
Mikrokosmos	20	56 Baecker R		Die Histologie des Frosches.
Mikrokosmos	20	63 Thomsen R		Einige wenig bekannte Ciliaten.
Mikrokosmos	20	65 Garns H		Nils Gustav Lagerheim †
Mikrokosmos	20	67 Arnbeck O		Die Wirksamkeit der Knöllchenbakterien.
Mikrokosmos	20	67 Pfeiffer		Die Verwendung der Becherschen Beizenfarbstoffe in der Pathologie des Nervensystems.
Mikrokosmos	20	68 Graupner		Kultur und Physiologie einiger Euglena-Arten.
Mikrokosmos	20	68 Olufsen		Spirillenzüchtung und Geißelfärbung.
Mikrokosmos	20	68 Pietsch A	1926/27	Die Struktur der undulierenden Membran bei dem Ciliaten Blepharisma undulans.
Mikrokosmos	20	68 Pietsch A	1926/27	Untersuchungen über die Auslösung von Protoplasmaströmung.
Mikrokosmos	20	69 Heimstädt O	1926/27	Stereoskopische Mikroskop-okulare.
Mikrokosmos	20	72 Malewski	1926/27	Der Mikro-Ansatz zum Janus-Epidiaskop.
Mikrokosmos	20	73 Gradenwitz A	1926/27	Die Konstitution tierischer und pflanzlicher Organismen und die Ursachen ihrer Krankheiten.
Mikrokosmos	20	77 Rahm P G	1926/27	Bärtierchen und Moosschweinchen. Aus der Lebensgeschichte der Tardigraden.
Mikrokosmos	20	83 Andersson F		Embryologische Technik am Hühnerei.
Mikrokosmos	20	88 Thienemann A	1926/27	Kiemenfläche bei Eintagsfliegenlarven und Sauerstoffgehalt des Wassers.
Mikrokosmos	20	93 Brohmer P		Die Mikroskopie in der neuen Lehrerbildung.
Mikrokosmos	20	95 Frank K		Die Bakterien im Naturschichtsunterricht der Volksschule.
Mikrokosmos	20	96 Pietsch A		Über gereinigte Amöben- und Ziliatenzucht.
Mikrokosmos	20	97 Gelei J von		Eine neue Osmium-Toluidinmethode für Protistenforschung.
Mikrokosmos	20	104 Stehli G		Eduard Thum †.
Mikrokosmos	20	105 Rikli M		Die Bilharzia-Krankheit und ihr Erreger.
Mikrokosmos	20	106 Bosch A ten		Mikrophotographien von Holz und Lignostone.
Mikrokosmos	20	109 Buxbaum F		Neues über die Bedeutung des Hämatochroms.
Mikrokosmos		111 Olufsen		Zur Frage der Ernährung der Wassertiere durch gelöste Nährstoffe.
Mikrokosmos		112 Klemm E 113 Pfeiffer		Nachtrag zu dem Aufsatz über eine eigenartige Erkrankung von Aquarienfischen an Innenparasiten.
Mikrokosmos		113 Premer 115 Baecker R		Unsere Kenntnisse der Eiweißkristalloide in Zellkernen von Samenpflanzen.
Mikrokosmos Mikrokosmos		116 Olufsen		Künstliche Narbenbildung als blütenbiologische Untersuchungsmethode. Kolloides Gold.
Mikrokosmos		116 Pfeiffer		Teilungstätigkeit der Kerne.
Mikrokosmos		117 Kahler F		Eine Verfeinerung der Kosmos-Apothekerwage.
Mikrokosmos		121 Fischer R		Beobachtungen an Gewächshausalgen.
Mikrokosmos		124 Lindemann E		Die Süßwasser-Diplopsalis im Kaspischen Meere.
Mikrokosmos		126 Keuscher W		Der mikrochemische Nachweis von Eisen im veraschten Rückenmarkschnitt.
Mikrokosmos		127 Minder L		Über Auxosporenbildung bei der Planktonbacillariacee Melosira islandica var. helvetica.
Mikrokosmos	20	130 Erdenbrecher A H		Ein selbstgebauter Thermoregulator.
Mikrokosmos	20	131 Minder L		Etwas über das Messen mikroskopischer Objekte.
Mikrokosmos		132 Graupner		Eine neue festsitzende Euglena-Art.
Mikrokosmos	20	132 Minder L		Über den Gebrauch der Jodreagenzien zum Stärkenachweis.
Mikrokosmos		132 Olufsen		Harnstoff in der Pflanze.
Mikrokosmos		133 Kolumbe E		Die Behandlung derKryptogamen in der Volksschule II.
Mikrokosmos	20	136 Graupner		Epizoen von Gammarus pulex als Hilfsmittel bei der biologischen Wasseranalyse.
Mikrokosmos	20	137 Peterfi T		Verfilmte Zelloperationen.
Mikrokosmos	20	140 Kiefer F		Kleinkrebse in Wasserleitungen.
Mikrokosmos	20	141 Brehm V	1926/27	Über fremddienliche Zweckmäßigkeit.

Mikrokosmos	20	143 Schürhoff P N	1926/27	Die neue Schnellfärbemethode für Kernteilungen.
Mikrokosmos	20	144 Pfeiffer	1926/27	Neue Untersuchungen über die Trennungsgewebe zur Ablösung pflanzlicher Organe. III.
Mikrokosmos	20	146 Rostock P	1926/27	Kapillarmikroskopie. I
Mikrokosmos	20	148 Seyser W	1926/27	Einige Kunstgriffe beim Arbeiten mit Glyzeringelatine.
Mikrokosmos	20	150 Dittmar H	1926/27	Entwässern mit Brennspiritus - Durchsichtigmachung von Insektenpräparaten.
Mikrokosmos	20	152 Effenberger W	1926/27	Neureclipsis bimaculatus, eine Planktonnetze spinnende Köcherfliegenlarve.
Mikrokosmos	20	154 Kiefer F	1926/27	Kopepoden und Rotatorien aus den Kiemenhöhlen des Flußkrebses.
Mikrokosmos	20	155 Weber K	1926/27	Ein billiger Objekt-Führungsapparat (Kreuztisch).
Mikrokosmos	20	156 Kündig W	1926/27	Ein billiges Einschlußmittel.
Mikrokosmos	20	156 Pfeiffer	1926/27	Die Verwertung der Becherchen Kernfarbstoffe in der botanischen Gewebelehre.
Mikrokosmos	20	157 Minder L	1926/27	Der Abbésche Zeichenapparat zu Vergleichszwecken.
Mikrokosmos	20	157 Pfeiffer	1926/27	Die Zellgröße bei Riesen- und Zwergpflanzen.
Mikrokosmos		158 Bley R		Eine neue Einbettungsmethode bei botanisch-embryologischen Arbeiten.
Mikrokosmos		158 Pietsch A		Die Untersuchung der Symbiose zwischen Süßwasser-Hydroiden und Algen.
Mikrokosmos	20	159 Pietsch A	1926/27	Ein Beitrag zur Rotatorienbiologie.
Mikrokosmos	20	161 Brehm V	1926/27	Zur Biologie des Baches.
Mikrokosmos		165 Gradenwitz A		Ein Verfahren zur Sichtbarmachung der allerkleinsten Organismen.
Mikrokosmos		166 Scheffelt E		Über Rädertiere des Bodensees.
Mikrokosmos		171 Pfeiffer		Reaktionen auf Pflanzeneiweiße.
Mikrokosmos		175 Braune		Schnittfärbung an Hydra.
Mikrokosmos	20	175 Buxbaum F		Ein transportsicherer Verschluß für Glastuben.
Mikrokosmos		176 John K		Ein neuer Gefriertisch für große Objekte.
Mikrokosmos		176 John K		Habrotrocha Thienemanni.
Mikrokosmos		177 Koeppel A		Aus der Kleintierwelt unserer Blüten.
Mikrokosmos	20	178 Netolitzky F	1926/27	Arbeitsmethoden zur mikroskopischen Untersuchung verkohlter Körper.
Mikrokosmos	20	184 Klemm E		Über Schilddrüsengeschwülste bei Aquarienfischen.
Mikrokosmos		187 Pfeiffer		Neuere Untersuchungen über den Spaltöffnungsapparat.
Mikrokosmos	20	188 Bennin E	1926/27	Eine Erkrankung unserer Süßwasserrotatorien.
Mikrokosmos	20	189 Olufsen	1926/27	Untersuchungen über die Nahrung der Wespen und ihrer Brut.
Mikrokosmos	20	190 Löwi E	1926/27	Einige offene Fragen zur Mechanik der Blattablösung.
Mikrokosmos	20	192 Buxbaum F	1926/27	Eine ideale Holz-Zellulose-Doppelfärbung.
Mikrokosmos	20	193 Arnbeck O	1926/27	Über die Biologie von Azotobakter.
Mikrokosmos	20	193 Olufsen	1926/27	Der Duft des Blutenstaubes.
Mikrokosmos	20	193 Pietsch A	1926/27	Encystierung und Stimulation bei Euglena gracilis.
Mikrokosmos	20	194 Fahrenholtz E	1926/27	Zur Identifizierung von K-und Na-Salzen.
Mikrokosmos	20	194 Olufsen	1926/27	Die Auslösung von Zellteilungen durch Injektion von Gewebesäften.
Mikrokosmos	20	194 Pietsch A	1926/27	Über eigenartige organische Membraneinschlüsse in der Epidermis von Portulaca Gilliesii.
Mikrokosmos	20	195 Friedrich H	1926/27	Mischkristalle.
Mikrokosmos	20	195 Olufsen	1926/27	Die Diaphanol-Chlorzinkjodprobe auf Chitin von Paul Schulze.
Mikrokosmos	20	196 Pfeiffer	1926/27	Die Plasmolysierbarkeit lebender und abgetöteter Zellen.
Mikrokosmos	20	196 Pietsch A	1926/27	Über den Silicium-Stoffwechsel der Diatomeen.
Mikrokosmos	20	197 Janeck	1926/27	Biologische Arbeitsgemeinschaften.
Mikrokosmos	20	200 Baecker R	1926/27	Über ein neues Mazerationsverfahren für botanische Objekte.
Mikrokosmos	20	200 Braune	1926/27	Die Geschlechtsprozesse bei Infusorien.
Mikrokosmos	20	200 Pfeiffer	1926/27	Versuche über die Becherschen Kernfarbstoffe.
Mikrokosmos	20	201 Medwedewa N B	1926/27	Die Mikrofauna der Salzseen Elton und Baskuntschak.
Mikrokosmos	20	203 Thaler H	1926/27	Die Verwendbarkeit der Becherschen Farbstoffe in der botanischen Mikrotechnik.
Mikrokosmos	20	205 Seyser W	1926/27	Die Anatomie der Kreuzspinne.
Mikrokosmos	20	210 Erhardt A	1926/27	Die mikroskopischen Schutzwaffen unserer Süßwasserpolypen.
Mikrokosmos	20	213 Löwi E		Die Herstellung der gebräuchlichsten Lösungen der mikroskopischen Färbetechnik aus Farbstoffsubstanzen.
Mikrokosmos		215 Baecker R		Mehrfachfärbungen für zoologische Objekte.
Mikrokosmos		216 Seide J		Ein merkwürdiger Süßwasserbewohner.
Mikrokosmos		217 Kolumbe E		Neue Untersuchungen über die Algenfortbewegung im Flechtenthallus.
Mikrokosmos		220 Vodrázka O		Die Verwendung des Polarisationsmikroskops in der Botanik.
Mikrokosmos		223 Jermakow N W		Der "rote" Eltonsee.
Mikrokosmos		225 Hering M		Beiträge zur Histologie der Pflanzengallen.
Mikrokosmos		231 Olufsen		Eine neue Krankheit der Ulme.
Mikrokosmos		231 Pfeiffer		Über den Zerfall von Fadenalgen in einzelne Zellen.
Mikrokosmos		232 Pfeiffer		Die im Rindenparenchym aufgespeicherten eiweißartigen Stoffe bei Betula alba.
000100			.520/27	

Mikrokosmos	20	232 Pfeiffer	1926/27	Wandlungen und Neubildungen der sekundären Rinde der Cupressineen.
Mikrokosmos		233 Klein B M		Über die Darstellung der Silberliniensysteme des Ciliatenkörpers.
Mikrokosmos		235 Wolf G		Blutparasiten.
Mikrokosmos		241 Staar G		Einiges von den Schleimpilzen.
Mikrokosmos	20	244 Olufsen		Veranschaulichung der Rindenporen. Nachweis von Katalase.
Mikrokosmos	20	245 Bousek R M		Agar-Agar für mikroskopisch-zoologische Objekte.
Mikrokosmos		245 Kostka G		Der Reis, eine siderophile Pflanze.
Mikrokosmos		245 Pfeiffer		Aus Manganoxyd bestehende Krusten auf den Oberhautzellen der Blätter.
Mikrokosmos	20	246 Auer A		Zur Anatomie der Grasblätter.
Mikrokosmos	20	247 Kostka G		Die mikroskopische Untersuchung von Holzkohlen.
Mikrokosmos	21	1 Rauther M		Beobachtungen an einer blinden Karausche.
Mikrokosmos	21	4 Keuscher W		Zur Technik der großen Gehirnschnitte.
Mikrokosmos	21	6 Löffler K		Ein einfacher Paraffinofen.
Mikrokosmos	21	8 Peters H		Die Benutzung des Mikroskops als einfaches Mikrotom.
Mikrokosmos	21	9 Koeppel A		Ein Stelldichein von Klein-Arthropoden.
Mikrokosmos	21	11 Fahrenholtz		Zur Methodik der Färbung mikroskopischer Präparate.
Mikrokosmos	21	11 Pfeiffer H		Die Anwendungsmöglichkeiten des Kernfarbstoffes.
Mikrokosmos	21	11 Seiler F		Verhältnismaßstäbe zum Abbe-schen Zeichenapparat.
Mikrokosmos	21	12 Arnbeck O		Konservierung lebender Bakterienkulturen.
Mikrokosmos	21	12 Krumbiegel I		Ein Handgriff zum Wiederauffinden charakteristischer Stellen im Präparat.
Mikrokosmos	21	12 Rostock P		Eine neue Differenzialfärbung für Bakterien.
Mikrokosmos	21	13 Pfeiffer H	1927/28	
Mikrokosmos	21	13 Stohler R		Gründliches Wässern zahlreicher Objekte.
Mikrokosmos	21	14 Erhard H		Das neue achromatische Objektiv von Seibert.
Mikrokosmos	21	14 Kostka G		Die Entschälung von Früchten mit Hilfe von konzentrierter Schwefelsäure.
Mikrokosmos	21	14 Rostock P		Über die Giftwirkung des Neutralrotes.
Mikrokosmos	21	15 Popofsky A		Neue Schulversuche über den Spaltöffnungsapparat und seine Bedeutung für die Transpiration.
Mikrokosmos	21	20 Rostock P		Die Verwendung von Isopropylalkohol statt Aethylalkohol in der patholanatomischen Technik.
Mikrokosmos	21	20 Rostock P		Über die Bakterienflora in Eikonserven.
Mikrokosmos	21	20 Rostock P		Über die Leistungsfähigkeit des direkten Züchtungsverfahrens der Tuberkelbazillen nach Löwenstein-Sumyoshi.
Mikrokosmos	21	21 Dübell K		Einiges aus der Embryologie des Schweines.
Mikrokosmos	21	24 Reisinger K		Eine neue Krankheit der Ulme.
Mikrokosmos	21	24 Rostock P		Zur Züchtung der Tuberkelbazillen.
Mikrokosmos	21	25 Kostka G		Die Technik der Schlammkulturen.
Mikrokosmos	21	31 Pfeiffer H		Neue Untersuchungen über die Trennungsgewebe zur Ablösung pflanzlicher Organe.
Mikrokosmos	21	32 Klemm E		Die sogenannte Fettschicht der Aquarien.
Mikrokosmos	21	35 Wille J		Einiges über die Mikroflora verschiedener Käsearten.
Mikrokosmos	21	42 Heineck O		Wie durch das Mikroskop eine Gerichtsverhandlung verhindert wurde.
Mikrokosmos	21	45 Bronsart H von		Einige bodenbakteriologische Demonstrationen für den Schulgebrauch.
Mikrokosmos	21	48 Frank K		Das Mikroskop in der Volksschule.
Mikrokosmos	21	49 Bousek R M		Die Wirkung des Diaphanols auf undurchsichtige (opake) Objekte.
Mikrokosmos	21	53 Kolumbe E		Purpurbakterien und Flechten.
Mikrokosmos	21	55 Smalian		Bemerkungen zu dem Aufsatz von Dr. Olufsen: "Untersuchungen über die Nahrung der Wespen und ihrer Brut.
Mikrokosmos	21	57 Minder L		Mikroskopische Betriebskontrolle für Vorfilter.
Mikrokosmos	21	58 Rostock P		Über die Silberdarstellung des Treponema pallidum und andere Mikroorganismen in Ausstrichen.
Mikrokosmos	21	59 Kündig W		Die Brownsche Molekularbewegung der Teilchen im Tabakrauch.
Mikrokosmos	21	59 Olufsen		Über eine neue Methode zur Entfärbung des rezenten und fossilen Chitins, sowie der fossilen Zellulose.
Mikrokosmos	21	60 Berg R		Zur Sputumuntersuchung bei bazillenärmeren Sputa.
Mikrokosmos	21	60 Rostock P		Die Metallisierung von Organismen.
Mikrokosmos	21	61 Schürhoff V N		Ein neuer Typ eines binokularen Mikroskops.
Mikrokosmos	21	63 Menzel F		Ein Mikrotom für wenig Geld.
Mikrokosmos	21	65 Janeck		Chinosol in der Biologie.
Mikrokosmos	21	70 Kündig W		Mikrodiapositive in den Farben der Präparate.
	21	70 Kundig W 71 Kiefer F		Neue Untersuchungen über die Süßwasser-Cyclopiden.
Mikrokosmos	21	71 Kleier F 75 Brehm V		
Mikrokosmos Mikrokosmos	21	79 Geitler L		Die Zwergmännchen der Rädertiere.
Mikrokosmos	21	82 Pfeiffer H		Über die Auxosporen von Meridion circulare und verwandten Diatomeen-Gattungen. Der Opakilluminator.
Mikrokosmos	21	82 Thaler H		Herstellung von Mattscheiben für Mikrophotographie.
Mikrokosmos	21	83 Ehlers		Über Butter und die Erfassung von Buttcrfälschungen mit dem Taschen-Polarisationsmikroskop.
IVIINI ONUSITIUS	21	OO LINGIS	1021120	open batter and the Endobung von batterialschangen mit dem raschen Polansationsmikroskop.

Mikrokosmos	21	85 Brohmer P, Kolumbe E	1927/28	Das Aquarium als Beobachtungsquelle bei mikroskopischen Schülerübungen.
Mikrokosmos	21	88 Peters H		Über die Präparation von Rädertieren in toto.
Mikrokosmos	21	88 Rostock P		Ein Vorschlag zur Steigerung der Leistung des Mikroskops.
Mikrokosmos	21	88 Rostock P		Eine vereinfachte Methode für Anaëerobenzüchtung.
Mikrokosmos	21	89 Francé R H		Die Chromatophoren der Pflanzen.
Mikrokosmos	21	92 Bronsart H von		Pettenkoferia intestinalis, der hypothetische Parasit der Bakterien.
Mikrokosmos	21	96 Fischer R		Methodische Untersuchungen der halophilen Algenflora.
Mikrokosmos	21	100 Bennin E		Eine Ergänzung zu "Eine Erkrankung unserer Süßwasserrotatorien".
Mikrokosmos	21	101 Rostock P		Die Methoden zum schnellen Nachweis von Syphilisspirochäten in Gefrierschnitten
Mikrokosmos	21	101 Rostock P		Einige Bemerkungen zur Darstellung der Spirochäten im Schnitte durch die Silberimprägnation.
Mikrokosmos	21	101 Stehli G		Das Ungarische Biologische Forschungsinstitut in Tihany am Plattensee.
Mikrokosmos	21	102 Kostka G		Die Herstellung von Kieselsäure-Nährböden.
Mikrokosmos	21	102 Rostock P		Die Technik des beschleunigten Tuberkelbazillen-Nachweises durch Tierversuch und Züchtung.
Mikrokosmos	21	105 Hofmann E		Aus der Formenwelt des Mikroskops.
Mikrokosmos	21			Weitere Beiträge zum Plankton der Oder. III. Das Juliplankton von Frankfurt bis zum Stettiner Haff.
Mikrokosmos		113 Schmidt W J		Die Pfahlnadel von Monorhaphis chuni E. F. Schulze.
Mikrokosmos	21	120 Rosenberger H		Der Kapillarograph.
Mikrokosmos		122 Lindemann E		Parasitische Dinoflagellaten.
Mikrokosmos		126 Geißler K		Ein Projektionsmikroskop.
Mikrokosmos		129 Buxbaum F		Seltsame Stengelquerschnitte und ihre Deutung.
Mikrokosmos		133 Bennin E		Weitere Beiträge zum Plankton der Oder. III. Das Juliplankton von Frankfurt bis zum Stettiner Haff.
Mikrokosmos		136 Schwarz F		Die Schleimhaut des Dickdarmes bei Flächenbetrachtung.
Mikrokosmos	21	139 Keuscher W		Zur Histologie der Geschwüre im Nervensystem.
Mikrokosmos		141 Hellwig W		Herstellung von Mattscheiben für Mikrophotographie.
Mikrokosmos	21	141 Kostka G		Die Reaktion der Verdauungssäfte bei einigen Wirbellosen.
Mikrokosmos		142 Rostock P		Bemerkungen zur Beurteilung gefärbter Kernstrukturen in fixierten Präparaten.
Mikrokosmos	21	143 Hack A		Über eine Verbesserung der Fellenbergschen Aufhellungsmethode.
Mikrokosmos		145 Brutschy A		Tetracladium Marchalianum de Wildemann, ein nur wenig beachteter Wasserpilz.
Mikrokosmos	21	147 Wolf G		Das Harnsediment.
Mikrokosmos		151 Kostka G		Nematodenfangende Pilze.
Mikrokosmos	21	156 Geiger K J		Die Geschlechtsorgane der Honigbiene.
Mikrokosmos	21	162 Stehli G		Das neue Kosmos-Mikrotom.
Mikrokosmos	21	165 Hamann O		Einige technische Bemerkungen zur Anfertigung mikroskopischer Dauerpräparate von Paraffinschnitten.
Mikrokosmos	21	166 Mayer Meggenhofen		Um die Auflösungsfähigkeit stärkster Objektive (Ölimmersionen) zu steigern.
Mikrokosmos	21	167 Hellwig W		Zerbrochene photographische Platten verwerten.
Mikrokosmos	21	167 Pfeiffer H		Die Gewinnung von Paraffinen bestimmten Schmelzpunktes.
Mikrokosmos	21	168 Baecker		Über Schleim- und Glykogenfärbung.
Mikrokosmos Mikrokosmos	21	169 Gütbrod E	1927/28	Unsere "Haustiere" unter den Protozoen im Lichte des Opalblaus.
Mikrokosmos	21 21	169 Gütbrod E 172 Pfeiffer H	1927/28 1927/28	Unsere "Haustiere" unter den Protozoen im Lichte des Opalblaus. Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.
Mikrokosmos Mikrokosmos	21 21 21	169 Gütbrod E 172 Pfeiffer H 175 Klemm E	1927/28 1927/28 1927/28	Unsere "Haustiere" unter den Protozoen im Lichte des Opalblaus.  Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.  Eine eigenartige Erkrankung der Eierstöcke bei einem Aquarienfisch (Macropodus opercularis L.).
Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos	21 21 21 21	169 Gütbrod E 172 Pfeiffer H 175 Klemm E 179 Hofmann E	1927/28 1927/28 1927/28 1927/28	Unsere "Haustiere" unter den Protozoen im Lichte des Opalblaus.  Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.  Eine eigenartige Erkrankung der Eierstöcke bei einem Aquarienfisch (Macropodus opercularis L.).  Form und Zweck der Pflanzenhaare.
Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos	21 21 21 21 21	169 Gütbrod E 172 Pfeiffer H 175 Klemm E 179 Hofmann E 183 Baecker	1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28	Unsere "Haustiere" unter den Protozoen im Lichte des Opalblaus. Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze. Eine eigenartige Erkrankung der Eierstöcke bei einem Aquarienfisch (Macropodus opercularis L.). Form und Zweck der Pflanzenhaare. Die Mikrophotographie als graphisches Problem.
Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos	21 21 21 21 21 21	169 Gütbrod E 172 Pfeiffer H 175 Klemm E 179 Hofmann E 183 Baecker 183 Pfeiffer H	1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28	Unsere "Haustiere" unter den Protozoen im Lichte des Opalblaus. Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze. Eine eigenartige Erkrankung der Eierstöcke bei einem Aquarienfisch (Macropodus opercularis L.). Form und Zweck der Pflanzenhaare. Die Mikrophotographie als graphisches Problem. Weiterbehandlung in Zelloidin eingebetteter Schnittserien.
Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos	21 21 21 21 21 21 21	169 Gütbrod E 172 Pfeiffer H 175 Klemm E 179 Hofmann E 183 Baecker 183 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H	1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28	Unsere "Haustiere" unter den Protozoen im Lichte des Opalblaus.  Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.  Eine eigenaritige Erkrankung der Eierstöcke bei einem Aquarienfisch (Macropodus opercularis L.).  Form und Zweck der Pflanzenhaare.  Die Mikrophotographie als graphisches Problem.  Weiterbehandlung in Zelloidin eingebetteter Schnittserien.  Fixierung von Protozoen.
Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos	21 21 21 21 21 21 21 21	169 Gütbrod E 172 Pfeiffer H 175 Klemm E 179 Hofmann E 183 Baecker 183 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H	1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28	Unsere "Haustiere" unter den Protozoen im Lichte des Opalblaus. Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze. Eine eigenartige Erkrankung der Eierstöcke bei einem Aquarienfisch (Macropodus opercularis L.). Form und Zweck der Pflanzenhaare. Die Mikrophotographie als graphisches Problem. Weiterbehandlung in Zellodidin eingebetteter Schnittserien. Fixierung von Protozoen. Form des plasmolysierten Protoplasten.
Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos	21 21 21 21 21 21 21 21 21	169 Gütbrod E 172 Pfeiffer H 175 Klemm E 179 Hofmann E 183 Baecker 183 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H	1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28	Unsere "Haustiere" unter den Protozoen im Lichte des Opalblaus. Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze. Eine eigenartige Erkrankung der Eierstöcke bei einem Aquarienfisch (Macropodus opercularis L.). Form und Zweck der Pflanzenhaare. Die Mikrophotographie als graphisches Problem. Weiterbehandlung in Zelloidin eingebetteter Schnittserien. Fixierung von Protozoen. Form des plasmolysierten Protoplasten. Untersuchung der Lamellensysteme der Knochen.
Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	169 Gütbrod E 172 Pfeiffer H 175 Klemm E 179 Hofmann E 183 Baecker 183 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H	1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28	Unsere "Haustiere" unter den Protozoen im Lichte des Opalblaus. Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze. Eine eigenartige Erkrankung der Eierstöcke bei einem Aquarienfisch (Macropodus opercularis L.). Form und Zweck der Pflanzenhaare. Die Mikrophotographie als graphisches Problem. Weiterbehandlung in Zelloidin eingebetteter Schnittserien. Fixierung von Protozoen. Form des plasmolysierten Protoplasten. Untersuchung der Lamellensysteme der Knochen. Glastiere.
Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	169 Gütbrod E 172 Pfeiffer H 175 Klemm E 179 Hofmann E 183 Baecker 183 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 187 Koeppel A 190 Pfeiffer H	1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28	Unsere "Haustiere" unter den Protozoen im Lichte des Opalblaus.  Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.  Eine eigenartige Erkrankung der Eierstöcke bei einem Aquarienfisch (Macropodus opercularis L.).  Form und Zweck der Pflanzenhaare.  Die Mikrophotographie als graphisches Problem.  Weiterbehandlung in Zelloidin eingebetteter Schnittserien.  Fixierung von Protozoen.  Form des plasmolysierten Protoplasten.  Untersuchung der Lamellensysteme der Knochen.  Glastiere.  Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.
Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	169 Gütbrod E 172 Pfeiffer H 175 Klemm E 179 Hofmann E 183 Baecker 183 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 187 Koeppel A 190 Pfeiffer H 195 Kostka G	1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28	Unsere "Haustiere" unter den Protozoen im Lichte des Opalblaus.  Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.  Eine eigenartige Erkrankung der Eierstöcke bei einem Aquarienfisch (Macropodus opercularis L.).  Form und Zweck der Pflanzenhaare.  Die Mikrophotographie als graphisches Problem.  Weiterbehandlung in Zelloidin eingebetteter Schnittserien.  Fixierung von Protozoen.  Form des plasmolysierten Protoplasten.  Untersuchung der Lamellensysteme der Knochen.  Glastiere.  Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.  Protascus subuliformis Dang., ein epidemieartig auftretender Nematodenpilz.
Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	169 Gütbrod E 172 Pfeiffer H 175 Klemm E 179 Hofmann E 183 Baecker 183 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 187 Koeppel A 190 Pfeiffer H 195 Kostka G 196 Minder L	1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28	Unsere "Haustiere" unter den Protozoen im Lichte des Opalblaus.  Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.  Eine eigenartige Erkrankung der Eierstöcke bei einem Aquarienfisch (Macropodus opercularis L.).  Form und Zweck der Pflanzenhaare.  Die Mikrophotographie als graphisches Problem.  Weiterbehandlung in Zelloidin eingebetteter Schnittserien.  Fixierung von Protozoen.  Form des plasmolysierten Protoplasten.  Untersuchung der Lamellensysteme der Knochen.  Glastiere.  Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.  Protascus subuliformis Dang., ein epidemieartig auftretender Nematodenpilz.  Über biogene Entkalkungen.
Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	169 Gütbrod E 172 Pfeiffer H 175 Klemm E 179 Hofmann E 183 Baecker 183 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 187 Koeppel A 190 Pfeiffer H 195 Kostka G 196 Minder L 199 Kiefer F	1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28	Unsere "Haustiere" unter den Protozoen im Lichte des Opalblaus.  Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.  Eine eigenartige Erkrankung der Eierstöcke bei einem Aquarienfisch (Macropodus opercularis L.).  Form und Zweck der Pflanzenhaare.  Die Mikrophotographie als graphisches Problem.  Weiterbehandlung in Zelloidin eingebetteter Schnittserien.  Fixierung von Protozoen.  Form des plasmolysierten Protoplasten.  Untersuchung der Lamellensysteme der Knochen.  Glastiere.  Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.  Protascus subuliformis Dang., ein epidemieartig auftretender Nematodenpilz.  Über biogene Entkalkungen.  Die deutschen Arten der Süßwasser-Cyclopiden.
Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	169 Gütbrod E 172 Pfeiffer H 175 Klemm E 179 Hofmann E 183 Baecker 183 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 187 Koeppel A 190 Pfeiffer H 195 Kostka G 196 Minder L 199 Kiefer F 203 Eriksson J	1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28	Unsere "Haustiere" unter den Protozoen im Lichte des Opalblaus.  Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.  Eine eigenartige Erkrankung der Eierstöcke bei einem Aquarienfisch (Macropodus opercularis L.).  Form und Zweck der Pflanzenhaare.  Die Mikrophotographie als graphisches Problem.  Weiterbehandlung in Zelloidin eingebetteter Schnittserien.  Fixierung von Protozoen.  Form des plasmolysierten Protoplasten.  Untersuchung der Lamellensysteme der Knochen.  Glastiere.  Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.  Protascus subuliformis Dang., ein epidemieartig auftretender Nematodenpilz.  Über biogene Entkalkungen.  Die deutschen Arten der Süßwasser-Cyclopiden.  Der Spinatschimmel (Peronospora Spinaciae).
Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	169 Gütbrod E 172 Pfeiffer H 175 Klemm E 179 Hofmann E 183 Baecker 183 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 187 Koeppel A 190 Pfeiffer H 195 Kostka G 196 Minder L 199 Kiefer F 203 Eriksson J 206 Fahrenholtz	1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28	Unsere "Haustiere" unter den Protozoen im Lichte des Opalblaus.  Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.  Eine eigenartige Erkrankung der Eierstöcke bei einem Aquarienfisch (Macropodus opercularis L.).  Form und Zweck der Pflanzenhaare.  Die Mikrophotographie als graphisches Problem.  Weiterbehandlung in Zelloidin eingebetteter Schnittserien.  Fixierung von Protozoen.  Form des plasmolysierten Protoplasten.  Untersuchung der Lamellensysteme der Knochen.  Glastiere.  Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.  Protascus subuliformis Dang., ein epidemieartig auftretender Nematodenpilz.  Über biogene Entkalkungen.  Die deutschen Arten der Süßwasser-Cyclopiden.  Der Spinatschimmel (Peronospora Spinaciae).  Mikrochemische Reaktionen auf Kupfer, Rhodan und Pyridin, sowie auf Nickel, Zink und Cadmium.
Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	169 Gütbrod E 172 Pfeiffer H 175 Klemm E 179 Hofmann E 183 Baecker 183 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 187 Koeppel A 190 Pfeiffer H 195 Kostka G 196 Minder L 199 Kiefer F 203 Eriksson J 206 Pahrenholtz 206 Pfeiffer H	1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28	Unsere "Haustiere" unter den Protozoen im Lichte des Opalblaus.  Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.  Eine eigenartige Erkrankung der Eierstöcke bei einem Aquarienfisch (Macropodus opercularis L.).  Form und Zweck der Pflanzenhaare.  Die Mikrophotographie als graphisches Problem.  Weiterbehandlung in Zelloidin eingebetteter Schnittserien.  Fixierung von Protozoen.  Form des plasmolysierten Protoplasten.  Untersuchung der Lamellensysteme der Knochen.  Glastiere.  Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.  Protascus subuliformis Dang., ein epidemieartig auftretender Nematodenpilz.  Über biogene Entkalkungen.  Die deutschen Arten der Süßwasser-Cyclopiden.  Der Spinatschimmel (Peronospora Spinaciae).  Mikrochemische Reaktionen auf Kupfer, Rhodan und Pyridin, sowie auf Nickel, Zink und Cadmium.  Dunkelfelduntersuchungen von Objekten, die mit fluoreszierenden Farbstoffen behandelt sind.
Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos Mikrokosmos	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	169 Gütbrod E 172 Pfeiffer H 175 Klemm E 179 Hofmann E 183 Baecker 183 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 187 Koeppel A 190 Pfeiffer H 195 Kostka G 196 Minder L 199 Kiefer F 203 Eriksson J 206 Pfeiffer H 207 Arnbeck O	1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28	Unsere "Haustiere" unter den Protozoen im Lichte des Opalblaus.  Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.  Eine eigenartige Erkrankung der Eierstöcke bei einem Aquarienfisch (Macropodus opercularis L.).  Form und Zweck der Pflanzenhaare.  Die Mikrophotographie als graphisches Problem.  Weiterbehandlung in Zelloidin eingebetteter Schnittserien.  Fixierung von Protozoen.  Form des plasmolysierten Protoplasten.  Untersuchung der Lamellensysteme der Knochen.  Glastiere.  Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.  Protascus subuliformis Dang., ein epidemieartig auftretender Nematodenpilz.  Über biogene Entkalkungen.  Die deutschen Arten der Süßwasser-Cyclopiden.  Der Spinatschimmel (Peronospora Spinaciae).  Mikrochemische Reaktionen auf Kupfer, Rhodan und Pyridin, sowie auf Nickel, Zink und Cadmium.  Dunkelfelduntersuchungen von Objekten, die mit fluoreszierenden Farbstoffen behandelt sind.  Agar als Einschlußmittel für die Untersuchung von Bakterien im Dunkelfeld.
Mikrokosmos	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	169 Gütbrod E 172 Pfeiffer H 175 Klemm E 179 Hofmann E 183 Baecker 183 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 187 Koeppel A 190 Pfeiffer H 195 Kostka G 196 Minder L 199 Kiefer F 203 Eriksson J 206 Fahrenholtz 207 Fnabeck O 207 Fahrenholtz	1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28	Unsere "Haustiere" unter den Protozoen im Lichte des Opalblaus.  Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.  Eine eigenartige Erkrankung der Eierstöcke bei einem Aquarienfisch (Macropodus opercularis L.).  Form und Zweck der Pflanzenhaare.  Die Mikrophotographie als graphisches Problem.  Weiterbehandlung in Zelloidin eingebetteter Schnittserien.  Fixierung von Protozoen.  Form des plasmolysierten Protoplasten.  Untersuchung der Lamellensysteme der Knochen.  Glastiere.  Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.  Protascus subuliformis Dang., ein epidemieartig auftretender Nematodenpilz.  Über biogene Entkalkungen.  Die deutschen Arten der Süßwasser-Cyclopiden.  Der Spinatschimmel (Peronospora Spinaciae).  Mikrochemische Reaktionen auf Kupfer, Rhodan und Pyridin, sowie auf Nickel, Zink und Cadmium.  Dunkelfelduntersuchungen von Objekten, die mit fluoreszierenden Farbstoffen behandelt sind.  Agar als Einschlußmitel für die Untersuchung von Bakterien im Dunkelfeld.  Zum Vorkommen von Acetaldehyd in Früchten und anderen Pflanzenteilen.
Mikrokosmos	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	169 Gütbrod E 172 Pfeiffer H 175 Klemm E 179 Hofmann E 183 Baecker 183 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 187 Koeppel A 190 Pfeiffer H 195 Kostka G 196 Minder L 199 Klefer F 203 Eriksson J 206 Fahrenholtz 206 Pfeiffer H 207 Arnbeck O 207 Fahrenholtz 207 Pfeiffer H	1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28	Unsere "Haustiere" unter den Protozoen im Lichte des Opalblaus.  Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.  Eine eigenartige Erkrankung der Eierstöcke bei einem Aquarienfisch (Macropodus opercularis L.).  Form und Zweck der Pflanzenhaare.  Die Mikrophotographie als graphisches Problem.  Weiterbehandlung in Zelloidin eingebetteter Schnittserien.  Fixierung von Protozoen.  Form des plasmolysierten Protoplasten.  Untersuchung der Lamellensysteme der Knochen.  Glastiere.  Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.  Protascus subuliformis Dang., ein epidemieartig auftretender Nematodenpilz.  Über biogene Entkalkungen.  Die deutschen Arten der Süßwasser-Cyclopiden.  Der Spinatschimmel (Peronospora Spinaciae).  Mikrochemische Reaktionen auf Kupfer, Rhodan und Pyridin, sowie auf Nickel, Zink und Cadmium.  Dunkelfelduntersuchungen von Objekten, die mit fluoreszierenden Farbstoffen behandelt sind.  Agar als Einschlußmittel für die Untersuchung von Bakterien im Dunkelfeld.  Zum Vorkommen von Acetaldehyd in Früchten und anderen Pflanzenteilen.  Die Planktonuntersuchungen der Havel.
Mikrokosmos	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	169 Gütbrod E 172 Pfeiffer H 175 Klemm E 179 Hofmann E 183 Baecker 183 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 184 Pfeiffer H 187 Koeppel A 190 Pfeiffer H 195 Kostka G 196 Minder L 199 Kiefer F 203 Eriksson J 206 Fahrenholtz 206 Pfeiffer H 207 Arnbeck O 207 Fahrenholtz 207 Pfeiffer H 208 Schütze H	1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28 1927/28	Unsere "Haustiere" unter den Protozoen im Lichte des Opalblaus.  Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.  Eine eigenartige Erkrankung der Eierstöcke bei einem Aquarienfisch (Macropodus opercularis L.).  Form und Zweck der Pflanzenhaare.  Die Mikrophotographie als graphisches Problem.  Weiterbehandlung in Zelloidin eingebetteter Schnittserien.  Fixierung von Protozoen.  Form des plasmolysierten Protoplasten.  Untersuchung der Lamellensysteme der Knochen.  Glastiere.  Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.  Protascus subuliformis Dang., ein epidemieartig auftretender Nematodenpilz.  Über biogene Entkalkungen.  Die deutschen Arten der Süßwasser-Cyclopiden.  Der Spinatschimmel (Peronospora Spinaciae).  Mikrochemische Reaktionen auf Kupfer, Rhodan und Pyridin, sowie auf Nickel, Zink und Cadmium.  Dunkelfelduntersuchungen von Objekten, die mit fluoreszierenden Farbstoffen behandelt sind.  Agar als Einschlußmitel für die Untersuchung von Bakterien im Dunkelfeld.  Zum Vorkommen von Acetaldehyd in Früchten und anderen Pflanzenteilen.

Mikrokosmos	21	209 Diederichs K	1927/28	Das Limnoplankton im Kreislauf des Jahres. I. Frühlingsplankton.
Mikrokosmos	21	212 Netolitzky F	1927/28	Winke zur Anreicherung von Zellinhaltskörpern zur mikroskopischen Untersuchung.
Mikrokosmos	21	214 Hofmann E	1927/28	Über den Gewebebau und die technische Verwertbarkeit einheimischer Hölzer I. Nadelhölzer.
Mikrokosmos	21	218 Bousek R M	1927/28	Einige mikrotechnische Ratschläge für Anfänger.
Mikrokosmos	21	221 Olufsen	1927/28	Kaktorubin, ein neuer Pflanzenfarbstoff.
Mikrokosmos	21	222 Olufsen	1927/28	Fang und Beobachtung von Moosamöben.
Mikrokosmos	21	223 Kostka G	1927/28	Die Engelmannsche Bakterienprobe.
Mikrokosmos	21	224 Bargmann	1927/28	Die Herstellung ungefärbter Spermien-Präparate nach der Bresslauschen Opalblaumethode.
Mikrokosmos	21	224 Kawaletz O	1927/28	Mikrophotographien ohne Kamera.
Mikrokosmos	21	225 Heineck O	1927/28	Mißbildungen an den Schalen der Walnüsse im Sommer des Jahres 1927.
Mikrokosmos	21	227 Rostock P	1927/28	Die Histotopographie nach Christeller.
Mikrokosmos	21			Reife und unreife Bananen.
Mikrokosmos	21			Entwicklungsgeschichtliche Studien am Kleinhirn der Maus.
Mikrokosmos	21			Einiges über die Pollen von Bastardpflanzen.
Mikrokosmos	21			Der Feuerstein als mikroskopisches Untersuchungsobjekt.
Mikrokosmos	21			Bau der Zelle.
Mikrokosmos	21			Kalk- und Zellkernfärbung mittels alaunsaurem Fuchsin.
Mikrokosmos	21			Eine weitere Anwendung der Bresslau-Färbung.
Mikrokosmos	21			Aktivin statt Eau de Javelle.
Mikrokosmos				Die Bestimmung des Stomata-Öffnungszustandes mit Hilfe von Cellophan.
Mikrokosmos				Fleischfresser unter niederen Pflanzen.
Mikrokosmos	22			Die Ortsbewegung der Diatomeen III.
Mikrokosmos	22			Die Botanische Mikrotechnik (Buchbeilage S. 1-16), (beigebunden)
Mikrokosmos	22	·		Die Beobachtung lebender menschlicher Kapillaren. III.
Mikrokosmos	22			Lebende Bakterien als Sauerstoffindikatoren. III.
Mikrokosmos	22			Eine Wasserblüte von Änabaena-Arten. III.
Mikrokosmos	22			Amöben-Fundstellen.
Mikrokosmos	22			Über einen mikrochemischen Nachweis des Kaliums als Kaliumpikrat.
Mikrokosmos	22			Einige Bemerkungen über die Behandlung schwer schneidbarer und schlecht haftender pflanzlicher Objekte.
Mikrokosmos	22			Über metachromische Schnittfärbungen unter besonderer Berücksichtigung von Triacid H. III.
Mikrokosmos	22			Die Botanische Mikrotechnik. (Buchbeilage S. 17-32), (beigebunden)
Mikrokosmos	22	·		Die elektive Färbung der Knorpelgrundsubstanz.
Mikrokosmos	22			Zur Verwendbarkeit des Diaphanols in der botanischen Mikrotechnik.
Mikrokosmos	22			Ungebetene Gäste des menschlichen Darmes.
Mikrokosmos	22			Lebende Bakterien als Sauerstoffindikatoren. Schluß.
Mikrokosmos	22			Zoonosen.
Mikrokosmos	22			Leicht auszuführende Beobachtungen an Mysis oculata Fabr. var. relicta (Lovén). III.
Mikrokosmos	22			Die Botanische Mikrotechnik (Buchbeilage S. 33-48, (beigebunden)
Mikrokosmos	22	·		Neue Beobachtungen an der hydrostatischen Blase der Corethra-Larven.
Mikrokosmos	22			Chinosol in der Biologie II.
Mikrokosmos	22			Die Chromosomen von Crepis III.
	22			Planktonfang mit Licht III.
Mikrokosmos Mikrokosmos	22			Die Botanische Mikrotechnik (Buchbeilage S. 49-64), (beigebunden)
	22			, , , , , ,
Mikrokosmos	22			Können tote Blätter noch assimilieren?
Mikrokosmos	22			Einfache Größenbeziehungen bei photographischen und mikrophotographischen Aufnahmen und bei Vergrößerungen. III.
Mikrokosmos				Einführung in die botanische Mikrochemie. I.
Mikrokosmos	22			Über den Gewebebau und die technische Verwertbarkeit einheimischer Hölzer. II.: Laubhölzer.
Mikrokosmos	22			Metamorphose, Brunst, Neotenie und Schilddrüse bei Triton taeniatus.
Mikrokosmos	22			Die Botanische Mikrotechnik (Buchbeilage, Schluß, S. 65-72), (beigebunden)
Mikrokosmos	22			Klatsch- und Schnittpräparate von Flügelschuppen der Schmetterlinge
Mikrokosmos	22			Einiges über die Mikroflora der alkoholischen Gärungen.
Mikrokosmos	22			Das Limnoplankton im Kreislauf des Jahres. II. Sommerplankton
Mikrokosmos	22			Die Bursa Fabricii.
Mikrokosmos	22			Bau eines einfachen Polariskops zur Verwendung am Mikroskop.
Mikrokosmos	22			Eine übersichtliche Samensammlung. III.
Mikrokosmos	22			Erdbewohnende Strahlpilze.
Mikrokosmos	22			Mikroskopische Arbeitsmethoden für Aquarienfreunde
Mikrokosmos	22			Gerbstoffe.
Mikrokosmos	22	97 Janeck	1478/20	Beiträge zum Biologieunterricht an höheren Schulen

1928/29 Beiträge zum Biologieunterricht an höheren Schulen.

Mikrokosmos

22 97 Janeck

		404.0.1	4000/00	
Mikrokosmos		101 Scharrer H		Eine selbstherstellbare Mikrokamera.
Mikrokosmos		105 Baecker R		Die Gitterfasern.
Mikrokosmos		108 Buxbaum F		Die Bestäubungseinrichtungen der Stanhopea-Orchideen unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos		111 Keuscher W		Die Anwendung von Metallsalzen in der Neurohistologie.
Mikrokosmos		112 Kohn F G		Ein Streif zug durch die Kleinlebewelt des Aquariums.
Mikrokosmos		117 Janeck 121 Brehm V		Beiträge zum Biologieunterricht an höheren Schulen (Schluß).  Die Gastrotrichen.
Mikrokosmos Mikrokosmos		127 Baecker R		Der Bau des Ohrknorpels.
Mikrokosmos		130 Brohmer P		Schülerübungen über die Mundwerkzeuge der Insekten als Mittel phylogenetischer Erkenntnisbildung.
Mikrokosmos		133 Friedel K		Zur Mikroprojektion in der ländlichen Schule.
Mikrokosmos		139 Schmidt W J		Einiges über den Bau des Knochens.
Mikrokosmos		141 Oye P van		Biologie der Algen in den tropischen Ländern.
Mikrokosmos		145 Olufsen		Neuere Untersuchungen über die Papiergeldflora.
Mikrokosmos		146 Koeppel A		Sumpfkleinodien.
Mikrokosmos	22	149 Hackenberg		Mikroskopische Untersuchungen am Glockenfrosch.
Mikrokosmos		151 Menzel F		Ein selbstgebautes Präpariermikroskop.
Mikrokosmos	22	152 Thaler H		Mazeration.
Mikrokosmos	22	155 Oye P van	1928/29	Biologie der Algen in den tropischen Ländern. Schluß.
Mikrokosmos	22	157 Pfeiffer H	1928/29	Aus der Biologie silberfleckiger Blätter.
Mikrokosmos	22	160 Scheffelt	1928/29	Das Zooplankton der Schwarzwaldseen.
Mikrokosmos	22	165 Bargmann W	1928/29	Neuere Untersuchungen über Physiologie und Anatomie des Nierenglomerulus.
Mikrokosmos	22	167 Auer A	1928/29	Zentrierung bei Mikrophotographie.
Mikrokosmos	22	171 Friedrich H	1928/29	Über die Polyederkrankheiten der Insekten.
Mikrokosmos	22	173 Schömmer F	1928/29	Über das Präparieren von Moosen.
Mikrokosmos		174 Thaler H	1928/29	
Mikrokosmos		178 Lettow-Vorbeck B von		Kleine praktische Winke zur Technik des Bestimmens von Tieren
Mikrokosmos		179 Keuscher W		Ein Beitrag zum Vorkommen des Cysticercus fasciolaris (Finne des Katzenbandwurms).
Mikrokosmos		181 Diederichs K		Mikrochemische Kristallpräparate.
Mikrokosmos		184 Kostka G		Neues vom Bacterium coli
Mikrokosmos		187 Fischer R		Zur Biologie des Kartoffelkrebses.
Mikrokosmos		190 Kostka G		Rädertiere in Reinkultur.
Mikrokosmos		195 Olufsen		Untersuchungen über Blumenstetigkeit.
Mikrokosmos Mikrokosmos	22 23	199 Naumann H 1 Francé R H	1929/30	Eine Einrichtung zur Beobachtung von Fluoreszenzerscheinungen.
Mikrokosmos	23	3 Diederichs K		Das Limnoplankton, III. und IV. Herbst- und Winterplankton.
Mikrokosmos	23	4 Pritze F		Kern- und Zellteilung bei Balantidium coli.
Mikrokosmos	23	6 Olufsen		Neue Kulturmethode für mistliebende Askomyzeten.
Mikrokosmos	23	7 Pfeiffer H		Aus der Geschichte der Erforschung der Lebenssubstanz.
Mikrokosmos	23	12 Dämmrich R		Einige Präparate zur Histogenie und Phylogenie des Auges.
Mikrokosmos	23	16 Thaler H		Phytomelan.
Mikrokosmos	23	20 Peschel		Lebensfähigkeit von Uredosporen von Puccinia glumarum.
Mikrokosmos	23	21 Kündig W		Elektrisch geheizte Thermosflasche als Paraffinofen.
Mikrokosmos	23	22 Reinisch M	1929/30	Über die Verwendung des Abbeschen Kondensors zum Zeichnen und Messen bei schwacher Vergrößerung.
Mikrokosmos	23	24 Pritze F	1929/30	Eine einfache Methode zur Isolierung von Darmprotozoen.
Mikrokosmos	23	25 Wolf G	1929/30	Das Auge des Gesetzes.
Mikrokosmos	23	30 Fischer R	1929/30	Parasitische Grünalgen.
Mikrokosmos	23	33 Mayer Meggenhofen A	1929/30	Über Mikroskope.
Mikrokosmos	23	35 Scharrer H		Eine Anleitung zur Anfertigung eines Mikrotoms
Mikrokosmos	23	37 Brohmer P		Auffinden, Zucht und Pflege niederer Tiere.
Mikrokosmos	23	41 Wolf G		Das Auge des Gesetzes.
Mikrokosmos	23	44 Thaler H		Zur Verwendbarkeit des Diaphanols in der botanischen Mikrotechnik.
Mikrokosmos	23	47 Popofsky		Geheimnisvolle Urtiere im Wiederkäuermagen.
Mikrokosmos	23	52 Keuscher W		Histologisch-anatomische Studien an der Sehrinde der Katze.
Mikrokosmos	23	53 Kostka G		Die Harpunenmethode von Örskov.
Mikrokosmos	23	55 Lossen F		Beobachtung der Blutbewegung.
Mikrokosmos	23	57 Buxbaum F		Einführung in die botanische Mikrochemie.
Mikrokosmos Mikrokosmos	23 23	62 Kohn F G 65 Heim L		Die "rote" Mückenlarve.
Mikrokosmos	23	66 Budde E		Bilder der Finne des dickhalsigen Katzenbandwurms.  Parasitische Rädertiere.
SOLLISONOLVIINI	23	00 Daude L	1525/30	i diastisono i tauditudio.

Mikrokosm	os 23	68 Migula W	1929/30 Das unzeitige Fruchten bei Moosen.
Mikrokosm	os 23	69 Andersson F	1929/30 Untersuchung von Pflanzenpulvern.
Mikrokosm	os 23	69 Peschel	1929/30 Zur Bildung von Perithecien und Sklerotien.
Mikrokosm	os 23	70 Buxbaum F	1929/30 Verbesserung der Hämatoxylin-Chrysoidinfärbung für Holz und Zellulose.
Mikrokosm	os 23	70 Thaler H	1929/30 Die Ausschaltung des absoluten Alkohols in der botan. Mikrotechnik.
Mikrokosm		73 Wolf G	1929/30 Die Blutgruppen.
Mikrokosm		75 Hofmann E	1929/30 Einiges über paläobotanische Untersuchungsmethoden.
Mikrokosm		79 Naumann H	1929/30 Hilfsmittel zur Absorption der Wärmestrahlung des Lichts.
Mikrokosm		81 Bruns F	1929/30 Die Hornfeldschen Desmidiaceenpräparate.
Mikrokosm		82 Thaler H	1929/30 Versuche mit Hämatoxylinfarben.
Mikrokosm		83 Bargmann W	1929/30 Die Gurwitsch-Strahlen.
Mikrokosm		85 Netolitzky F	1929/30 Schnellskelettierung kleiner Objekte durch Chemikalien.
Mikrokosm		86 Kolbe R W	1929/30 Ein festes Einschlußmittel für Diatomeenpräparate.
Mikrokosm		88 Olufsen	1929/30 Demonstration von Bakterien.
Mikrokosm		88 Olufsen	1929/30 Neue verbesserte Methode zum Verschluß mikroskopischer Präparate.
Mikrokosm		88 Thaler H	1929/30 Versuche mit Lignin.
Mikrokosm		89 Thaler H	1929/30 Milchröhren.
Mikrokosm		93 Hofmann E	1929/30 Einiges über paläobotanische Untersuchungsmethoden.
Mikrokosm		97 Olufsen	1929/30 Kreislauf des Phosphors in der Natur.
Mikrokosm		98 Baur	1929/30 Die Erkennung von Gräserbastarden.
Mikrokosm		99 Budde E	1929/30 Moosbewohnende Rädertiere.
Mikrokosm		99 Olufsen	1929/30 Veränderungen pflanzlicher Protoplasten durch Verwundung.
Mikrokosm		100 Baecker R	1929/30 Darstellung des Golgiapparates und der Mitochondrien bei Wirbellosen.
Mikrokosm		100 Baecker R	1929/30 Färbung von Kernstrukturen.
Mikrokosm			1929/30 Technik der Längen- und Dickenmessungen des Mikroskopikers.
Mikrokosm			1929/30 Cellophan als Hilfsmittel zum Studium von Mikrotomserien.
Mikrokosm		103 Olufsen	1929/30 Billiger Konservierungsalkohol.
Mikrokosm		103 Thaler H	1929/30 Herstellung von Dauerpräparaten von Stärkekörnern.
Mikrokosm			1929/30 Wie beurteile ich Papier?
Mikrokosm			1929/30 Eine einfache Methode zur Untersuchung der Reifungsteilungen in Pollenmutterzellen.
Mikrokosm		110 Brehm V	1929/30 Winterorganismen des Süßwassers.
Mikrokosm		114 Löwi E	1929/30 Über die Untersuchung des Pollens in künstlicher Kultur.
Mikrokosm		116 Baecker R	1929/30 Aufkleben von Paraffinschnitten.
Mikrokosm		117 Brohmer P 121 Baumann	1929/30 Histologie in der Volksschule.
Mikrokosm			1929/30 Der Bau des Flußkrebses.
Mikrokosm		126 Baecker R 127 Wille J	1929/30 Histologischer Kalknachweis.
Mikrokosm		127 Wille J 129 Pfeiffer H	1929/30 Die Bestimmung des Keimgehaltes der Milch.
Mikrokosm		133 Klemm E	1929/30 Aus der Geschichte der Erforschung der Lebenssubstanz. 1929/30 Ein Fall von Beulenkrankheit bei Aquarienfischen.
Mikrokosm Mikrokosm		134 Baecker R	1929/30 Zelloidinparaffineinbettung.
Mikrokosm		135 Thaler H	1929/30 Zenoidinparamientoettung. 1929/30 Ein bisher unbekannter Bestandteil pflanzlicher Zellen.
Mikrokosm		136 Baecker R	1929/30 EII Distrie Unibertaliniter bestendten prantzicher Zeiten. 1929/30 Darstellung peripherer Nervenendigungen.
Mikrokosm		137 Baumann	1929/30 Der Bau des Flüßkrebses.
Mikrokosm		141 Olufsen	1929/30 Bakterienbeobachtungen mit einfachen Mitteln.
Mikrokosm		145 Thaler H	1929/30 Gebrauch der Wasserstrahlluftpump bei botanisch-mikroskopischen Arbeiten.
Mikrokosm		146 Bousek R M	1929/30 Goldimprägnierte Totalpräparate.
Mikrokosm		148 Schmidt W J	1929/30 Knochen in polarisierten Licht.
Mikrokosm		153 Gaecks H	1929/30 Die Maulwurfsgrille.
Mikrokosm		159 Migula W	1929/30 Das mikroskopische Präparat im Herbar.
Mikrokosm		160 Wolf G	1929/30 Mikroskopische Stuhluntersuchung.
Mikrokosm			1929/30 Herstellung von Sporenbildern.
Mikrokosm			1929/30 Ein neuer Nachweis der Gurwitsch-Strahlen.
Mikrokosm		166 Hansen	1929/30 Herstellung von Querschnitten photographischer Schichten.
Mikrokosm		167 Krambeer E	1929/30 Prăparation von Cyclochaeta Domerguei.
Mikrokosm		167 Thaler H	1929/30 Die Entwicklung und allmähliche Degeneration von Plastiden in Blättern während des Sommers.
Mikrokosm		169 Buxbaum F	1929/30 Einführung in die botanische Mikrochemie.
Mikrokosm		173 Kohn F G	1929/30 Paramernis contorta, ein Feind der "roten" Mückenlarve.
Mikrokosm		177 Schömmer F	1929/30 Zucht- und Kulturbedingungen einiger Moose.
Mikrokosm		181 Heimstädt O	1929/30 Mikroprojektion bei Dunkelfeldbeleuchtung.
	_0		en e

Mikrokosmos	23	182 Preuß J	1929/30	Dunkelfeldbeleuchtung im auffallenden Licht.
Mikrokosmos		183 Reinisch M		Zeichnen mittels des Abbeschen Kondensors.
Mikrokosmos	23	184 Thaler H		Über die Chondriokinese von Nephrodium molle (Moos).
Mikrokosmos		185 Diederichs K		Kolonienbildende Nostocalgen des Süßwassers.
Mikrokosmos		186 Dohrer H		Aus der Embryologie der Schildkröte.
Mikrokosmos	23			Das Prüflot.
Mikrokosmos		190 Oye P van		Über Pfeilwürmer.
Mikrokosmos		194 Schulze K		Demonstration der Eifurchung am lebenden Objekt im Unterricht.
Mikrokosmos		196 Lindauer R		Einfacher Einschluß von Algen.
Mikrokosmos	23	196 Thaler H		Die Chromosomen von Crepisarten.
Mikrokosmos	23	197 Preuß J		Eine neue Quarz-Quecksilberdampflampe für mikroskopische Untersuchungen.
Mikrokosmos	23	199 Bohn H		Bau eines Gestells für das "Kosmos"-Taschenmikroskop.
Mikrokosmos Mikrokosmos	24 24	1 Küntzel A 6 Gaecks H		Die mikroskopische Untersuchung der tierischen Haut und des Leders. Aus der Praxis des Handschnittes.
Mikrokosmos	24	7 Kahl A		Metopus, eine interessante Infusoriengattung (Infusoria heterotricha).
Mikrokosmos	24	12 Migula W		Anlage und Einrichtung von Kryptogamen-Herbarien.
Mikrokosmos	24	15 Heschl J		Ein Deckglasheber.
Mikrokosmos	24	17 Schwarz F		Schülerübungen über tierische Gewebe und Zellen.
Mikrokosmos	24	21 Stohler R		Einbetten von sehr kleinen Objekten.
Mikrokosmos	24	22 Thaler H		Die Bestimmung des Brechungsindex unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	24	23 Nagorsen H		Ein billiger Beleuchtungsapparat für Mikroprojektion und Mikrophotographie
Mikrokosmos	24	25 Pfeiffer H		Aus der Geschichte der Erforschung der Lebenssubstanz. III. Auf der Suche nach der lebendigen Struktur des Protoplasmas.
Mikrokosmos	24	32 Materna A		Schnellskelettierung kleiner Objekte durch Chemikalien.
Mikrokosmos	24	34 Vitzthum H Graf		Die Präparation kleiner landbewohnender Arthropoden.
Mikrokosmos	24	37 Buxbaum F	1930/31	Einführung in die botanische Mikrochemie. IV. Kohlenhydrate.
Mikrokosmos	24	40 Heschl J		Ein Ballgebläse.
Mikrokosmos	24	41 Seyser W	1930/31	Mikroskopische Gewebestudien an Monstera deliciosa.
Mikrokosmos	24	45 Hellwig F	1930/31	Einige günstige Objekte zur Darstellung der Zellkerne und deren Teilungsfiguren.
Mikrokosmos	24	47 Vodrazka O	1930/31	Eine einfache Vorrichtung zum Studium der Mikrofluoreszenz.
Mikrokosmos	24	51 Kisser J	1930/31	Die Anfertigung von Mikrotomschnitten von Metallen.
Mikrokosmos	24	54 Heschl J	1930/31	Ein Handmikrotom.
Mikrokosmos	24	55 Thaler H	1930/31	Entwicklung von Mikrophotographien.
Mikrokosmos	24	57 Pauschmann G		Ornamentale Sprungfiguren.
Mikrokosmos	24	61 Spitschka W		Die Erkennungsmerkmale der zu einem Gewebe verwendeten Rohfasern.
Mikrokosmos	24	65 Leunig L		Einige Bemerkungen zur Praxis des Handschnittes.
Mikrokosmos	24	66 Peters H		Zwei Methoden zur Beobachtung lebender Rädertiere.
Mikrokosmos	24	69 Auer A		Ein neuer Mikrophotographenapparat.
Mikrokosmos	24	71 Thiel H		Heizbarer Spatel für Deckglaskitt.
Mikrokosmos	24	73 Brutschy A		Gibt es eine spezifisch alpine Algenflora?
Mikrokosmos	24	77 Spitschka W		Die Erkennungsmerkmale der zu einem Gewebe verwendeten Rohfasern.
Mikrokosmos	24	81 Ischreyt G		Beobachtungen an Ceriodaphnien.
Mikrokosmos	24	83 Gross S		Kallichrom nach Dr. Gross.
Mikrokosmos Mikrokosmos	24 24	84 Thaler H 85 Skell F		Entfernung von Stärke. Kritische Betrachtung überden Gebrauch der Mattscheibe in der Mikroskopbeleuchtung.
Mikrokosmos	24	88 Stohler R		Ein einfacher wasserdichter Flaschenverschluß.
Mikrokosmos	24	89 Wolf G		Das Sputum.
Mikrokosmos	24	91 Thaler H		Eiweißkristalle in Pflanzenzellen.
Mikrokosmos	24	93 Schneider P		Die Vitalfärbung an Amphibien- und Neunaugen-Keimen und ihre Anwendung bei der Gestaltungsanalyse
Mikrokosmos	24	98 Francé R H		Die Mikrotechnik der Bodenuntersuchungen.
Mikrokosmos	24			Der Gebirgsbach und seine Protozoenfauna.
Mikrokosmos		109 Kohn F		Histologie der Milch.
Mikrokosmos		112 Schömmer F		Über das Präparieren von Moosen.
Mikrokosmos		117 Stadel O		Untersuchungen an Schimmelpilzen in den biologischen Arbeitsgemeinschaften der höheren Schulen.
Mikrokosmos		120 Hering M		Methode und Technik der Untersuchung des Sexualapparates der Insekten.
Mikrokosmos		126 Mühldorf A		Über die Blütezeit der Moose und die Gestalt ihrer Spermien.
Mikrokosmos	24			Wie kann der Mikroskopiker die prähistorische Forschung fördern?
Mikrokosmos	24	131 Nagorsen H		Ein Weg zum Verständnis des mikroskopischen Bildes
Mikrokosmos	24		1930/31	Die Durchmusterung großer Flächen mit dem Mikroskop.
Mikrokosmos	24	134 Biebl R	1930/31	Bau einer Mikrophotokammer.

- 1	Mikrokosmos	24	136 Heschl J	1930/31	Ein Präpariermikroskop.
- 1	Mikrokosmos	24	136 Koeppel A	1930/31	Im Kampf gegen die Strömung.
- 1	Mikrokosmos	24	141 Budde E	1930/31	Proales Wernecki, ein gallenbildendes Rädertier
- 1	Mikrokosmos	24	143 Hübner B	1930/31	Pollenzüchtungsversuche.
- 1	Mikrokosmos	24	145 Muehlberger C	1930/31	Seealgen-Kulturen.
- 1	Mikrokosmos		147 Schilling M		Die Identifizierung einer Flüssigkeit als Harn.
- 1	Mikrokosmos		148 Oye P van		Über Tintinniden.
- 1	Mikrokosmos	24	150 Ubrig E	1930/31	Neuerungen an Glasapparaten für das Laboratorium des Mikroskopikers.
- 1	Mikrokosmos	24	159 Rammner W	1930/31	Afrikanische Wasserflöhe in Deutschland.
- 1	Mikrokosmos	24	160 Gams H	1930/31	Das Graumoos (Rhacomitrium lanuginosum) und seine Begleiter als Torfbildner
- 1	Mikrokosmos	24	164 Schneider A	1930/31	Die Darmatmung der deutschen Schmerlen.
- 1	Mikrokosmos	24	167 Lindauer R	1930/31	Unterscheidung von Rohfasern durch Farbreaktionen.
- 1	Mikrokosmos	24	168 Thaler H	1930/31	Untersuchungen über metachromatische Färbungen von Pflanzengeweben, I.Substantive Farbstoffe.
- 1	Mikrokosmos	24	172 Schneider W	1930/31	Hüllenbildung bei Ziliaten unter künstlichen Bedingungen
- 1	Mikrokosmos		178 Hünerhoff E		Ein neuer Weg zur Herstellung fehlerfreier Schnitte und Totalpräparate von ortsgebundenen Mikroformen.
- 1	Mikrokosmos	24	179 Herold A	1930/31	Die Selbstherstellung eines Kreuztisches.
- 1	Mikrokosmos	24	181 Scholz J	1930/31	Ein selbstgebautes Mikrotom.
- 1	Mikrokosmos	24	185 Köck-Fischer W	1930/31	Cordyceps militaris, ein interessanter Insektenparasit.
- 1	Mikrokosmos		187 Lasse R		Zur fluoreszenzanalytischen Untersuchung des Holzes.
- 1	Mikrokosmos	24	189 Biebl R	1930/31	Chromosomenfärbung.
- 1	Mikrokosmos	24	190 Quaassdorf W	1930/31	Aktivin in der botanischen Mikrotechnik.
- 1	Mikrokosmos		191 Lindauer R	1930/31	Neue Färbungen für Pflanzenschnitte.
- 1	Mikrokosmos		192 Fischer R		Untersuchungen an Pflanzenkrankheiten im Schülerlaboratorium.
- 1	Mikrokosmos	24	197 Netolitzky F	1931/32	Anatomische Pflanzenmodelle.
- 1	Mikrokosmos		199 Schotten W	1931/32	Die Flimmerbewegung der Muschelkiemen.
	Mikrokosmos	25	2 Schmidt W J		Die Fortschritte der Histologie im letzten Vierteljahrhundert.
- 1	Mikrokosmos	25	4 Dohrer H		Fliegentod durch Empusa muscae.
- 1	Mikrokosmos	25	6 Venzmer G	1931/32	Was die Tropenheilkunde dem Mikroskop verdankt.
- 1	Mikrokosmos	25	10 Molisch H	1931/32	Eine Milchkonserve hart wie Stein.
- 1	Mikrokosmos	25	11 Berger K R	1931/32	Flohgläser. Aus den Kindertagen des Mikroskops.
	Mikrokosmos	25	12 Brohmer P		Der 'Mikrokosmos' und der biologische Schulunterricht.
- 1	Mikrokosmos	25	15 Schwarz F		Schülerübungen über tierische Gewebe und Zellen.
	Mikrokosmos	25	19 Thaler H		Die Verarbeitung von Herbarmaterial.
	Mikrokosmos	25	20 Totze R		Färbung von Nematoden.
	Mikrokosmos	25	21 Gaecks H		Aus der Arbeitsstube.
1	Mikrokosmos	25	24 Schlichter K	1931/32	Neuartige Konservierungsmethode für Pflanzen.
	Mikrokosmos	25	25 Pfeiffer H		Fünfundzwanzig Jahre mikroskopische Technik.
	Mikrokosmos	25	31 Volz P		Über beschalte Amöben.
	Mikrokosmos	25	35 Andersson F		Unser Regenwurm.
1	Mikrokosmos	25	41 Pfeiffer H		Fünfundzwanzig Jahre mikroskopische Technik.
1	Mikrokosmos	25	43 Klie W		Einiges über die Fortpflanzungsverhältnisse unserer heimischen Muschelkrebse.
	Mikrokosmos	25	46 Migula W		Die Beobachtungs- und Einschlußmittel für Diatomeenschalen.
	Mikrokosmos	25	50 Probst W		Ein billiges Mikroskop
	Mikrokosmos	25	53 Leunig L		Ein Kompressorium für Chitinpräparate.
	Mikrokosmos	25	54 Polzin R		Ein einfacher und brauchbarer Thermostat.
	Mikrokosmos	25	57 Löwi E		Bakterienforschungder letzten 25 Jahre.
	Mikrokosmos	25	61 Winckelmann J		Über eine neue Methode der präparativen Mikrochemie.
- 1	Mikrokosmos	25	69 Reukauf E		Einfache Präparate zur Betrachtung der Laubmoose.
1	Mikrokosmos	25	72 Peters H		Über den Orientierungssinn der Planarien.
1	Mikrokosmos	25	73 Diederichs K		Übersicht über die Fortschritte der Algenkunde im Laufe der letzten 25 Jahre.
	Mikrokosmos	25	76 Pfeiffer H		Aus der Geschichte der Erforschung der Lebenssubstanz. IV. Die Anwendung von Methoden der physikalischen Chemie.
	Mikrokosmos	25	83 Horowitz R		Zusatzeinrichtungen für das Mikroskop.
	Mikrokosmos	25	88 Thaler H		Kernschwarz H.
	Mikrokosmos	25	89 Stehli G		Goethe als Mikroskopiker.
	Mikrokosmos	25	90 Hofmann E		Die Mikroskopie im täglichen Leben. 1. Besondere Hölzer.
	Mikrokosmos	25	95 Reuter P		Über eine Massenvegetation von Aphanothece stagnina.
	Mikrokosmos	25	97 Frank K		Mikroskopie in der kleinen Landschule.
	Mikrokosmos	25	99 Mondl O		Fuxpro. Ein neues Lehrmittel an Wiener Hauptschulen.
- 1	Mikrokosmos	25	101 Schömmer F	1931/32	Untersuchungen an Würmern.

Mikrokosmos	25	105 Erdenbrecher A H	1931/32	Die Verwendung von Aspergillus niger zur Bestimmung des Kali- und Phosphorsäurevorrats der Kulturböden.
Mikrokosmos	25	107 Ischreyt G	1931/32	Beobachtungen an Polyphemus pediculus.
Mikrokosmos	25	109 Kisser J	1931/32	Verfahren zur Isolierung der Kutikula rezenter Pflanzen und die Bedeutung der Kutikular-Analyse.
Mikrokosmos	25	112 Hering M		Bakterien als Entwicklungsstadien von Schimmelpilzen.
Mikrokosmos	25	114 Baecker R		Zur Histotechnik der Lungenschnecken.
Mikrokosmos				Neue Paraffineinbettungsmethoden.
Mikrokosmos				Zwei neue Rädertiere.
Mikrokosmos	25	117 Breuer L	1931/32	Ein selbstgebauter Zeichenapparat.
Mikrokosmos	25	118 Jacob E		Die Stabtaschenlampe als mikroskopischer Beleuchtungsapparat.
Mikrokosmos	25	119 Gruber M	1931/32	Selbstherstellung einer Zentrifuge.
Mikrokosmos	25	119 Leunia L		Einige Tabellen zum praktischen Gebrauch bei botanischen Arbeiten mit dem Mikrotom.
Mikrokosmos	25	•		Erzmikroskopie.
Mikrokosmos		124 Reukauf E		Innen- und Außenparasiten bei kleinen Krustern.
Mikrokosmos		127 Leunig L		Erfahrungen mit Glyzerinpräparaten.
Mikrokosmos				Der Heuaufguß als Lebensgemeinschaft.
Mikrokosmos	25			Untersuchungen an Würmern.
Mikrokosmos		135 Heineck A		Über den Verlauf der Bahnen, die dem werdenden Apfel die nötigen Wachstumsstoffe zuführen.
Mikrokosmos	25	137 Koeppel A		Das Seerosenblatt als Tierinsel.
Mikrokosmos		140 Griebel C		Honigpollenuntersuchung.
Mikrokosmos	25	145 Guillermod A		Der Bau des Zytoplasmas.
Mikrokosmos	25	149 Volz P		Über die Anfertigung von Dauerpräparaten kleiner Objekte.
Mikrokosmos	25	151 Beyerle H E	1931/32	Ein geeignetes Objekt zur Beobachtung fließenden Arthropoden-Blutes.
Mikrokosmos		152 Auer A		Körperbau und Lebensweise der Laubheuschrecken.
Mikrokosmos	25	159 Netolitzky F	1931/32	Bestimmungsschlüssel für einheimische Blätter auf mikroskopischer Grundlage.
Mikrokosmos	25	163 Brehm V	1931/32	Natürliche Gallerten als Nährböden.
Mikrokosmos	25	167 Clara M	1931/32	Chromosomenfärbung.
Mikrokosmos	25	169 Franz L	1931/32	Die Samenbildung der Sumpfdeckelschnecke in Ausstrichpräparaten.
Mikrokosmos	25	173 Thaler H	1931/32	Die Blattypen der Trockenpflanzen.
Mikrokosmos	25	176 Rammner W	1931/32	Einiges über die Wasserflöhe des Meeres.
Mikrokosmos	25	180 Rüdiger H	1931/32	Die Lebendfärbung pflanzlichen Protoplasmas.
Mikrokosmos	25	182 Budde E	1931/32	Ein neuer Rotatorienparasit, Aphanomyces hydatinae Valkanov.
Mikrokosmos		183 Thaler H		Tapetenzellen in den Sporangien der Pteridophyten.
Mikrokosmos				Schwefelbakterien.
Mikrokosmos				Kakteenstacheln unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos		190 Gruber M		Ein Beleuchtungsapparat fUr undurchsichtige Objekte.
Mikrokosmos				Eine Pipette für kleinste Objekte.
Mikrokosmos				Auto-Schlußlicht als Mikroskopierlampe.
Mikrokosmos				Ein spinnenkopfmodell und seine Entstehung.
Mikrokosmos	26			Über die Bakterienflora im Verdauungstraktus unserer Haustiere.
Mikrokosmos	26	5 Venzmer G		Die Entdeckung der Milzbrandsporen und des Tuberkelbazillus.
Mikrokosmos	26	8 Schäfer H W		Zur Herstellung haltbarer Dauerpräparate von niederen Krebsen.
Mikrokosmos	26	9 Fischer R		Untersuchungen über Fruchtfäule erregende Pilze, insbesondere Monilia.
Mikrokosmos	26	12 Schlenker G		Hungerkünstler an Baumstämmen, Mauern und Felsen.
Mikrokosmos	26	13 Leunig L		Aus der Arbeitsstube.
Mikrokosmos	26	14 Seyser W		Aus der Praxis der Mikrophotographie.
Mikrokosmos	26 26			Einige Winke für das mikroskopische Zeichnen.
Mikrokosmos	26 26	19 Leunig L 19 Peters H		Präparation von Leptodora hyalina Lillje.
Mikrokosmos Mikrokosmos	26			Entdeckung von Tiefseeprotophyten.  Dauerpräparate von Paramaecium.
Mikrokosmos	26			Holzreaktionen.
Mikrokosmos	26			Die Blüte des Schnittlauchs. Ein kleines Praktikum.
Mikrokosmos	26	21 Müller H W		Bau und Arbeitsleistung des Laubblattes.
Mikrokosmos	26	24 Leunig L		Exsikkator.
Mikrokosmos	26	24 Leunig L		Präparation von Spirogyra.
Mikrokosmos	26	25 Löwi E		Neue Erkenntnisse über die Bakterienbegeißelung.
Mikrokosmos	26	26 Kratzmann E		Über Plasmolyse.
Mikrokosmos	26	29 Venzmer G		Die Entdeckung der Milzbrandsporen und des Tuberkelbazillus.
Mikrokosmos	26	32 Hacker W		Pflanzenkonservierung fUr mikroskopische Zwecke.
Mikrokosmos	26	33 Schröder B		Über die Bakterienflora im Verdauungstraktus unserer Haustiere.
		***		

Mikrokosmos	26	37 Pichler F	1932/33	Versuche mit Knöllchenbakterien.
Mikrokosmos	26	41 Kohn F G	1932/33	Der Brunnenkrebs und sein Vorkommen im Egergebiet.
Mikrokosmos	26	43 Pfeiffer H	1932/33	Vom Buchhändler zum Universitätsprofessor. Ein Erinnerungsblatt zu Wilhelm Hofmeisters 55.Todestag.
Mikrokosmos	26	46 Bosiger E	1932/33	Konservierte Eisblumen.
Mikrokosmos	26	48 Klemm E	1932/33	Die Taumelkrankheit bei Aquarienfischen.
Mikrokosmos	26	50 Bernstein H	1932/33	Beitrag zu dem Aufsatz "Bakterien als Entwicklungsstadien von Schimmelpilzen".
Mikrokosmos	26	51 Hacker W		Konservierungsflüssigkeiten für tierische Objekte.
Mikrokosmos	26	52 Mayer-Meggenhofen A		Über ein neuartiges Prüfobjekt für starke Objektive.
Mikrokosmos	26	55 Peters H		Amöboide Entwicklungsstadien bei einer Alge.
Mikrokosmos	26	57 Winckelmann J		Über einige neue Methoden der Mikrochemie.
Mikrokosmos	26	60 Kiefer F		Die Ruderfusskrebse der unterirdischen Gewässer Deutschlands.
Mikrokosmos	26	65 Herzog A		Zur Mikroskopie der Adansoniafaser (Adansonia digitata).
Mikrokosmos	26	69 Kolumbe E		Mikroskop, Mikroprojektion oder Mikrophotographie im Unterricht?
Mikrokosmos	26	71 Krause E		Behandlung von Fischen bei Demonstration des Blutkreislaufes in der Schwanzflosse.
Mikrokosmos	26	71 Peters H		Intrazellulare Verdauung bei Rädertieren.
Mikrokosmos	26	72 Thaler H		Experimentelle und cytologische Untersuchungen im Anschluß an Alloiophyllie und Viruskrankheiten.
Mikrokosmos	26	73 Szathmary S		Mykobazillen.
Mikrokosmos	26	76 Strugger S		Wie kultiviere ich auf dem einfachsten Wege Algen weiter?
Mikrokosmos	26	79 Diederichs K		Die Kieselgur von Castel del Piano.
Mikrokosmos	26	80 Diederichs K		Einige neue Einbettungsmethoden.
Mikrokosmos	26	81 Hartmann H		Mikroaufnahmen in der Schule.
Mikrokosmos	26	82 Seibt H		Ein Lebermoos atmet.
Mikrokosmos	26	83 Pfeiffer H		Über die Grenzen der Mikroskopie.
Mikrokosmos	26	84 Peters H		Bau und Funktion der Trichozysten von Paramaecium caudatum.
Mikrokosmos	26	85 Beyerle H E		Mikrotomtechnik mit einfachen Mitteln.
Mikrokosmos	26	86 Kisser J		Die Wirkungsweise von Abziehriemen und Schleifstein.
Mikrokosmos	26	88 Lindauer R		Vier neue Diatomeenschalen-Einschlußmittel.
Mikrokosmos	26	89 Wille J		Einiges über die Mikroflora des Wassers.
Mikrokosmos	26	92 Andersson F		Unsere Wegschnecke.
Mikrokosmos	26	99 Andersson F		Zerreißen der Schnitte beim Schneiden mit dem Mikrotom.
Mikrokosmos	26	101 Seyser W		Der Haselnusstrauch in Unterricht und Mikroprojektion.
Mikrokosmos	26	103 Friedrich A		Imprägnation von Formolmaterial des Zentralnervensystems.
Mikrokosmos	26	104 Seyser W		Herstellung von Mikrophotographien.
Mikrokosmos		105 Kisser J		Die Anfertigung von Faserguerschnitten.
Mikrokosmos		107 Thaler H		Dichroismus und Metachromasie der pflanzlichen Zellwand.
Mikrokosmos		109 Baumeister W		Eine terminal-apikal verlaufende Längsteilung bei Infusorien.
Mikrokosmos		112 Brehm V		Eine kleine Blütenlese aus der botanischen und zoologischen Nomenklatur.
Mikrokosmos		115 Pfeiffer H		Zur Untersuchungdes Binnengerüstes tierischer und pflanzlicher Zellen.
Mikrokosmos		117 Heimstädt 0		Echte oder unechte Stereoskopie bei binokularen Mikroskopen mit einem Objektiv.
Mikrokosmos		119 Jacob E		Rasierspiegel als Beleuchtungsapparat.
Mikrokosmos		119 Mayer-Meggenhofen A		Lichtfilter.
Mikrokosmos		120 Seyser W		Herstellung von Papierabzügen von Mikrophotographien.
Mikrokosmos		121 Schneider W		Untersuchungen an Chirocephalus diaphanus.
Mikrokosmos		125 Hofmann E		Der diagnostische Wert der Epidermis.
Mikrokosmos		128 Braune R		Ein neues Verfahren für die mikroskopische Untersuchung von Muschelschalen.
Mikrokosmos	26	130 Koeppel A		Ein Sandschild.
Mikrokosmos		132 Gaecks H		Differenzieren des Safranins mit Essigwasser.
Mikrokosmos		132 Seyser W		Wozu dient das Grünfilter?
Mikrokosmos		133 Budde E		Sichtbare Lebensvorgänge bei den Pflanzen.
Mikrokosmos		137 Naumann E		Über einige Produktionsdiagramme für Plankton.
Mikrokosmos		139 Seyser W		Aus der Praxis des Knochenschliffs.
Mikrokosmos		141 Kopetzky-Rechtperg O 144 Schömmer F		Erfahrungen bei der Herstellung von Desmidiazeen-Dauerpräparaten.
Mikrokosmos				Der Handapparat des Mikroskopikers.
Mikrokosmos		146 Thaler H		Über das Entholzen und Verholzen der Zellhaut.
Mikrokosmos		147 Gaecks H		Mikroskopische Beobachtungen am Roggen.
Mikrokosmos		152 Gaecks H		Färbung von Epidermispräparaten.
Mikrokosmos		152 Leunig L		Deckglasfüße für Chitinpräparate.
Mikrokosmos Mikrokosmos		152 Thaler H		Die Nadeln unserer Koniferen.
IVIIKIOKOSIIIOS	20	157 Leunig L	1932/33	Einbetten in Paraffin. Ratschläge und Behelfsmittel.

Mikrokosmos	26	163 Schwarz F	1932/33 Das Insektenbein. Eine vergleichend-morphologische Schülerübung.
Mikrokosmos	26	168 Gaecks H	1932/33 Die Beschriftung der Präparate.
Mikrokosmos	26	169 Reukauf E	1932/33 Zwei schlimme Euglena-Feinde: Polyphagus euglenae (Now.) und Sphaerita endogena (Dang.).
Mikrokosmos	26	172 Schömmer F	1932/33 Über farbtreue Präparation von Kryptogamen.
Mikrokosmos	26	175 Koeppel A	1932/33 Die Rosenquarzhöhle im Bayerischen Wald.
Mikrokosmos	26	177 Brohmer P	1932/33 Das Sehen der niederen Tiere.
Mikrokosmos	26	181 Lindauer R	1932/33 Neues aus der mikroskopischen Technik.
Mikrokosmos	26	183 Seyser W	1932/33 Gelatineringe.
Mikrokosmos	26	185 Leunig L	1932/33 Die Blüte der Schwalbenwurz.
Mikrokosmos	26	188 Schömmer F	1932/33 Über farbtreue Präparation von Kryptogamen.
Mikrokosmos	26	190 Remmers	1932/33 Fransenflügler.
Mikrokosmos	26	192 Diederichs K	1932/33 Mykorrhiza.
Mikrokosmos	26	197 Seyser W	1932/33 Die Rasierklinge in der Handschnitttechnik
Mikrokosmos	26 26	199 Diederichs K 199 Thiel H	1932/33 Silberimprägnation von Knochen und Zahnen.
Mikrokosmos Mikrokosmos	26	200 Krause E	1932/33 Ein genaues Orientierungsverfahren. 1933/34 Eigenvergrößerung und Einzelvergrößerung.
Mikrokosmos	27	1 Diederichs K	1933/34 Untersuchungen und Untersuchungsmethoden von Fischotolithen.
Mikrokosmos	27	4 Broer H	1933/34 Vorbereitung zur Untersuchung von Zieralgen.
Mikrokosmos	27	7 Reitz A	1933/34 Wandlung der Bakterienformen
Mikrokosmos	27	8 Venzmer G	1933/34 Regulierstoffe des Organismus und ihre Bereitungsstätten.
Mikrokosmos	27	14 Seyser W	1933/34 Naturkundliche Sammelmappen.
Mikrokosmos	27	15 Seyser W	1933/34 Selbstherstellung von Pinzetten und Pipetten.
Mikrokosmos	27	16 Jacob E	1933/34 Alte Ampullen und ihre Verwendung in der Mikroskopie.
Mikrokosmos	27	19 Diederichs K	1933/34 Hochglänzende Mikrophotographien
Mikrokosmos	27	19 Krause E	1933/34 Amphipleura pellucida als Testobjekt.
Mikrokosmos	27	20 Gaecks H	1933/34 Darstellung von Astrosklereiden.
Mikrokosmos	27	20 Thaler H	1933/34 Über die Einwirkung von alpha- und beta-Strahlen auf das Protoplasma.
Mikrokosmos	27	21 Gaecks H	1933/34 Ein Zweig heilt eine Wunde.
Mikrokosmos	27	23 Diederichs K	1933/34 Hämatoxylin-van Gieson-Färbung.
Mikrokosmos	27	23 Leunig L	1933/34 Färbung mit Alizarincyanin RR.
Mikrokosmos	27	24 Peters H	1933/34 Nahrungserwerb von Amoeba vespertilio.
Mikrokosmos	27	25 Volz P	1933/34 Die Tierwelt des Bodens.
Mikrokosmos	27	27 Venzmer G	1933/34 Regulierstoffe des Organismus und ihre Bereitungsstätten.
Mikrokosmos	27	32 Seyser W	1933/34 Die Kartei des Mikroskopikers.
Mikrokosmos	27	34 Jacob E	1933/34 Wäscheklammern als Reagenzklemmen.
Mikrokosmos	27	35 Reukauf E	1933/34 Über den Kartoffelpilz.
Mikrokosmos	27	40 Thaler H	1933/34 Zur Technik der Bakterienfärbung.
Mikrokosmos	27	41 Dobberthien W	1933/34 Die Silicoflagellaten.
Mikrokosmos	27	43 Reukauf E	1933/34 Wer kann Auskunft geben?
Mikrokosmos	27	44 Utermöhl H	1933/34 Pelosigma, ein interessanter Schlammbewohner.
Mikrokosmos	27	45 Schöbel K	1933/34 Spaltmikroskopie am menschlichen Auge.
Mikrokosmos	27	47 Thaler H	1933/34 Vitambact. Ein fleischloser Nährboden für Bakterien.
Mikrokosmos	27	48 Eckert F	1933/34 Das Niglytinverfahren nach Eckert-Lindauer.
Mikrokosmos	27	50 Strugger S	1933/34 Zur Methodik der Lebendbeobachtung von Pflanzenzellen und Geweben ohne Schneiden mit dem gewöhnlichen Mikroskop.
Mikrokosmos	27	53 Hansen K	1933/34 Mikrophotographien mit der Rollfilmkamera.
Mikrokosmos	27	56 Hacker W	1933/34 Das Konservieren von Pilzen für wissenschaftliche Zwecke.
Mikrokosmos	27	56 Schobess F	1933/34 Eine einfache Vorrichtung zum Erwärmen von Deckglaskitt nach Krönig.
Mikrokosmos	27	57 Niklitschek A	1933/34 Schwingfäden.
Mikrokosmos	27	62 Reitz A	1933/34 Chemismus der Leuchtbakterien.
Mikrokosmos	27	63 Thaler H 65 Kisser J	1933/34 Die Haare der Spinnweb-Hauswurz und ihre Entwicklung.
Mikrokosmos	27		1933/34 Die Anfertigung von Blattflächenschnitten.
Mikrokosmos	27 27	66 Budde E	1933/34 Nieue Beobachtungen an parasitischen Rädertiern.
Mikrokosmos	27 27	69 Seyser W 70 Thiel H	1933/34 Wie baue ich mir ein Planktonnetz?
Mikrokosmos Mikrokosmos	27 27	70 Thiel H 71 Seyser W	1933/34 Siebeimerchen. 1933/34 Die Wärmebank.
Mikrokosmos	27 27	71 Seyser W 71 Seyser W	1933/34 Die Warmebank. 1933/34 Wie entferne ich am besten Gelatinereste?
Mikrokosmos	27	71 Seyser W 71 Thiel H	1933/34 Wie entierne ich am besten Gelatinereste?  1933/34 Präparation von Insektengliedmassen.
Mikrokosmos	27	72 Kisser J	1933/34 Erlapratutiv rinsexterinjeturinssest. 1933/34 Eine einfache Methode zur Darstellung pflanzlicher Interzellularen.
Mikrokosmos	27	72 Kisser J	1933/34 Eine einfache wetriode zur Datsteilung plantzulerte interzentstaten. 1933/34 Mazerationserscheinungen an Korkverschlüssen von Wasserstoff-superoxydflaschen.
WIII ON OSTITOS	21	40001 0	10000 - Inazorationociosinomangon an Nortworosinaboot von vvadociotorioaperoxyanadorion.

Mikrokosmos	27	73 Leunig L	1933/34	Die Saugorgane der Mistel.
Mikrokosmos	27	78 Ischreyt G		Über Fehlerquellen beim Messen kleiner Kladozeren.
Mikrokosmos	27	81 Kisser J		Über Einbettung in Agar-Agar.
Mikrokosmos	27	83 Kisser J	1933/34	Zelloidineinbettung unter Druck.
Mikrokosmos	27	86 Seyser W	1933/34	Wie baue ich eine Ringmaschine?
Mikrokosmos	27	87 Jacob E	1933/34	Eine einfache Vorrichtung zur sofortigen Bestimmung der Mitte des Objektträgers.
Mikrokosmos	27	88 Seyser W	1933/34	Wie ziehe ich zweckmäßig einen Wachsring?
Mikrokosmos	27	88 Thaler H	1933/34	Färbung sporenbildenderBakterien der Milch.
Mikrokosmos	27	88 Thaler H	1933/34	Modifikation des Nachweises verholzter Zellwände.
Mikrokosmos	27	89 Niklitschek A	1933/34	Mikroskopie im auffallenden Licht.
Mikrokosmos	27	92 Gessner F	1933/34	Phosphor und Stickstoff in ihrer Bedeutung für die Lebensproduktion der Gewässer.
Mikrokosmos	27	96 Thaler H	1933/34	Mate.
Mikrokosmos	27	98 Michel K	1933/34	Ein selbstgebauter Zentriertisch.
Mikrokosmos	27	99 Kisser J	1933/34	Mazeration weicher Pflanzengewebe bei gleichzeitiger Erhaltung des Zellinhalts.
Mikrokosmos	27	100 Seyser W	1933/34	Färbung von Deckglaslack
Mikrokosmos	27	101 Seyser W	1933/34	Winterobst im Unterricht.
Mikrokosmos	27	104 Gaecks H	1933/34	Handschnitte von Blättern.
Mikrokosmos	27	104 Kisser J	1933/34	Die Befeuchtung von Messer und Objekt während des Schneidens mit Wasser.
Mikrokosmos	27	105 Kisser J	1933/34	Die Herstellung pflanzlicher Aschebilder.
Mikrokosmos	27	109 Kahl A	1933/34	Ein neuer Bodenheber für Mikrobiologen.
Mikrokosmos	27	112 Leunig L	1933/34	Einschluß in Glyzerin.
Mikrokosmos	27	113 Diederichs K	1933/34	Alizarin in der Mikroskopie.
Mikrokosmos	27	113 Gaecks H	1933/34	Präparation von Pollenkörnern der Goldrute.
Mikrokosmos	27	113 Koeppel A	1933/34	Ein neues Sauginfusor.
Mikrokosmos		114 Seyser W		Feuchte Kammern.
Mikrokosmos		114 Thaler H		Fixierung von Pflanzenteilen mittels Alkohol.
Mikrokosmos		115 Brohmer P		Die Vererbungslehre in der Schule des neuen Deutschlands.
Mikrokosmos	27	120 Grimm H		Über die wahre Teilchengröße von Luftverunreinigungen.
Mikrokosmos	27	121 Erdenbrecher A H		Mit dem Mikroskop durch das Gebiet des Rübenzuckers.
Mikrokosmos	27	125 Huber P		Kernteilungsstudien ohne Mikrotom.
Mikrokosmos	27	128 Diederichs K		Neue Methode zur Darstellung der reizleitenden Elemente bei den Ziliaten.
Mikrokosmos	27	130 Michel K	1933/34	Ein selbstgebauter einfacher Projektionszeichenapparat .
Mikrokosmos	27	133 Seyser W	1933/34	Frühlingsblumen im Unterricht.
Mikrokosmos	27	137 Leunig L	1933/34	Die Saugorgane der Seide.
Mikrokosmos	27	139 Brehm V	1933/34	Über die Atmungsorgane wasserbewohnender Insektenlarven.
Mikrokosmos	27	146 Braune R		Das Keimen von Pollenkörnern.
Mikrokosmos	27	147 Gruber M	1933/34	Ein neuer, einfacher Wasserschöpfer.
Mikrokosmos	27	148 Seyser W	1933/34	Wie arbeite ich alte Präparate auf?
Mikrokosmos	27	148 Thiel H	1933/34	Wasserstrahlpumpe.
Mikrokosmos	27	149 Gaecks H	1933/34	Kippvorrichtung für Mikroskope mit nicht neigbarem Stativ.
Mikrokosmos	27	150 Seyser W	1933/34	Kleine Präparatekästen.
Mikrokosmos	27	151 Leunig L	1933/34	Terpineol als Intermedium bei der Einbettung von Pflanzenteilen in Paraffin.
Mikrokosmos	27	152 Knöll H	1933/34	Das Erhitzen von Flüßigkeiten auf dem Objektträger.
Mikrokosmos	27	152 Thiel H	1933/34	Glasfäden anstelle von Wachsfüßchen.
Mikrokosmos	27	153 Thaler H	1933/34	Thyllen.
Mikrokosmos	27	156 Eckert F	1933/34	Die Präparation des Glaskrebses in natürlichem Zustand.
Mikrokosmos	27	159 Totze R	1933/34	Diaphanol- und andere Chlordioxydlösungen in der zoologischen Mikrotechnik.
Mikrokosmos	27	160 Leunig L	1933/34	Aufkleben von Mikrotomschnitten mit Wasser.
Mikrokosmos	27	162 Gaecks H	1933/34	Einige Winke für das Arbeiten mit dem Zylindermikrotom.
Mikrokosmos	27	166 Schumacher J		Die Herstellung von Farbfiltern für mikrophotographische Aufnahmen.
Mikrokosmos	27	168 Migula W	1933/34	Einbettung in Gelatine.
Mikrokosmos	27	169 Jackel A	1933/34	Zannichellia palustris, ein wasserblütiges Gewächs unserer Heimat.
Mikrokosmos	27	171 Schmelzer W	1933/34	Die doppelte Einbettung - ein Hilfsverfahren der Zelloidintechnik.
Mikrokosmos	27	174 Pfeiffer H		Versuche mit der Kronblattoberhaut der Pflanze.
Mikrokosmos	27	177 Reitz A	1933/34	Die eiweißzersetzenden Eigenschaften der Schimmelpilze.
Mikrokosmos	27	178 Seyser W		Schneiden in Seife.
Mikrokosmos	27	179 Diederichs K	1933/34	Die Mikrogaskammer als Hilfsmittel bei Untersuchungen von verfälschten Nahrungsmitteln.
Mikrokosmos	27	181 Reukauf E		Die hauptsächlichsten Pilzkrankheiten des Getreides im Unterricht.
Mikrokosmos	27	184 Leunig L	1933/34	Bau und Entwicklung der Samenanlagen.

Mikrokosmos	27	185 Reukauf E	1933/34 Über Sauginfusorien.
Mikrokosmos	27	189 Reitz A	1933/34 Wechselbeziehungen zwischen Bakterien und Pilzen.
Mikrokosmos	27	191 Aretz C	1933/34 Verschiedene Formen von Pedizellarien des Seeigels.
Mikrokosmos		192 Kisser J	1933/34 Nachträgliches Erweichen von in Paraffin eingebetteten Objekten.
Mikrokosmos		192 Knöll H	1933/34 Herstellung von Vaselineringen.
Mikrokosmos		194 Thaler H	1933/34 Entwicklungsgeschichte der Wacholderbeeren.
Mikrokosmos		195 Michel K	1933/34 Ein selbstgebauter Spiegelreflexansatz.
Mikrokosmos	27	200 Knöll H	1933/34 Objektträgerablage.
Mikrokosmos		200 Thaler H	1933/34 Alizarincyanin RR - Chrysoidin.
Mikrokosmos	27	200 Thiel H	1934/35 Herstellung von Flächenschnitten.
Mikrokosmos	28	1 Eckert F	1934/35 Volvox aureus.
Mikrokosmos	28	5 Gaecks H	1934/35 Einige Winke für das Arbeiten mit dem Zylindermikrotom.
Mikrokosmos	28	10 Seyser W	1934/35 Wie entferne ich am besten Reste von Kanadabalsam?
Mikrokosmos	28	10 Thaler H	1934/35 Behandlung von Pflanzenschnitten mit Javellescher Lauge
Mikrokosmos	28	11 Leunig L	1934/35 Tannin-Eisenchloridfärbung für die pflanzliche Epidermis.
Mikrokosmos	28	12 Peters E	1934/35 Gefärbte Dauerpräparate von Protozoen.
Mikrokosmos	28	13 Seyser W	1934/35 Farnkräuter im Unterricht
Mikrokosmos	28	17 Kisser J	1934/35 Eine einfache Methode zur Verwendung von Rasierklingen am Mikrotom.
Mikrokosmos	28	17 Seyser W	1934/35 Wie stelle ich mir Objektträger her
Mikrokosmos	28	18 Thiel H	1934/35 Methylgrün.
Mikrokosmos	28	19 Kisser J	1934/35 Die Erweichung harter pflanzlicher Gewebe zwecks Anfertigung von Mikrotomschnitten.
Mikrokosmos	28	23 Schmelzer W	1934/35 Das Minimum-Filter.
Mikrokosmos	28	24 Knöll H	1934/35 Medizinflasche als Küvette.
Mikrokosmos	28	25 Thaler H	1934/35 Mikroskopische Untersuchung von Hülsenfrüchten.
Mikrokosmos	28	28 Schwarz F	1934/35 Zoologische Trockenpräparate für Auflichtbetrachtung.
Mikrokosmos	28	32 Schmelzer W	1934/35 Mechanische und optische Isolierung von Steinzellen.
Mikrokosmos	28	35 Pietsch A	1934/35 Der 'Cellophan'-Klebstreifen als mikroskopisches Hilfsmittel.
Mikrokosmos	28	36 Reinert G	1934/35 Die Anwendung ultraroter Strahlen in der Mikrophotographie.
Mikrokosmos	28	38 Zach O	1934/35 Die Mikropresse.
Mikrokosmos	28	41 Reukauf E	1934/35 Mikroskopische Vorbilder für Luftballons und Tanks
Mikrokosmos	28	43 Schömmer F	1934/35 Einführung indie Beschäftigung mit Moosen
Mikrokosmos	28	47 Kiefer F	1934/35 Über die Ruderfusskrebse der deutschen Binnengewässer.
Mikrokosmos	28	50 Gaecks H	1934/35 Behandlung von Schnitten, die pflanzliches Gummi enthalten.
Mikrokosmos	28	50 Kisser J	1934/35 Rasche Herstellung von Zelloidinlösungen.
Mikrokosmos	28	53 Selle W	1934/35 Mein selbstgebautes Präpariermikroskop
Mikrokosmos	28	56 Seyser W	1934/35 Der Glasschreibstift und seine Anwendung
Mikrokosmos	28	57 Weber H	1934/35 Die Mikropaläontologie im Dienste der Erdölbohrungen.
Mikrokosmos	28	59 Schömmer F	1934/35 Einführung indie Beschäftigung mit Moosen
Mikrokosmos	28	63 Kiefer F	1934/35 Über die Ruderfusskrebse der deutschen Binnengewässer.
Mikrokosmos	28	66 Pfeiffer H	1934/35 Über Lebendbeobachtungen durch ein im Objekt erzeugtes Fluoreszenzlicht. (Methode der Intravitalmikroskopie).
Mikrokosmos	28	69 Cermak A	1934/35 Eine neue Mikro-Aufsatzkamera für verschiedene Bildformate.
Mikrokosmos	28	71 Seyser W	1934/35 wie kann ich das Glas ausgemusterter verdorbener oder bei der Herstellung schon verunglückter Balsampräparate wieder nutzbar machen?
Mikrokosmos	28	72 Kisser J	1934/35 Ein Universalreagens für offanzliche Schnitte.
Mikrokosmos	28	72 Niklitschek A	1934/35 Mikrophotographie - einmal anders
Mikrokosmos	28	72 Thaler H	1934/35 Kernechtrot
Mikrokosmos	28	77 Trautwein K	1934/35 Ein seibstherstellbarer Apparat zur Zuchtung von anaeroben Bakterien
Mikrokosmos	28	82 Thaler H	1934/35 Der Grasembryo
Mikrokosmos	28	85 Seyser W	1934/35 Das Tierhaar im mikroskopischen Arbeitsschulunterricht
Mikrokosmos	28	88 Thaler H	1934/35 Über eine Farbreaktion auf Glyzerin.
Mikrokosmos	28	89 Freitag F, Freitag W, Mayer E R	1934/35 Der Krebs, eine chronische Infektionskrankheit, hervorgerufen durch eine Gruppe von Myxomyceten.
Mikrokosmos	28	97 Gaecks H	1934/35 Die Mikroskopie der Bohne.
Mikrokosmos	28	103 Seyser W	1934/35 Herstellung von gezeichneten Lichtbildern
Mikrokosmos	28	103 Zapf K	1934/35 Winke für den Biologielehrer zur Erarbeitung der Süßwasserlebensgemeinschaft unserer heimischen Gewässer in größeren Klassen mit ein bis zwei Mikroskopen.
Mikrokosmos	28	105 Schulz H	1934/35 Die Lebensgemeinschaft des Fabrik-Abwasserschlammes.
Mikrokosmos	28	109 Brehm V	1934/35 Die Organismenwelt der Wasserlinsenteppiche.
Mikrokosmos	28	111 Lion A	1934/35 Neue Erkenntnisse über die Fortpflanzung niederster Lebewesen.
Mikrokosmos		113 Kisser J	1934/35 Über einige neue Farbstoffe und Färbungen.
Mikrokosmos	28	115 Diederichs K	1934/35 Kleine Winke zur Herstellung von Trockenpräparaten.
Mikrokosmos	28	117 Knöll H	1934/35 Anfertigung einer Cellophan-Mikroskopglocke.
			•

Mikrokosmos	28	118 Frankenberg G von	1934/35 Aufbewahrung von Dauerpräparaten
Mikrokosmos	28	120 Thaler H	1934/35 Reinigung von Balsampräparaten.
Mikrokosmos	28	121 Niklitschek A	1934/35 Himmels-Lichtbilder mit Hilfe des Mikroskops
Mikrokosmos	28	124 Thaler H	1934/35 Die mikroskopischen Merkmale der Umbelliferen-Gewürze
Mikrokosmos	28	128 Eckert F	1934/35 Formol, ein schlechter Fixierer für Algen.
Mikrokosmos	28	129 Kautzmann R	1934/35 Optisches Färben.
Mikrokosmos		132 Frankenberg G von	1934/35 Das Entfernen übergequollenen Balsams
Mikrokosmos	28	133 Seyser W	1934/35 Der Schachtelhalm im Unterricht
Mikrokosmos		136 Eckert F	1934/35 Färbung von Schneckenzungen (Radula) mit Pikrokarmin-Anilinblau H.
Mikrokosmos		137 Nietzke G	1934/35 Der Lebensraum als Gestalter.
Mikrokosmos		140 Dohrer H	1934/35 Meltau- und Fäulpilze.
Mikrokosmos		143 Volz P	1934/35 Die Springschwänze oder Collembolen, ein lohnendes Untersuchungsobjekt für den Mikroskopiker
Mikrokosmos		146 Eckert F	1934/35 Dictyota dichotoma, eine Meeresalge der Nordsee.
Mikrokosmos		149 Pfeiffer H	1934/35 Mikroskope für eine ganz neuartige Optik
Mikrokosmos		152 Leunig L	1934/35 Ausnahmen in derGeschlechtsverteilung bei den Nadelhölzern.
Mikrokosmos	28	153 Seyser W	1934/35 Von den Moostierchen
Mikrokosmos		158 Eckert F	1934/35 Wie ich Blaualgen präpariere.
Mikrokosmos		160 Budde E	1934/35 Der Kopfteil der 'Moosrädertiere'.
Mikrokosmos		162 Leunig L	1934/35 Ein elektrisch geheiztes Wasserbad zur Paraffineinbettung und zum Aufkleben von Paraffinschnitten.
Mikrokosmos	28	169 Zach O	1934/35 Die Bienenlaus.
Mikrokosmos		172 Seyser W	1934/35 Die Froschlaichalge
Mikrokosmos		175 Allgén C A	1934/35 Über die Mikroflora und die Mikrofauna eines südschwedischen Kreidegrabens.
Mikrokosmos		177 Netolitzky F	1934/35 Über den Wert der Mikroskulptur-Untersuchung bei Käfern.
Mikrokosmos	28	179 Jacob E	1934/35 Eine selbstgebaute Dunkelfeldvorrichtung.
Mikrokosmos	28	181 Schmelzer W	1934/35 Das Überklebeverfahren.
Mikrokosmos	28	182 Gaecks H	1934/35 Das Schneiden von sehr zarten pflanzlichen Objekten ohne Einbettung.
Mikrokosmos		183 Auer A	1934/35 Ferneinstellung in der Mikrophotographie.
Mikrokosmos	28	185 Niklas O	1934/35 Die Eientwicklung der Feuerwanze.
Mikrokosmos	28	189 Roeckl K W	1934/35 Stephanosphaera pluvialis, eine seltene Grünalge
Mikrokosmos	28	191 Huber P	1934/35 Reifungsteilungen und Knospengröße bei der Weißen Lilie.
Mikrokosmos	28	192 Schumacher J	1934/35 Die Lautapparate unserer Heuschrecken und Grillen.
Mikrokosmos	28	197 Siess K	1934/35 Kapillarisolationsgerät zur Einzelpräparation kleinster Organismen.
Mikrokosmos	28	199 Eckert F	1934/35 Über die richtige Wahldes Verschlußlackes für Dauerpräparate.
Mikrokosmos	28	200 Gaecks H	1934/35 Das Messer für das Zylindermikrotom.
Mikrokosmos	28	Totze R	1935/36 Chitin und Zellulose. 28
Mikrokosmos	29	1 Fischer H	1935/36 Kieselgur.
Mikrokosmos	29	6 Frankenberg G von	1935/36 Die Borsten des Regenwurms.
Mikrokosmos	29	8 Thaler H	1935/36 Die mikroskopischen Merkmale des Senfs.
Mikrokosmos	29	11 Dämmrich R	1935/36 Eine seltener auftretende Fischkrankheit.
Mikrokosmos	29	13 Brohmer P	1935/36 Mikroskopische Schülerübungen bei der Untersuchung der Lebensgemeinschaft See.
Mikrokosmos	29	16 Gaecks H	1935/36 Ein Stamm erzählt seine Lebensgeschichte.
Mikrokosmos	29	18 Frankenberg G von	1935/36 Ferneinstellung des Tubus bei Mikroaufnahmen.
Mikrokosmos	29	19 Fischer R	1935/36 Mikrokinematographie.
Mikrokosmos	29	23 Niklitschek A	1935/36 Mikrophotographie am lebenden Menschen.
Mikrokosmos	29	24 Niklitschek A	1935/36 Schiefe Beleuchtung.
Mikrokosmos	29	25 Borchert H	1935/36 Die Wasserversorgung der Lebermoose.
Mikrokosmos	29	27 Volz P	1935/36 Die Aufwuchsplattenmethode zur Untersuchung der Kleinlebewelt des Bodens.
Mikrokosmos	29		1935/36 Über ein neues einheimisches Heilschlammvorkommen.
		29 Rosenberg E	
Mikrokosmos	29	31 Huber P	1935/36 Fixierversuche unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	29	31 Migula W	1935/36 Anlage und Einrichtung von Kryptogamen-Herbarien.
Mikrokosmos	29	34 Michel K	1935/36 Erfahrungen mit Dioxan.
Mikrokosmos	29	35 Vornatscher J	1935/36 Nigrosin als Ersatz für Opalblau.
Mikrokosmos	29	36 Koeppel A	1935/36 Zur Biologie lithophiler Larven.
Mikrokosmos	29	39 Andersson F	1935/36 Die Heitzsche Chromosomen-Kochmethode.
Mikrokosmos	29	41 Diederichs K	1935/36 Schleimpilze.
Mikrokosmos	29	44 Thiel H	1935/36 Über das Durchsichtigmachen menschlicher und tierischer Gewebe in Verbindung mit Knochenfärbung und Injektion.
Mikrokosmos	29	47 Thaler H	1935/36 Die mikroskopischen Merkmale der Paprika.
Mikrokosmos	29	50 Eckert F	1935/36 Hartosol oder Terpineol?
Mikrokosmos	29	52 Siess K	1935/36 Reißfeder zum Ziehen von Wachsringen

Monteconnest   2				
Microbiomore   20   50 Driver H   1905/00 Anisol als Immensionamilles.	Mikrokosmos	29	53 Schmehlik R	1935/36 Beitrag zu den binokularen Mikroskopen.
Microborosis   20   55 Syper W   193596 Aus der Pauls   Microborosis   20   56 Pfeiffer   195586 En einfender Zeichersfach   195586 Enter Reichersfach   195586 Enter Reichersf	Mikrokosmos			1935/36 Eine einfache Wurfflasche zur Entnahme von Wasserproben vom Ufer aus.
Microbarrons   25   50 Prieffert   193558   Bruitangles bet Legish.   193558   Bruitangles between Legish work plant plants and legish between Legish Bruitangles.   193558	Mikrokosmos	29	55 Dohrer H	1935/36 Anisol als Immersionsmittel.
Microcommo   20	Mikrokosmos	29	55 Seyser W	1935/36 Aus der Praxis.
Mirocharmo   29	Mikrokosmos		56 Pfeiffer H	
Microbiasmo	Mikrokosmos	29	57 Frankenberg G von	1935/36 Brutpflege bei Egeln.
Microsomo	Mikrokosmos	29	59 Weidmann K	1935/36 Das Deckglas wird handlich.
Mixroborsone         20         67 Seyer W         1935/36 Earfaches Gordt für Nakor- und Mixroporpolipkin.           Mixroborsone         20         67 Seyer W         1935/36 Pais of Prizade.           Mixroborsone         20         61 Seurity I         1955/36 De Schafmerhode an Incilient of Editophermia.           Mixroborsone         27         73 Mixroborsone         27           28         73 Mixroborsone         28         73 Mixroborsone         28           29         81 District A         1935/36 De Pri Na si mixroborsone         28           30         81 District A         1935/36 De Pri Na si mixroborsone         38           40         82 Schmer F         1935/36 De Pri Na si mixroborsone         48           50         82 Schmer F         1935/36 De Pri Na si mixroborsone         48           50         82 Schmer F         1935/36 De Pri Na si mixroborsone         48           50         81 Schmid         1935/36 Description pri National Schmids           Mixroborsone         85 Schmid         1935/36 Description pri National Schmids           Mixroborsone         85 Venzmer G         1935/36 Description for Company of Variance in Kristallorum.           Mixroborsone         96 Victor R         1935/36 Description for Company of Variance in Kristallorum.           Mixrob	Mikrokosmos	29	60 Thiel H	1935/36 Sicherer Flaschenverschluß.
Microkosmos   29 8   Surgia   19556   Aus der Praxis   19556   Aus de	Mikrokosmos	29	61 Thaler H	1935/36 Trichothecium roseum : ein Erreger der Bitterfäule.
Microlamons         29         88 Lezing L         1955/69         Dis Schabermehood zum Isoleren der Blattspodermis.           Microlamons         29         73 Nielstenke A         1953/69         Eis und Schnee unter dem Microskop.           Microlamons         20         73 Nielstenke A         1953/69         Eis und Schnee unter dem Microskop.           Microlamons         20         18 Driver H         1953/69         Eis ein Bristonkopine.           Microlamons         20         82 Driver H         1953/69         Ein Bristonkopine.           Microlamons         20         82 Shawar E         1953/69         Kindhamer Microlamons           Microlamons         20         84 Thai H         1953/69         Neue Verschullsche für Dauerprägnarde.           Microlamons         20         85 Stehl G         1953/69         Neue Verschullsche für Zugerprägnarde.           Microlamons         20         85 Stehl G         1953/69         Neue Verschullsche für Zugerprägnarde.           Microlamons         20         83 Steas G         1953/69         Neue Verschullsche für Zugerprägnarde.           Microlamons         20         83 Steas G         1953/69         Neue Verschullsche für Zugerprägnarde.           Microlamons         20         83 Steas G         1953/69         Neue Ste	Mikrokosmos	29	63 Schmehlik R	1935/36 Einfaches Gerät für Makro- und Mikroprojektion.
Mikrokosmos         20         88 Thalief H         1993/68 Selverbickung in planzlichen Drüsenhamen.           Mikrokosmos         20         73 Kilkisthek A         1993/68 Ein Wilkisthek A           Mikrokosmos         20         80 Kilkisthek A         1993/68 Ein Kilkisthek A           Mikrokosmos         20         80 Kilkisthek A         1993/68 Ein Kilkindek Mikrokosmos           20         81 Kilkisthek A         1993/68 Ein Kilkisthek Mikrokosmos           20         84 Kilkisthek A         1993/68 Ein Kilkisthek Mikrokosmos           20         84 Kilkisthek A         1993/68 Silkisthek Mikrokosmos           20         85 Stehti G         1993/68 Silkisthek Mikrokosmos           20         85 Verzimer G         1993/68 Silkisthek Mikrokosmos           20         85 Verzimer G         1993/69 Silkisthek Mikrokosmos           20         83 Kissar J         1993/69 Silkisthek Mikrokosmos           20         83 Kissar J         1993/69 Silkisthek Mikrokosmos           20         83 Kissar J         1993/69 Silkisthek Mikrokosmos           20         80 Silkisthek A         1993/69 Silkisthek Mikrokosmos           21         103 Kissar J         1993/69 Silkisthek Mikrokosmos           22         103 Kissar J         1993/69 Silkisthek Mikrokosmos         1903/69 Silkisthe	Mikrokosmos	29	67 Seyser W	1935/36 Aus der Praxis.
Microlosmos   29   7 S Neitschek A   1935/6   Eis und Schnee unter dem Microlospo.	Mikrokosmos	29	68 Leunig L	1935/36 Die Schabmethode zum Isolieren der Blattepidermis.
Mikrokosmos         29         78 Schiemper F         1935/36 Der Fin als mikroaksopisches Präparat.           Mikrokosmos         29         80 Nikilischek A         1935/36 Eine Nahmade unterm Mikroaksop.           Mikrokosmos         20         81 Dohrer H         1935/36 Sizukut F         1935/36 Sizukut R           Mikrokosmos         29         28 Sizukur F         1935/36 Sizukut Burin Mikrokosmos         29         43 Tital H         1935/36 Sizukut Burin Mikrokosmos           29         38 Sizukur F         1935/36 Sizukut Burin Mikrokosmos         29         58 Sizukur F         1935/36 Sizukut Burin Mikrokosmos         29         39 Sizukur F         1935/36 Sizukut Burin Mikrokosmos         29         39 Sizukur F         1935/36 Pizukur Mikrokosmos         20         30 Sizukur F         1935/36 Pizukur Mikrokosmos         20         30 Sizukur F         1935/36 Pizukur Mikrokosmos         20         30 Sizukur F         1935/36 Pizukur F	Mikrokosmos	29	68 Thaler H	1935/36 Sekretbildung in pflanzlichen Drüsenhaaren.
Microbasmos         29         80 Nalitscheck A         1935/36 (Eine Nahmadel untern Microsloop)           Microbasmos         29         81 Zortwar F         1935/36 (Eine Nahmadel untern Microsloop)           Microbasmos         29         84 Yarusa E         1935/36 (Eine Nahmadel untern Microsloop)           Microbasmos         29         84 Yarusa E         1935/36 (Eine Nahmadel untern Microsloop)           Microbasmos         29         85 Stein In G         1935/36 (Eine In Grand Untern Microsloop)           Microbasmos         29         35 Kiser J         1935/36 (Eine In Grand Untern Microsloop)           Microbasmos         29         39 Kiser J         1935/36 (Eine In Grand Untern Microsloop)           Microbasmos         29         39 Kiser J         1935/36 (Eine Fathen durch selbathengestellie Zwelfarbenfüler.           Microbasmos         29         39 Kiser J         1935/36 (Eine Fathen durch selbathengestellie Zwelfarbenfüler.           Microbasmos         29         30 Lourig L         1935/36 (Eine Fathen durch selbathengestellie Zwelfarbenfüler.           Microbasmos         29         10 Steper W         1935/36 (Eine Fathen durch selbathengestellie Zwelfarbenfüler.           Microbasmos         29         10 Steper W         1935/36 (Eine Fathen durch selbathengestellie Zwelfarbenfüler.           Microbasmos         29	Mikrokosmos	29	73 Niklitschek A	1935/36 Eis und Schnee unter dem Mikroskop.
Mikrobosmos         29         81 Dohner H         1935/36 Kropfkrankheit beim Kohl (Kohlhermie).           Mikrokosmos         29         28 Kharuse E         1935/36 Neue Verschüßlicke für Dauerpräparate.           Mikrokosmos         29         28 Khritie H         1935/36 Neue Verschüßlicke für Dauerpräparate.           Mikrokosmos         29         28 Stehl G         1935/36 Objektische für Paraffrühlöcke.           Mikrokosmos         29         28 Stehl G         1935/36 Studien mit der Lupe, eine Vorstufe zur Mikrokosmo.           20         28 Stehl G         1935/36 Studien mit der Lupe, eine Vorstufe zur Mikrokosmo.           20         29 Stess K         1935/36 Vardennature.           Mikrokosmos         29         29 Verkeiman R         1935/36 Vorbehandlung froglischer Objekte.           Mikrokosmos         29         29 Loung L         1935/36 Vorbehandlung froglischer Objekte.           Mikrokosmos         29         104 Mers J         1935/36 Vorbehandlung froglischer Objekte.           Mikrokosmos         29         104 Mers J         1935/36 Vorbehandlung froglischer Objekte.           Mikrokosmos         29         105 Reukauf E         1935/36 Vorbehandlung froglischer Objekte.           Mikrokosmos         29         105 Reukauf E         1935/36 Vorbehandlung froglischer Objekte.           Mikrokosmos	Mikrokosmos	29	76 Schemper F	1935/36 Der Floh als mikroskopisches Präparat.
Mikrokosmos         29         84 Krause E         1935/36 Stückfartung mit Kammiolosungen.           Mikrokosmos         29         84 Thiel H         1935/36 Objekttische für Pauerphäparate.           Mikrokosmos         29         85 Stehil G         1935/36 Stüden mit der Luge, eine Vorstuller zur Mikrokosmos           29         35 Kisser J         1935/36 Stüden mit der Luge, eine Vorstuller zur Mikrokosmos           29         35 Kisser J         1935/36 Stüden mit der Luge, eine Vorstuller zur Mikrokosmos           29         35 Kisser J         1935/36 Stüden mit der Luge, eine Vorstuller zur Arbeiten im Bildfeld.           Mikrokosmos         29         35 Kisser J         1935/36 Stüden mit der Luge verlageteilte Zweifarbernfüller.           Mikrokosmos         29         35 Tüze R         1935/36 Stüden mit der Luge verlageteilte Zweifarbernfüller.           Mikrokosmos         29         19 Kisser V         1935/36 Stüden mit der Luge verlageteilte Zweifarbernfüller.           Mikrokosmos         29         19 Kisser V         1935/36 Stüden mit der Luge verlageteilte Zweifarbernfüller.           Mikrokosmos         29         19 Kisser V         1935/36 Stüden mit der Luge verlageteilte Zweifarbernfüller.           Mikrokosmos         29         19 Kisser V         1935/36 Stüden mit der Luge verlageteilte Zweifarbernfüller.           Mikrokosmos         29	Mikrokosmos	29	80 Niklitschek A	1935/36 Eine Nähnadel unterm Mikroskop.
Mikrokosmos	Mikrokosmos	29	81 Dohrer H	1935/36 Kropfkrankheit beim Kohl (Kohlhernie).
Microlosmos   29   84 Thiel H   1935/98   Objektische für Paraffinblocke.	Mikrokosmos	29	82 Schwarz F	1935/36 Stückfärbung mit Karminlösungen.
Mikrokosamos         29         85 Stehil G         1935/36 Studien mit der Lupe, eine Vorstufe zur Mikroskopie.           Mikrokosamos         29         93 Kisser J         1935/36 Paraffrischnitte von Knochen.           Mikrokosamos         29         93 Kisser J         1935/36 Paraffrischnitte von Knochen.           Mikrokosamos         29         98 Weidmann R         1935/36 Diskoshes Färben durch selbsthergestellte Zweifarbenfliter.           Mikrokosamos         29         98 Leunig L         1935/36 Optisches Färben durch selbsthergestellte Zweifarbenfliter.           Mikrokosamos         29         104 Alders J C         1935/36 Diskoshebmethode zum Isoleren der Blattepidermis.           Mikrokosamos         29         104 Alders J C         1935/36 Diskoshebmethode zum Isoleren der Blattepidermis.           Mikrokosamos         29         104 Alders J C         1935/36 Paraffrischnitte durch zum Isoleren der Blattepidermis.           Mikrokosamos         29         104 Reinkauf E         1935/36 Paraffrischnitte durch zum International Pragnational P	Mikrokosmos	29	84 Krause E	1935/36 Neue Verschlußlacke für Dauerpräparate.
Mikrokosmos         29         85 Venzmer G         1935/36 Vitamine in Kristallform.           Mikrokosmos         29         93 Siless K         1935/36 En Kapillarisolationsgreat für Arbeiten im Bildreid.           Mikrokosmos         29         98 Veikinam R         1935/36 Opfschee Farben durch selbsthergestellte Zweifarbenfülter.           Mikrokosmos         29         98 Totze R         1935/36 Opfschee Farben durch selbsthergestellte Zweifarbenfülter.           Mikrokosmos         29         19 Leunig L         1935/36 Vorbehandtung tropischer Objekte.           Mikrokosmos         29         10 Leunig L         1935/36 Aus der Praxis.           Mikrokosmos         29         10 Leunig L         1935/36 Aus der Praxis.           Mikrokosmos         29         10 Kenkudr E         1935/36 Auf Arbeiten mit dem Farbgemisch nach Ehrlich-Biordi.           Mikrokosmos         29         10 Kenkudr E         1935/36 Das Mikroskopin.           29         11 Steweiler N G         1935/36 Das Mikroskopin.         19 Leunig L           Mikrokosmos         29         11 Steweiler N G         1935/36 Das Mikroskopin.           Mikrokosmos         29         11 Steweiler N G         1935/36 Das Mikroskopin.           Mikrokosmos         29         12 Frankenberg G von         1935/36 Das Mikroskopin.           Mikroko	Mikrokosmos	29	84 Thiel H	1935/36 Objekttische für Paraffinblöcke.
Mikrokosmos         29         93 Kisser J         1935/36 Paraffinschritte von Knochen.           Mikrokosmos         29         95 Weidmann R         1935/36 Optisches Farben durch selbsthergestellte Zwelfarbenfüter.           Mikrokosmos         29         98 Uerung L         1935/36 Optisches Farben durch selbsthergestellte Zwelfarbenfüter.           Mikrokosmos         29         19 Leunig L         1935/36 Overhandlung tropischer Optisches           Mikrokosmos         29         10 4 Juleus J C         1935/36 Pote Pravis.           Mikrokosmos         29         10 4 Juleus J C         1935/36 Pote Pravis.           Mikrokosmos         29         10 4 Leunig L         1935/36 Pote Pravis.           Mikrokosmos         29         10 10 Reukauf E         1935/36 Distribution für beiten mit dem Farbigsmisch asch Ehrlich-Blondi.           Mikrokosmos         29         10 10 Reuweller N G         1935/36 Distribution mit dem Farbigsmisch mach Ehrlich-Blondi.           Mikrokosmos         29         11 Neuweller N G         1935/36 Distribution mit dem Farbigsmisch mach Ehrlich-Blondi.           Mikrokosmos         29         11 Neuweller N G         1935/36 Distribution mit dem Farbigsmisch mach Ehrlich-Blondi.           Mikrokosmos         29         12 Fraintenberg G von         1935/36 Distribution Pravis Pr	Mikrokosmos	29	85 Stehli G	1935/36 Studien mit der Lupe, eine Vorstufe zur Mikroskopie.
Mikrokosmos         29         98 Siess K         1935/36 Ein Kapillarisolationsgerät für Arbelen im Belderd.           Mikrokosmos         29         98 Totze R         1935/36 Optisches Tarben durch seibsthergestellte Zweitarbenftiller.           Mikrokosmos         29         98 Totze R         1935/36 Optisches Tarben durch seibsthergestellte Zweitarbenftiller.           Mikrokosmos         29         19 Leunig L         1935/36 Die Schabmenherboe zum Isoliteren der Blattepidermis.           Mikrokosmos         29         104 Leunig L         1935/36 Pizasporenhierboe zum Isolitera dis Dauerpräparate.           Mikrokosmos         29         104 Leunig L         1935/36 Pizasporenhierboe zum Isolitera dis Dauerpräparate.           Mikrokosmos         29         104 Leunig L         1935/36 Die Hornalige Geratium comrunt.           Mikrokosmos         29         105 Reukauf E         1935/36 Die Hornalige Geratium comrunt.           Mikrokosmos         29         115 Cremer E         1935/36 Das Mikrokosmos er Brieffmarkenkunde.           Mikrokosmos         29         127 Frankenberg G von         1935/36 Das Mikrokosmos er Brieffmarkenkunde.           Mikrokosmos         29         128 Keiker I         1935/36 Das Mikrokosmos er Brieffmarkenkunde.           29         128 Keiker I         1935/36 Das Mikrokosmos er Brieffmarkenkunde.           29         128 K	Mikrokosmos	29	85 Venzmer G	1935/36 Vitamine in Kristallform.
Mikrokosmos         29         96 Weidmann R         1935/36 Optisches Fathen durch selbsthergestellte Zweifarbenfilter.           Mikrokosmos         29         91 eunig L         1935/36 Dis Schabmethode zum Isolieren der Blattepidermis.           Mikrokosmos         29         104 Alders J C         1935/36 Dis Schabmethode zum Isolieren der Blattepidermis.           Mikrokosmos         29         104 Alders J C         1935/36 Dis Schabmethode zum Isolieren der Blattepidermis.           Mikrokosmos         29         104 Alders J C         1935/36 Dis Abhrachen Der Praxis.           Mikrokosmos         29         105 Reukauf E         1935/36 Dis Abhrachen Der	Mikrokosmos	29	93 Kisser J	1935/36 Paraffinschnitte von Knochen.
Mikrokosmos         29         98 Totze R         1935/36 Vorbehandlung tropischer Objekte.           Mikrokosmos         29         19 Leuing L         1935/36 Die Schahmethode zum Leiner der Blattepidermis.           Mikrokosmos         29         104 Alders J C         1935/36 Pile Schahmethode zum Leiner der Blattepidermis.           Mikrokosmos         29         104 Leuing L         1935/36 Pile Schapmethode zum Leiner der Blattepidermis.           Mikrokosmos         29         105 Reukauf E         1935/36 Pile Schapmethode zum Leiner der Briefmischen Der Briefmischen Der Briefmischen Der Briefmischen Der Briefmischen Under Der Briefmischen Und Der Briefmischen Under Der Briefmischen Und Der Briefmischen Und Der Briefmischen Und Der Briefmischen Under Der Briefmischen Und Der Briefmischen Und Der Briefmischen Und Der Brie	Mikrokosmos	29	93 Siess K	1935/36 Ein Kapillarisolationsgerät für Arbeiten im Bildfeld.
Mikrokosmos         29         91 (Leuing L         1935/36 Die Schabmerhode zum Isolieren der Blattepidemis.           Mikrokosmos         29         104 Abders J C         1935/36 Aus der Pravis           Mikrokosmos         29         104 Abders J C         1935/36 Aus der Pravis           Mikrokosmos         29         104 Leurig L         1935/36 Der Anthracenolau für botanische Schnittfärbung.           Mikrokosmos         29         104 Huber P         1935/36 Das Mikrokosmos           Mikrokosmos         29         112 Huwebler N G         1935/36 Das Mikrokoskopinon           Mikrokosmos         29         115 Cremer E         1935/36 Das Mikrokoskopinon           Mikrokosmos         29         115 Febril G         1935/36 Baben mit der Lue, eine Vorstufie zur Mikrokopie.           Mikrokosmos         29         121 Frankenberg G von         1935/36 Das Blutimer der Blattepider Dikrokopie.           Mikrokosmos         29         122 Frankenberg G von         1935/36 Das Blutimer der Blattepider Dikrokopie.           Mikrokosmos         29         124 Kehert F         1935/36 Das Blutimer der Blattepider Dikrokopie.           Mikrokosmos         29         125 Muehlberger C         1935/36 Newe Einschlußmittel Juwe Gebrauch bei Mikrokopie.           Mikrokosmos         29         125 Nisser J         1935/36 Einfache Vorrichtunge	Mikrokosmos	29	96 Weidmann R	1935/36 Optisches Färben durch selbsthergestellte Zweifarbenfilter.
Mikrokosmos         29         10.3 Seyser W         1955/36 Pitzsporehibler als Dauerpraparate.           Mikrokosmos         29         10.4 Leunig L         1955/36 Pitzsporehibler als Dauerpraparate.           Mikrokosmos         29         10.5 Reukauf E         1955/36 Pitzsporehibler als Dauerpraparate.           Mikrokosmos         29         10.5 Reukauf E         1955/36 Das Arbeiten mit dem Fartgemisch nach Ernich-Biondi.           Mikrokosmos         29         11.5 Cremer E         1955/36 Das Arbeiten mit dem Fartgemisch nach Ernich-Biondi.           Mikrokosmos         29         11.5 Cremer E         1955/36 Das Arbeiten mit dem Fartgemisch nach Ernich-Biondi.           Mikrokosmos         29         11.5 Cremer E         1955/36 Methodisches zur anatomischen Praparation von Insekten.           Mikrokosmos         29         12.5 Frankenberg G von         1935/36 Sa Dastellung des Blutkreislaufs.           Mikrokosmos         29         12.5 Frankenberg G von         1935/38 Vorkommen des Brunnenkrebses in der Oberfaustr.           Mikrokosmos         29         12.5 Muelbierger C         1935/38 Vorkommen des Brunnenkrebses in der Oberfaustr.           Mikrokosmos         29         12.5 Muelbierger C         1935/38 Vorkommen des Brunnenkrebses in der Oberfaustr.           Mikrokosmos         29         12.5 Muelbierger C         1935/38 Vorkommen des Brunnenkrebses in der	Mikrokosmos	29	98 Totze R	1935/36 Vorbehandlung tropischer Objekte.
Mikrokosmos         29         104 Alders J C         1935/38 Pitzsporenbilder als Dauerpräparate.           Mikrokosmos         29         105 Reukauf E         1935/36 Die Hornagle Ceratium comunitum.           Mikrokosmos         29         10 Hubber P         1935/36 Die Hornagle Ceratium comunitum.           Mikrokosmos         29         112 Neuweller N G         1935/36 Die Abreitem int dem Farbgemisch nach Ehrlich-Biondi.           Mikrokosmos         29         117 Stehli G         1935/36 Die Abreitem int dem Farbgemisch nach Ehrlich-Biondi.           Mikrokosmos         29         115 Cermer E         1935/36 Die Abreitem int dem Farbgemisch nach Ehrlich-Biondi.           Mikrokosmos         29         115 Fishli G         1935/36 Die Abreitem int dem Farbgemisch nach Ehrlich-Biondi.           Mikrokosmos         29         121 Frankenberg G von         1935/36 Die Stellung des Blutkreislandt.           Mikrokosmos         29         124 Ekckert F         1935/36 Die Stellung des Blutkreislandt.           Mikrokosmos         29         125 Muelblerger C         1935/36 Vorkommen des Brunnenkrebes in der Oberlausitz.           Mikrokosmos         29         125 Muelblerger C         1935/36 Einfache Vorrichtungen zum Kühlen von Messer und Paraffinblock am Mikrotom.           Mikrokosmos         29         135 Muelblerger C         1935/36 Einfache Vorrichtungen zum Kühlen von Mess	Mikrokosmos	29	99 Leunig L	1935/36 Die Schabmethode zum Isolieren der Blattepidermis.
Mikrokosmos         29         104 Leunig L         1935/36 Anthracenblau für botanische Schnittfarbung.           Mikrokosmos         29         108 Feukauf E         1935/36 De Mikrokosmos         29         108 Feukauf E         1935/36 Das Arbeiten mit dem Farbgemisch nach Ehrlich-Biondi.           Mikrokosmos         29         118 Cremer E         1935/36 Das Mikrokosmos in Jenste der Briefmarkenkunde.           Mikrokosmos         29         117 Stehli G         1935/36 Studien mit der Lupe, eine Vorstufe zur Mikrokopie.           Mikrokosmos         29         117 Stehli G         1935/36 Studien mit der Lupe, eine Vorstufe zur Mikrokopie.           Mikrokosmos         29         124 Eckert F         1935/36 Nature Butkreislaufs.           Mikrokosmos         29         124 Eckert F         1935/36 Neue Einschlußmittel zum Gerbruch bei Mikroprojektion.           Mikrokosmos         29         127 Thaler H         1935/36 Buttersaurebakterien als Milichverderber.           Mikrokosmos         29         131 Muehlberger C         1935/36 Buttersaurebakterien als Milichverderber.           Mikrokosmos         29         131 Muehlberger C         1935/36 Evilmalikorprojektion.           Mikrokosmos         29         131 Muehlberger C         1935/36 Evilmalikorprojektion.           Mikrokosmos         29         131 Muehlberger C         1935/36 Evilmalikorpr	Mikrokosmos	29	103 Seyser W	1935/36 Aus der Praxis.
Mikrokosmos         29         104 Leunig L         1935/36 Anthracenblau für botanische Schnittfärbung.           Mikrokosmos         29         108 Feukauf E         1935/36 Die Hornagie Carlen contum           Mikrokosmos         29         112 Neuweller N G         1935/36 Das Afhelten mit dem Farbgemisch nach Ehrlich-Biondi.           Mikrokosmos         29         117 Stehli G         1935/36 Bas Mikrokosmos Priparation von Insekten.           Mikrokosmos         29         117 Stehli G         1935/36 Studien mit der Lupe, eine Vorsufe zur Mikrokopie.           Mikrokosmos         29         127 Frankenberg G von         1935/36 Studien mit der Lupe, eine Vorsufe zur Mikrokopie.           Mikrokosmos         29         124 Eckert F         1935/36 Natient mit der Lupe, eine Vorsufe zur Mikrokopie.           Mikrokosmos         29         127 Thaler H         1935/36 Natient mit der Lupe, eine Vorsufe zur Mikrokopie.           Mikrokosmos         29         127 Thaler H         1935/36 Natient mit der Lupe, eine Vorsufe zur Mikrokoprebrebr.           Mikrokosmos         29         131 Muehlberger C         1935/36 Studien mit der Lupe, eine Vorsuferberger bezu heit Mikrokoprebrebr.           Mikrokosmos         29         131 Muehlberger C         1935/36 Studien mit der Lupe, eine Vorsuferbergebrach bei Mikrokoprebrebrebre bezu heit mit der Lupe, eine Vorsuferbergebrach bei Mikrokoprebrebrebre bezu heit mit der Lupe, eine Vorsuferberge	Mikrokosmos	29	104 Alders J C	1935/36 Pilzsporenbilder als Dauerpräparate.
Mikrokosmos         29         108 Huber P         1935/36         Das Abreiten mit dem Fartgemisch nach Ehrlich-Biondi.           Mikrokosmos         29         115 Cremer E         1935/36         Des Mikrokosmos         29         115 Cremer E         1935/36         Budien mit der Lupe, eine Vorstufe zur Mikroskopie.           Mikrokosmos         29         121 Frankenberg G von         1935/36         Budien mit der Lupe, eine Vorstufe zur Mikroskopie.           Mikrokosmos         29         124 Eckert F         1935/36         Neue Einschlußmittel zum Gebrauch bei Mikroprojektion.           Mikrokosmos         29         124 Eckert F         1935/36         Neue Einschlußmittel zum Gebrauch bei Mikroprojektion.           Mikrokosmos         29         124 Eckert F         1935/36         Neue Einschlußmittel zum Gebrauch bei Mikroprojektion.           Mikrokosmos         29         127 Thaler H         1935/36         Butersaturebakteria ab Mikrokoreber.           Mikrokosmos         29         127 Thaler H         1935/36         Butersaturebakteria ab Mikrokoreber.           Mikrokosmos         29         131 Muehlberger C         1935/36         Fronthelm Jene zum Kühlen von Messer und Paraffinblock am Mikrotom.           Mikrokosmos         29         131 Muehlberger C         1935/36         Schulmikropraparatoin an der Kiefer.	Mikrokosmos	29	104 Leunig L	
Mikrokosmos         29         112 Neuweller N G         1935/36         Das Mikrokosmos         29         115 Cremer E         1935/36         Methodisches zur anatomischen Präparation von Insekten.           Mikrokosmos         29         117 Stehli G         1935/36         Studien mit der Lupe, eine Vorstufe zur Mikrokospie.           Mikrokosmos         29         124 Eckert F         1935/36         Nate Einschlüßmittel zum Gebrauch bei Mikroprojektion.           Mikrokosmos         29         125 Muehlberger C         1935/36         Nove Einschlüßmittel zum Gebrauch bei Mikroprojektion.           Mikrokosmos         29         125 Muehlberger C         1935/36         Nove Einschlüßmittel zum Gebrauch bei Mikroprojektion.           Mikrokosmos         29         129 Kisser J         1935/36         Nove Einschlüßmittel zum Gebrauch bei Mikroprojektion.           Mikrokosmos         29         129 Kisser J         1935/36         Bufterbakerlen als Mikrohverderber.           Mikrokosmos         29         131 Muehlberger C         1935/36         Einfache Vorrichtungen zum Kühlen von Messer und Paraffinblock am Mikrotom.           Mikrokosmos         29         133 Coberall W         1935/36         Schufunktvorpräparation an der Kiefer.           Mikrokosmos         29         135 Oberall W         1935/36         Polymikropraparation an der Kiefer. <td>Mikrokosmos</td> <td>29</td> <td>105 Reukauf E</td> <td>1935/36 Die Hornalge Ceratium cornutum.</td>	Mikrokosmos	29	105 Reukauf E	1935/36 Die Hornalge Ceratium cornutum.
Mikrokosmos         29         115 Cremer E         1935/36 Methodisches zur anatomischen Präparation von Insekten.           Mikrokosmos         29         117 Stehlil G         1935/36 Studien mit der Lupe, eine Vorstufe zur Mikroskopie.           Mikrokosmos         29         124 Eckert F         1935/36 Darstellung des Blutkreislaufs.           Mikrokosmos         29         124 Eckert F         1935/36 Vorkommokers.           Mikrokosmos         29         128 Muehlberger C         1935/36 Vorkommokers.           Mikrokosmos         29         127 Thaler H         1935/36 Buttersaurebakterien als Mikrokorerber.           Mikrokosmos         29         131 Muehlberger C         1935/36 Eriachev Vorrichtungen zum Kühlen von Messer und Paraffinblock am Mikrotom.           Mikrokosmos         29         133 Seyser W         1935/36 Schulmikropräparation an der Kiefer.           Mikrokosmos         29         136 Oberzill W         1935/36 Zeigerokular.           Mikrokosmos         29         136 Seyser W         1935/36 Zeigerokular.           Mikrokosmos         29         138 Kohn F G         1935/36 Vorkomer Schular.           Mikrokosmos         29         138 Kohn F G         1935/36 Vorkomer Schular.           Mikrokosmos         29         142 Peters H         1935/36 Certa France Vorkomer Schular.	Mikrokosmos	29	108 Huber P	1935/36 Das Arbeiten mit dem Farbgemisch nach Ehrlich-Biondi.
Mikrokosmos         29         117 Stehil G         1935/36         Studien mit der Lupe, eine Vorstufe zur Mikroskopie.           Mikrokosmos         29         121 Frankenberg G von         1935/36         Darstellung des Blutkreislaufs.           Mikrokosmos         29         122 Muchilberger C         1935/36         Neue Einschlußmittel zum Gebrauch bei Mikroprojektion.           Mikrokosmos         29         128 Muchilberger C         1935/36         Vorkommen des Brunnenkrebses in der Oberlausitz.           Mikrokosmos         29         131 Muchilberger C         1935/36         Stehne Vorrichtungen zum Kühlen von Messer und Paraffinblock am Mikrotom.           Mikrokosmos         29         133 Seyser W         1935/36         Schulmikropräparation an der Kiefer.           Mikrokosmos         29         138 Seyser W         1935/36         Zeigerokular.           Mikrokosmos         29         136 Oberzill W         1935/36         Parapmodel eines Hoftüpfels.           Mikrokosmos         29         136 Cekert F         1935/36         Krapmodel eines Hoftüpfels.           Mikrokosmos         29         136 Cekert F         1935/36         Krapmodel eines Hoftüpfels.           Mikrokosmos         29         137 Eckert F         1935/36         Krapmodel eines Hoftüpfels.           Mikrokosmos <t< td=""><td>Mikrokosmos</td><td>29</td><td>112 Neuweiler N G</td><td>1935/36 Das Mikroskop im Dienste der Briefmarkenkunde.</td></t<>	Mikrokosmos	29	112 Neuweiler N G	1935/36 Das Mikroskop im Dienste der Briefmarkenkunde.
Mikrokosmos         29         121 Frankenberg G von         1935/36         Darstellung des Blutkreislaufs.           Mikrokosmos         29         124 Eckert F         1935/36         Neue Einschluichmittel zum Gebrauch bei Mikroprojektion.           Mikrokosmos         29         127 Thaler H         1935/36         Nordkosmos Alkinokosmos         29         127 Thaler H         1935/36         Buttersäurebakterien als Mikrokrederber.           Mikrokosmos         29         131 Muehlberger C         1935/36         Kirender Vorrichtungen zum Kühlen von Messer und Paraffinblock am Mikrotom.           Mikrokosmos         29         133 Seyser W         1935/36         Kernenphile Heliozoen.           Mikrokosmos         29         136 Oberzill W         1935/36         Ebricatore kuller.           Mikrokosmos         29         137 Eckert F         1935/36         Pappmodell eines Hoftüpfels.           Mikrokosmos         29         138 Kohn F G         1935/36         Einige Merkmale im Bau von Zuckmückenlarven.           Mikrokosmos         29         139 Kohn F G         1935/36         Einige Merkmale im Bau von Zuckmückenlarven.           Mikrokosmos         29         134 Hansen R         1935/36         Chromosomen-Studien.           Mikrokosmos         29         142 Peters H         1935/36 <td< td=""><td>Mikrokosmos</td><td>29</td><td>115 Cremer E</td><td>1935/36 Methodisches zur anatomischen Präparation von Insekten.</td></td<>	Mikrokosmos	29	115 Cremer E	1935/36 Methodisches zur anatomischen Präparation von Insekten.
Mikrokosmos         29         124 Eckert F         1935/36         Neue Einschlußmittel zum Gebrauch bei Mikroprojektion.           Mikrokosmos         29         126 Muehlberger C         1935/36         Vorkommen des Brunnenkrebses in der Oberlausitz.           Mikrokosmos         29         127 Thaler H         1935/36         Buttersäurebakterien als Mikhrvedreber.           Mikrokosmos         29         128 Kisser J         1935/36         Einfache Vorrichtungen zum Kühlen von Messer und Paraffinblock am Mikrotom.           Mikrokosmos         29         131 Muehlberger C         1935/36         Kerophile Heliozoen.           Mikrokosmos         29         133 Seyser W         1935/36         Schulmikropräparation an der Kiefer.           Mikrokosmos         29         136 Oberzill W         1935/36         Zeigerokular.           Mikrokosmos         29         137 Eckert F         1935/36         Kopulation bei Zygnema.           Mikrokosmos         29         137 Eckert F         1935/36         Kopulation bei Zygnema.           Mikrokosmos         29         137 Erankenberg G von         1935/36         Der Haftapparatder Dytiscus- und Acilius-Männchen.           Mikrokosmos         29         148 Hansen R         1935/36         Der Haftapparatder Dytiscus- und Acilius-Männchen.           Mikrokosmos	Mikrokosmos	29	117 Stehli G	1935/36 Studien mit der Lupe, eine Vorstufe zur Mikroskopie.
Mikrokosmos         29         126 Muehlberger C         1935/36 Vorkommen des Brunnenkrebses in der Oberlausitz.           Mikrokosmos         29         127 Thaler H         1935/36 Einfache Vorrichtungen zum Kühlen von Messer und Paraffinblock am Mikrotom.           Mikrokosmos         29         131 Muehlberger C         1935/36 Einfache Vorrichtungen zum Kühlen von Messer und Paraffinblock am Mikrotom.           Mikrokosmos         29         130 Oberzill W         1935/36 Schulmikropräparation an der Kiefer.           Mikrokosmos         29         136 Oberzill W         1935/36 Zeigerokular.           Mikrokosmos         29         136 Seyser W         1935/36 Pappmodell eines Hoftüpfels.           Mikrokosmos         29         137 Eckert F         1935/36 Kopulation bei Zygnema.           Mikrokosmos         29         139 Kohn F G         1935/36 Einige Merkaale im Bau von Zuckmückenlarven.           Mikrokosmos         29         142 Peters H         1935/36 Der Haftapparatder Dytiscus- und Acilius-Männchen.           Mikrokosmos         29         143 Frankenberg G von         1935/36 Die Kleinbildkamera in der Mikrophotographie.           Mikrokosmos         29         143 Erab H         1935/36 Die Verdauungskanal der Honigbiene.           Mikrokosmos         29         153 Zach G         1935/36 Dikrokospieder Zähne in gewöhnlichem und polarisiertem Licht.	Mikrokosmos	29	121 Frankenberg G von	1935/36 Darstellung des Blutkreislaufs.
Mikrokosmos 29 129 Kisser J 1935/36 Buttersäurebakterien als Mikrokosmos 29 129 Kisser J 1935/36 Einfache Vorrichtungen zum Kühlen von Messer und Paraffinblock am Mikrotom.  Mikrokosmos 29 131 Muehlberger C 1935/36 Krenophile Heliozoen.  Mikrokosmos 29 133 Seyser W 1935/36 Schulmikropräparation an der Kiefer.  Mikrokosmos 29 136 Oberzill W 1935/36 Zejerokular.  Mikrokosmos 29 137 Eckert F 1935/36 Kopulation bei Zygnema.  Mikrokosmos 29 139 Kohn F G 1935/36 Kopulation bei Zygnema.  Mikrokosmos 29 142 Peters H 1935/36 Chromosomen-Studien.  Mikrokosmos 29 143 Frankenberg G von 1935/36 Die Kleinbildkamera in der Mikrophotographie.  Mikrokosmos 29 148 Hansen R 1935/36 Die Kleinbildkamer ain der Mikrophotographie.  Mikrokosmos 29 151 Elser H 1935/36 Die Verdauungskanal der Honigbiene.  Mikrokosmos 29 155 Keil A 1935/36 Mikroskopie der Zähne in gewöhnlichem und polarisiertem Licht.  Mikrokosmos 29 156 Seyser W 1935/36 Der Verdauungskanal der Honigbiene.  Mikrokosmos 29 157 Seyser W 1935/36 Ein einfache Doppelfärbung, insbesondere für Algen.  Mikrokosmos 29 168 Neiert G 1935/36 Mikroskopie der Zähne in gewöhnlichem und polarisiertem Licht.  Mikrokosmos 29 169 Seyser W 1935/36 Mikroskopie der Zähne in gewöhnlichem und polarisiertem Licht.  Mikrokosmos 29 169 Seyser W 1935/36 Mikroskopie der Zähne in gewöhnlichem und polarisiertem Licht.  Mikrokosmos 29 169 Seyser W 1935/36 Mikroskopie der Zähne in gewöhnlichem und polarisiertem Licht.  Mikrokosmos 29 169 Seyser W 1935/36 Mikroskopie der Jähne in gewöhnlichem und polarisiertem Licht.  Mikrokosmos 29 169 Seyser W 1935/36 Mikroskopische Untersuchung deutscher Teepflanzen.  Mikrokosmos 29 168 Okezill W 1935/36 Mikroskopische Untersuchung deutscher Teepflanzen.  Mikrokosmos 29 168 Okezill W 1935/36 Mikroskopisches aus einem Industrielaboratorium.	Mikrokosmos	29	124 Eckert F	1935/36 Neue Einschlußmittel zum Gebrauch bei Mikroprojektion.
Mikrokosmos29129 Kisser J1935/36Einfache Vorrichtungen zum Kühlen von Messer und Paraffinblock am Mikrotom.Mikrokosmos29131 Muehlberger C1935/36Krenophile Heliozoen.Mikrokosmos29138 Oberzill W1935/36Schulmikropräparation an der Kiefer.Mikrokosmos29136 Oberzill W1935/36Schulmikropräparation an der Kiefer.Mikrokosmos29138 Evser W1935/36Kopulation bei Zygnema.Mikrokosmos29137 Eckert F1935/36Kopulation bei Zygnema.Mikrokosmos29139 Kohn F G1935/36Kopulation bei Zygnema.Mikrokosmos29142 Peters H1935/36Chromosomen-Studien.Mikrokosmos29143 Frankneberg G von1935/36Der Haftapparateder Dytiscus- und Acilius-Männchen.Mikrokosmos29148 Hansen R1935/36Ein euse Verfahren zur Herstellung von Schmetterlingsschuppen-Präparaten.Mikrokosmos29153 Zach G1935/36Ein euse Verfahren zur Herstellung von Schmetterlingsschuppen-Präparaten.Mikrokosmos29155 Keil A1935/36Mikroskopie der Zahne in gewöhnlichem und polarisiertem Licht.Mikrokosmos29161 Seyser W1935/36Mikroskopie der Zahne in gewöhnlichem und polarisiertem Licht.Mikrokosmos29163 Reinert G G1935/36Mikroskopie her Kollenpilz (Epichloe typhina).Mikrokosmos29163 Reinert G G1935/36Mikroskopieche Untersuchung deutscher Teepflanzen.Mikrokosmos29168 Hack A<	Mikrokosmos	29	126 Muehlberger C	1935/36 Vorkommen des Brunnenkrebses in der Oberlausitz.
Mikrokosmos 29 131 Muehlberger C 1935/36 Krenophile Heliozoen.  Mikrokosmos 29 136 Oberzill W 1935/36 Zeigerokular.  Mikrokosmos 29 136 Seyser W 1935/36 Zeigerokular.  Mikrokosmos 29 137 Eckert F 1935/36 Kopulation bei Zygnema.  Mikrokosmos 29 139 Kohn F G 1935/36 Einige Merkmale im Bau von Zuckmückenlarven.  Mikrokosmos 29 142 Peters H 1935/36 Chromosomen-Studien.  Mikrokosmos 29 143 Frankenberg G von 1935/36 Der Haftapparatder Dytiscus- und Acilius-Männchen.  Mikrokosmos 29 148 Hansen R 1935/36 Der Haftapparatder Dytiscus- und Acilius-Männchen.  Mikrokosmos 29 151 Elser H 1935/36 Ein eues Verfahren zur Herstellung von Schmetterlingsschuppen-Präparaten.  Mikrokosmos 29 153 Zach G 1935/36 Der Verdauungskanal der Honigbiene.  Mikrokosmos 29 159 Fischer R 1935/36 Eine einfache Doppelfärbung, insbesondere für Algen.  Mikrokosmos 29 161 Seyser W 1935/36 Eine einfache Doppelfärbung, insbesondere für Algen.  Mikrokosmos 29 163 Reinert G G 1935/36 Mikroshopische Untersuchung deutscher Teepflanzen.  Mikrokosmos 29 168 Hack A 1935/36 Mikroskopische untersuchung deutscher Teepflanzen.  Mikrokosmos 29 168 Hack A 1935/36 Mikroskopische untersuchung deutscher Teepflanzen.  Mikrokosmos 29 168 Oberzill W 1935/36 Mikroskopische untersuchung deutscher Teepflanzen.  Mikrokosmos 29 168 Oberzill W 1935/36 Mikroskopische untersuchung deutscher Teepflanzen.  Mikrokosmos 29 168 Oberzill W 1935/36 Mikroskopische untersuchung deutscher Teepflanzen.  Mikrokosmos 29 168 Oberzill W 1935/36 Mikroskopische untersuchung deutscher Teepflanzen.	Mikrokosmos	29	127 Thaler H	1935/36 Buttersäurebakterien als Milchverderber.
Mikrokosmos 29 133 Seyser W 1935/36 Schulmikropräparation an der Kiefer.  Mikrokosmos 29 136 Oberzill W 1935/36 Zeigerokular.  Mikrokosmos 29 136 Seyser W 1935/36 Pappmodell eines Hoftüpfels.  Mikrokosmos 29 137 Eckert F 1935/36 Kopulation bei Zygnema.  Mikrokosmos 29 139 Kohn F G 1935/36 Einige Merkmale im Bau von Zuckmückenlarven.  Mikrokosmos 29 142 Peters H 1935/36 Chromosomen-Studien.  Mikrokosmos 29 143 Frankenberg G von 1935/36 Der Haftapparatder Dytiscus- und Acilius-Männchen.  Mikrokosmos 29 148 Hansen R 1935/36 Die Kleinbildkamera in der Mikrophotographie.  Mikrokosmos 29 151 Elser H 1935/36 Ein enues Verfahren zur Herstellung von Schmetterlingsschuppen-Präparaten.  Mikrokosmos 29 155 Keil A 1935/36 Der Verdauungskanal der Honigbiene.  Mikrokosmos 29 159 Fischer R 1935/36 Eine einfache Doppelfärbung, insbesondere für Algen.  Mikrokosmos 29 163 Reinert G G 1935/36 Mikroskopische Untersuchung deutscher Teepflanzen.  Mikrokosmos 29 168 Hack A 1935/36 Mikroskopische untersuchung deutscher Teepflanzen.  Mikrokosmos 29 168 Hack A 1935/36 Mikroskopisches aus einem Industrielaboratorium.  Mikrokosmos 29 168 Oberzill W 1935/36 Eine interessante Massenvegetation der Zieralge Closterium acerosum.	Mikrokosmos	29	129 Kisser J	1935/36 Einfache Vorrichtungen zum Kühlen von Messer und Paraffinblock am Mikrotom.
Mikrokosmos 29 136 Oberziil W 1935/36 Zeigerokular.  Mikrokosmos 29 137 Eckert F 1935/36 Kopulation bei Zygnema.  Mikrokosmos 29 139 Kohn F G 1935/36 Einige Merkmale im Bau von Zuckmückenlarven.  Mikrokosmos 29 142 Peters H 1935/36 Chromosomen-Studien.  Mikrokosmos 29 143 Frankenberg G von 1935/36 Der Haftapparatder Dytiscus- und Acilius-Männchen.  Mikrokosmos 29 148 Hansen R 1935/36 Der Haftapparatder Dytiscus- und Acilius-Männchen.  Mikrokosmos 29 151 Elser H 1935/36 Ein neues Verfahren zur Herstellung von Schmetterlingsschuppen-Präparaten.  Mikrokosmos 29 153 Zach G 1935/36 Der Verdauungskanal der Honigbiene.  Mikrokosmos 29 155 Keil A 1935/36 Mikroskopie der Zähne in gewöhnlichem und polarisiertem Licht.  Mikrokosmos 29 161 Seyser W 1935/36 Eine einfache Doppelfärbung, insbesondere für Algen.  Mikrokosmos 29 163 Reinert G G 1935/36 Mikroshopische untersuchung deutscher Teepflanzen.  Mikrokosmos 29 168 Oberzill W 1935/36 Mikroskopische vas eine industrielaboratorium.  Mikrokosmos 29 168 Oberzill W 1935/36 Mikroskopische vas eine industrielaboratorium.  Mikrokosmos 29 168 Oberzill W 1935/36 Mikroskopische vas eine industrielaboratorium.	Mikrokosmos	29	131 Muehlberger C	1935/36 Krenophile Heliozoen.
Mikrokosmos29136 Seyser W1935/36Papmodell eines Hoftüpfels.Mikrokosmos29137 Eckert F1935/36Kopulation bei Zygnema.Mikrokosmos29149 Kohn F G1935/36Einige Merkmale im Bau von Zuckmückenlarven.Mikrokosmos29142 Peters H1935/36Der Haftapparatder Dytiscus- und Acilius-Männchen.Mikrokosmos29148 Hansen R1935/36Der Haftapparatder Dytiscus- und Acilius-Männchen.Mikrokosmos29151 Elser H1935/36Die Kleinbildkamera in der Mikrophotographie.Mikrokosmos29153 Zach G1935/36Der Verdauungskanal der Honigbiene.Mikrokosmos29155 Keil A1935/36Mikroskopie der Zähne in gewöhnlichem und polarisiertem Licht.Mikrokosmos29159 Fischer R1935/36Eine einfache Doppelfärbung, insbesondere für Algen.Mikrokosmos29161 Seyser W1935/36Mikrophotographie mit Rollflimkameras.Mikrokosmos29168 Reinert G G1935/36Mikroskopische Untersuchung deutscher Teepflanzen.Mikrokosmos29168 Hack A1935/36Mikroskopische aus einem Industrielaboratorium.Mikrokosmos29168 Oberzill W1935/36Mikroskopisches aus einem Industrielaboratorium.Mikrokosmos29168 Oberzill W1935/36Mikroskopisches aus einem Industrielaboratorium.	Mikrokosmos	29	133 Seyser W	1935/36 Schulmikropräparation an der Kiefer.
Mikrokosmos29137 Eckert F1935/36Köpulation bei Zygnema.Mikrokosmos29148 Kohn F G1935/36Einige Merkmale im Bau von Zuckmückenlarven.Mikrokosmos29142 Peters H1935/36Chromosomene-Studien.Mikrokosmos29143 Frankenberg G von1935/36Der Haftapparatder Dytiscus- und Acilius-Männchen.Mikrokosmos29148 Hansen R1935/36Die Kleinbildkamera in der Mikrophotographie.Mikrokosmos29151 Elser H1935/36Ein neues Verfahren zur Herstellung von Schmetterlingsschuppen-Präparaten.Mikrokosmos29153 Zach G1935/36Der Verdauungskanal der Honigbiene.Mikrokosmos29155 Keil A1935/36Mikroskopie der Zähne in gewöhnlichem und polarisiertem Licht.Mikrokosmos29159 Fischer R1935/36Eine einfache Doppelfärbung, insbesondere für Algen.Mikrokosmos29161 Seyser W1935/36Der Kolbenpilz (Epichloe typhina).Mikrokosmos29163 Reinert G G1935/36Mikroskopische Untersuchung deutscher Teepflanzen.Mikrokosmos29168 Hack A1935/36Mikroskopisches aus einem Industrielaboratorium.Mikrokosmos29168 Oberzill W1935/36Eine interessante Massenvegetation der Zieralge Closterium acerosum.	Mikrokosmos	29	136 Oberzill W	1935/36 Zeigerokular.
Mikrokosmos 29 139 Kohn F G 1935/36 Einige Merkmale im Bau von Zuckmückenlarven.  Mikrokosmos 29 142 Peters H 1935/36 Chromosomen-Studien.  Mikrokosmos 29 143 Frankenberg G von 1935/36 Die Kleinbildkamera in der Mikrophotographie.  Mikrokosmos 29 151 Elser H 1935/36 Die Kleinbildkamera in der Mikrophotographie.  Mikrokosmos 29 153 Zach G 1935/36 Der Verdauungskanal der Honigbiene.  Mikrokosmos 29 159 Fischer R 1935/36 Eine einfache Doppelfärbung, insbesondere für Algen.  Mikrokosmos 29 161 Seyser W 1935/36 Eine einfache Doppelfärbung, insbesondere für Algen.  Mikrokosmos 29 163 Reinert G G 1935/36 Mikrophotographie mit Rollfilmkameras.  Mikrokosmos 29 168 Hack A 1935/36 Mikroskopische untersuchung deutscher Teepflanzen.  Mikrokosmos 29 168 Hack A 1935/36 Mikroskopische saus einem Industrielaboratorium.  Mikrokosmos 29 168 Oberzill W 1935/36 Eine interessante Massenvegetation der Zieralge Closterium acerosum.	Mikrokosmos	29	136 Seyser W	1935/36 Pappmodell eines Hoftüpfels.
Mikrokosmos 29 142 Peters H 1935/36 Chromosomen-Studien. Mikrokosmos 29 148 Hansen R 1935/36 Dier Haftapparatder Dytiscus- und Acilius-Männchen. Mikrokosmos 29 148 Hansen R 1935/36 Ein neues Verfahren zur Herstellung von Schmetterlingsschuppen-Präparaten. Mikrokosmos 29 153 Zach G 1935/36 Ein neues Verfahren zur Herstellung von Schmetterlingsschuppen-Präparaten. Mikrokosmos 29 155 Keil A 1935/36 Mikroskopie der Zähne in gewöhnlichem und polarisiertem Licht. Mikrokosmos 29 159 Fischer R 1935/36 Ein einfache Doppelfärbung, insbesondere für Algen. Mikrokosmos 29 161 Seyser W 1935/36 Der Kolbenpitz (Epichloe typhina). Mikrokosmos 29 163 Reinert G G 1935/36 Mikrophotographie mit Rollfilmkameras. Mikrokosmos 29 168 Hack A 1935/36 Mikroskopische Untersuchung deutscher Teepflanzen. Mikrokosmos 29 168 Oberzill W 1935/36 Eine interessante Massenvegetation der Zieralge Closterium acerosum.	Mikrokosmos	29	137 Eckert F	1935/36 Kopulation bei Zygnema.
Mikrokosmos29143 Frankenberg G von1935/36Der Haftapparatder Dytiscus- und Acilius-Männchen.Mikrokosmos29148 Hansen R1935/36Die Kleinbildkamera in der Mikrophotographie.Mikrokosmos29151 Elser H1935/36Ein eues Verfahren zur Herstellung von Schmetterlingsschuppen-Präparaten.Mikrokosmos29153 Zach G1935/36Der Verdauungskanal der Honigbiene.Mikrokosmos29155 Keil A1935/36Mikroskopie der Zähne in gewöhnlichem und polarisiertem Licht.Mikrokosmos29159 Fischer R1935/36Eine einfache Doppelfärbung, insbesondere für Algen.Mikrokosmos29163 Reinert G G1935/36Der Kolbenpitz (Epichloe typhina).Mikrokosmos29165 Volz P1935/36Mikroskopische Untersuchung deutscher Teepflanzen.Mikrokosmos29168 Hack A1935/36Mikroskopisches aus einem Industrielaboratorium.Mikrokosmos29168 Oberzill W1935/36Eine interessante Massenvegetation der Zieralge Closterium acerosum.	Mikrokosmos	29	139 Kohn F G	1935/36 Einige Merkmale im Bau von Zuckmückenlarven.
Mikrokosmos 29 148 Hansen R 1935/36 Die Kleinbildkamera in der Mikrophotographie.  Mikrokosmos 29 151 Elser H 1935/36 Ein neues Verfahren zur Herstellung von Schmetterlingsschuppen-Präparaten.  Mikrokosmos 29 155 Keil A 1935/36 Mikroskopie der Zähne in gewöhnlichem und polarisiertem Licht.  Mikrokosmos 29 159 Fischer R 1935/36 Mikroskopie der Zähne in gewöhnlichem und polarisiertem Licht.  Mikrokosmos 29 161 Seyser W 1935/36 Der Kolbenpilz (Epichloe typhina).  Mikrokosmos 29 163 Reinert G G 1935/36 Mikroskopische Untersuchung deutscher Teepflanzen.  Mikrokosmos 29 168 Hack A 1935/36 Mikroskopische untersuchung deutscher Teepflanzen.  Mikrokosmos 29 168 Oberzill W 1935/36 Eine einteressante Massenvegetation der Zieralge Closterium acerosum.	Mikrokosmos	29	142 Peters H	1935/36 Chromosomen-Studien.
Mikrokosmos 29 151 Elser H 1935/36 Ein neues Verfahren zur Herstellung von Schmetterlingsschuppen-Präparaten.  Mikrokosmos 29 155 Keil A 1935/36 Der Verdauungskanal der Honigbiene.  Mikrokosmos 29 155 Keil A 1935/36 Mikroskopie der Zähne in gewöhnlichem und polarisiertem Licht.  Mikrokosmos 29 159 Fischer R 1935/36 Eine einfache Doppelfärbung, insbesondere für Algen.  Mikrokosmos 29 161 Seyser W 1935/36 Der Kolbenpilz (Epichloe typhina).  Mikrokosmos 29 163 Reinert G G 1935/36 Mikrophotographie mit Rollfilmkameras.  Mikrokosmos 29 165 Volz P 1935/36 Mikroskopische Untersuchung deutscher Teepflanzen.  Mikrokosmos 29 168 Hack A 1935/36 Mikroskopisches aus einem Industrielaboratorium.  Mikrokosmos 29 168 Oberzill W 1935/36 Eine interessante Massenvegetation der Zieralge Closterium acerosum.	Mikrokosmos	29	143 Frankenberg G von	1935/36 Der Haftapparatder Dytiscus- und Acilius-Männchen.
Mikrokosmos 29 153 Zach G 1935/36 Der Verdauungskanal der Honigbiene. Mikrokosmos 29 155 Keil A 1935/36 Mikroskopie der Zähne in gewöhnlichem und polarisiertem Licht. Mikrokosmos 29 159 Fischer R 1935/36 Eine einfache Doppelfärbung, insbesondere für Algen. Mikrokosmos 29 161 Seyser W 1935/36 Der Kolbenpitz (Epichloe typhina). Mikrokosmos 29 163 Reinert G G 1935/36 Mikrophotographie mit Rollfilmkameras. Mikrokosmos 29 165 Volz P 1935/36 Mikroskopische Untersuchung deutscher Teepflanzen. Mikrokosmos 29 168 Derzill W 1935/36 Mikroskopisches aus einem Industrielaboratorium. Mikrokosmos 29 168 Oberzill W 1935/36 Eine interessante Massenvegetation der Zieralge Closterium acerosum.	Mikrokosmos	29	148 Hansen R	1935/36 Die Kleinbildkamera in der Mikrophotographie.
Mikrokosmos 29 155 Keil A 1935/36 Mikroskopie der Zähne in gewöhnlichem und polarisiertem Licht.  Mikrokosmos 29 159 Fischer R 1935/36 Eine einfache Doppelfärbung, insbesondere für Algen.  Mikrokosmos 29 163 Reinert G 91935/36 Der Kolbenpilz (Epichloe typhina).  Mikrokosmos 29 165 Volz P 1935/36 Mikroskopische Untersuchung deutscher Teepflanzen.  Mikrokosmos 29 168 Hack A 1935/36 Mikroskopisches aus einem Industrielaboratorium.  Mikrokosmos 29 168 Oberzill W 1935/36 Eine interessante Massenvegetation der Zieralge Closterium acerosum.	Mikrokosmos	29	151 Elser H	1935/36 Ein neues Verfahren zur Herstellung von Schmetterlingsschuppen-Präparaten.
Mikrokosmos 29 159 Fischer R 1935/36 Eine einfache Doppelfärbung, insbesondere für Algen.  Mikrokosmos 29 168 Reinert G G 1935/36 Mikroskopische Untersuchung deutscher Teepflanzen.  Mikrokosmos 29 168 Hack A 1935/36 Mikroskopische untersuchung deutscher Teepflanzen.  Mikrokosmos 29 168 Oberzill W 1935/36 Eine einfache Doppelfärbung, insbesondere für Algen.  Mikrokosmos 29 168 Reinert G G 1935/36 Mikroskopische Untersuchung deutscher Teepflanzen.  Mikrokosmos 29 168 Oberzill W 1935/36 Eine interessante Massenvegetation der Zieralge Closterium acerosum.	Mikrokosmos	29	153 Zach G	1935/36 Der Verdauungskanal der Honigbiene.
Mikrokosmos 29 161 Seyser W 1935/36 Der Kolbenpilz (Épichloe typhina). Mikrokosmos 29 168 Reinert G G 1935/36 Mikropkotographie mit Rollflimkameras. Mikrokosmos 29 168 Volz P 1935/36 Mikroskopische Untersuchung deutscher Teepflanzen. Mikrokosmos 29 168 Oberzill W 1935/36 Eine interessante Massenvegetation der Zieralge Closterium acerosum.	Mikrokosmos	29	155 Keil A	1935/36 Mikroskopie der Zähne in gewöhnlichem und polarisiertem Licht.
Mikrokosmos 29 163 Reinert G G 1935/36 Mikrophotographie mit Rollfilmkameras.  Mikrokosmos 29 165 Volz P 1935/36 Mikroskopische Untersuchung deutscher Teepflanzen.  Mikrokosmos 29 168 Hack A 1935/36 Mikroskopisches aus einem Industrielaboratorium.  Mikrokosmos 29 168 Oberzill W 1935/36 Eine interessante Massenvegetation der Zieralge Closterium acerosum.	Mikrokosmos	29	159 Fischer R	1935/36 Eine einfache Doppelfärbung, insbesondere für Algen.
Mikrokosmos 29 165 Volz P 1935/36 Mikroskopische Untersuchung deutscher Teepflanzen.  Mikrokosmos 29 168 Hack A 1935/36 Mikroskopisches aus einem Industrielaboratorium.  Mikrokosmos 29 168 Oberzill W 1935/36 Eine interessante Massenvegetation der Zieralge Closterium acerosum.	Mikrokosmos	29	161 Seyser W	1935/36 Der Kolbenpilz (Epichloe typhina).
Mikrokosmos 29 168 Hack A 1935/36 Mikroskopisches aus einem Industrielaboratorium.  Mikrokosmos 29 168 Oberzill W 1935/36 Eine interessante Massenvegetation der Zieralge Closterium acerosum.	Mikrokosmos	29	163 Reinert G G	1935/36 Mikrophotographie mit Rollfilmkameras.
Mikrokosmos 29 168 Oberzill W 1935/36 Eine interessante Massenvegetation der Zieralge Closterium acerosum.	Mikrokosmos	29	165 Volz P	1935/36 Mikroskopische Untersuchung deutscher Teepflanzen.
	Mikrokosmos	29	168 Hack A	1935/36 Mikroskopisches aus einem Industrielaboratorium.
Mikrokosmos 29 169 Frankenberg G von 1935/36 Der Blattlauslöwe als gelegentlicher Parasit des Menschen.	Mikrokosmos	29	168 Oberzill W	1935/36 Eine interessante Massenvegetation der Zieralge Closterium acerosum.
	Mikrokosmos	29	169 Frankenberg G von	1935/36 Der Blattlauslöwe als gelegentlicher Parasit des Menschen.

Mikrokosmos	29	170 Eckert F	1935/36	Was muß der Anfänger bei der systematischen Bestimmung der Oedogoniazeenarten wissen?
Mikrokosmos	29	174 Lipp M	1935/36	Einfachste mikroskopische Färbetechnik.
Mikrokosmos	29	176 Volz P	1935/36	Die mikroskopischeLebeweltnatürlicher Faulschlammgewässer.
Mikrokosmos	29	178 Andersson F	1935/36	Versteinerungs-Methode.
Mikrokosmos	29	179 Stehli G	1935/36	Studien mit der Lupe, eine Vorstufe zur Mikroskopie.
Mikrokosmos	29	185 Ochmann A	1935/36	Insekteneier unterm Mikroskop.
Mikrokosmos	29	187 Dohrer H	1935/36	Filterfarben in der Mikrophotographie.
Mikrokosmos	29	190 Pfeiffer H		Hugo de Vries und seine Bedeutung für die Mikroskpie.
Mikrokosmos	29	192 Brehm V		Einige neue Beobachtungen an Mückenlarven unserer Süßwasserfauna.
Mikrokosmos	29	197 Ischreyt G		Zur Rassenforschung in der Limnologie.
Mikrokosmos	30	1 Frankenberg G von		Ein Blick in die Werkstatt des Lebens: Die Entwicklung des Molcheies.
Mikrokosmos	30	4 Thaler H		Die Naßfäule der Kartoffel.
Mikrokosmos	30	6 Roeckl K W		Untersuchung der Gregarinen.
Mikrokosmos	30	9 Dohrer H		Narrensucht bei Zwetschgen.
Mikrokosmos	30	10 Leunig L		Haltbare Pipettenkappen für Tropfflaschen.
Mikrokosmos	30	11 Roth G		Einige einfache Geräte zur Exkursion.
Mikrokosmos	30	13 Stehli G		Studien mit der Lupe, eine Vorstufe zur Mikroskopie.
Mikrokosmos	30	17 Kraatz H		Das Deckglas wird handlich.
Mikrokosmos	30 30	18 Gaecks H		Verwendung von Brennspiritus.
Mikrokosmos		18 Leunig L		Paraffinschnitte.
Mikrokosmos	30 30	18 Seyser W		Vom Holzbock.
Mikrokosmos Mikrokosmos	30	19 Schmid H 21 Leunig L		Ein billiger, selbst herstellbarer, elektrisch heizbarer Brut- und Einbettungsschrank.  Mikrotomschnitte von Pflanzen ohne Einbettung des Materials.
Mikrokosmos	30	24 Oberzill W		Kopie vom nassen Negativ.
Mikrokosmos	30	24 Seyser W		Pilze auf Insekten.
Mikrokosmos	30	25 Frankenberg G von		Aquarium und Mikroskop
Mikrokosmos	30	29 Dohrer H		Blutlaus.
Mikrokosmos	30	31 Reukauf E		Farbiger Schlammbelag.
Mikrokosmos	30	34 Seyser W		Käfermilben.
Mikrokosmos	30	35 Fröhlich C		Ein selbstgebauter Mikromanipulator.
Mikrokosmos	30	39 Jacob E		Kochflaschen aus Glühlampen und Radioröhren.
Mikrokosmos	30	39 Oberzill W		Quantitative Planktonuntersuchungen mit einfachsten Hilfsmitteln.
Mikrokosmos	30	41 Born E		Kaltblütergewebekultur im hängenden Tropfen.
Mikrokosmos	30	43 Stehli G		Studien mit der Lupe, eine Vorstufe zur Mikroskopie.
Mikrokosmos	30	47 Gaecks H		Pipettenspitzen.
Mikrokosmos	30	48 Gaecks H		Herstellung von Glasstäbchen.
Mikrokosmos	30	48 Seyser W		Bienenhaare.
Mikrokosmos	30	49 Fröhlich C		Ein selbstgebauter Mikromanipulator.
Mikrokosmos	30	57 Frankenberg G. von		Die Weiße Mückenlarve (Corethra).
Mikrokosmos	30	63 Thaler H	1936/37	Die mikroskopischen Merkmale der Erdnuß.
Mikrokosmos	30	65 Koeppel A	1936/37	Sauginfusorien auf einem Käfer.
Mikrokosmos	30	66 Frankenberg G von		Phyllodistomum folium als Parasit des Stichlings.
Mikrokosmos	30	69 Reinert G G	1936/37	Die Zeiss-Filter-Polarisatoren nach Bernauer.
Mikrokosmos	30	71 Barthelmeß H	1936/37	Selbstherstellung von optischer Kontrastbeleuchtung.
Mikrokosmos	30	73 Niklitschek A	1936/37	Absterbeerscheinungen an Algen.
Mikrokosmos	30	78 Römpp H	1936/37	Aus der Chemie des Alltags.
Mikrokosmos	30	81 Frankenberg G. von	1936/37	Die Karpfenlaus.
Mikrokosmos	30	85 Kraatz H	1936/37	Ein Schnakenfänger.
Mikrokosmos	30	86 Duijn C van	1936/37	Ein neues Verfahren zur Herstellung von Präparaten von Einzellern.
Mikrokosmos	30	87 Seyser W	1936/37	Der Bücherskorpion (Chelifer cancroides).
Mikrokosmos	30	88 Hollborn K		Über eine Gram-Simultan-Färbung.
Mikrokosmos	30	89 Gelei J von		Die einfache Pulsationsblase der Amöben.
Mikrokosmos	30	92 Eckert F, Dohrer H		Die Fortpflanzungsorgane der deutschen Tange.
Mikrokosmos	30	98 Ochmann A		Eine musizierende Raupe (Chimabacche fagella F., die 'Sängerin').
Mikrokosmos	30	101 Frankenberg G von		Der 'Fischverderber' (Ichthyophthirius).
Mikrokosmos	30	102 Kufferath A		Paläozoologische Funde als Hilfe geologischer Forschungen.
Mikrokosmos	30	104 Seyser W		Leimdrüsen der Kastanie.
Mikrokosmos	30	105 Frankenberg G von		Erlebnisse hinter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	30	109 Leunig L	1936/37	Die Wurzelknollen des Scharbockskrautes.

		444.0.1.1.1	1000/07 D
Mikrokosmos		111 Gelei J von	1936/37 Die zusammengesetzte Pulsationsblase bei Paramecium.
Mikrokosmos		116 Huber P	1936/37 Die Nuklealreaktion nach Feulgen.
Mikrokosmos		119 Huber P	1936/37 Nuklealreaktion nach Feulgen in Verbindung mit der Chromosomenkochmethode nach Heitz.
Mikrokosmos		121 Thaler H	1936/37 Von Marzipan, Mandeln und Persipan.
Mikrokosmos		123 Volz P	1936/37 Die Kieme der Miesmuschel, ein schönes Objekt zum Studium der Flimmerbewegung.
Mikrokosmos	30	127 Kiefer F	1936/37 Mißbildungen bei Ruderfusskrebsen.
Mikrokosmos	30	131 Frankenberg G von	1936/37 Raupe im Querschnitt.
Mikrokosmos	30	133 Brohmer P	1936/37 Das Mikroskop bei der unterrichtlichen Behandlung der Lebensgemeinschaft Garten.
Mikrokosmos	30	137 Neuweiler N G	1936/37 Sand-Mikroskopie.
Mikrokosmos	30	139 Frankenberg G von	1936/37 Eine Süßwassergarnele wandert nach Deutschland ein.
Mikrokosmos	30	141 Münchberg P	1936/37 Wassermilbenlarven als Stechmückenschmarotzer.
Mikrokosmos	30	143 Dohrer H	1936/37 Schimmelpilze.
Mikrokosmos		145 Reukauf E	1936/37 Das 'Kapseltierchen' Arcella vulgaris.
Mikrokosmos		150 Frankenberg G von	1936/37 Eier von Mermis.
Mikrokosmos		151 Lottmann R	1936/37 Eine Schimmelpilz-Schriftprobe.
Mikrokosmos		151 Schemper F	1936/37 Obiektträger-Hilfsgerät.
Mikrokosmos		152 Barthelmes H	1936/37 Einwandfreie Dunkelfeldbeleuchtung mit dreilinsigem Kondensor.
Mikrokosmos		152 Barthelmeß H	1936/37 Einfachste Herstellung einer Epi-Lampe für Auflicht.
Mikrokosmos		152 Thiel H	1936/37 Abwiegen kleiner Substanzmengen.
Mikrokosmos		153 Andersson F	1936/37 Die Lebendfärbung an Süßwasserkleinkrebsen
Mikrokosmos		156 Seyser W	1936/37 Der Erbsenrost.
Mikrokosmos		158 Voigt M	1936/37 Winke für die Untersuchung der Kauwerkzeuge von Rädertieren.
Mikrokosmos		163 Frankenberg G von	1936/37 Enchyträen.
Mikrokosmos		166 Eckert F	1936/37 Neue Präparationsmethoden für Kleintiere des Süß- und Meerwassers.
Mikrokosmos		168 Grimm H	1936/37 Die Eier der 'Fiebermücke'.
Mikrokosmos		169 Dieterich K	1936/37 Drei interessante Kleinpilze unserer Wälder.
Mikrokosmos		171 Burde R	1936/37 Ein Blick durchs Fliegenauge.
Mikrokosmos		173 Gaecks H	1936/37 Der Rechenstift in der Mikroskopie.
Mikrokosmos		175 Frankenberg G von	1936/37 Die Süßwassernemertine
Mikrokosmos		179 Reukauf E	1936/37 Der Rosenrost.
Mikrokosmos	30	181 Zach O	1936/37 Die naturgemäße Zelloidineinbettung.
Mikrokosmos	30	185 Schumacher J	1936/37 Die Hörorgane unserer Heuschrecken und Grillen.
Mikrokosmos	30	189 Frankenberg G von	1936/37 Beobachtungen an Ophrydium versatile.
Mikrokosmos	30	191 Jacob E	1936/37 Optische Kontrastbeleuchtung. Vereinfachte Selbstherstellung von Farbmischfiltern.
Mikrokosmos	30	194 Pfeiffer H	1936/37 Kurze Anweisungen zu einer elementaren mikrochemischen Analyse der Inhaltsbestandteile von Pflanzenzellen.
Mikrokosmos	30	196 Kaehne E	1936/37 Ein billiges Mikroschnittmesser.
Mikrokosmos	30	197 Neuweiler N G	1936/37 Längenmessung unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos		199 Elven L	1936/37 Über Färbung von Plankton mit Lichtgrün.
Mikrokosmos		200 Andersson F	1936/37 Färbung von Wurstschimmelpilzen.
Mikrokosmos		200 Roeckl K W	1937/38 Zur Färbung der Chironomus-Speicheldrüsen.
Mikrokosmos		1 Frankenberg G von	1937/38 Wunder um uns.
Mikrokosmos		6 Boriss H	1937/38 Ergebnisse und Methoden der Lebendfärbung pflanzlicher Zellen.
Mikrokosmos		10 Schwarz F	1937/38 Das Darmgekröse als gewebliches Untersuchungsobjekt.
Mikrokosmos		13 Thaler H	1937/38 Mikrobiologie des Sauerkrautes.
Mikrokosmos		17 Frieling H	1937/38 Bunte Federn unterm Mikroskop.
Mikrokosmos		20 Leunig L	1937/38 Mikroskopie an Blütenpflanzen.
		23 Gaecks H	
Mikrokosmos			1937/38 Präparation von Pollen.
Mikrokosmos		23 Seyser W	1937/38 Die Larven der blauen Schmeißfliege
Mikrokosmos		24 Leunig L	1937/38 Zur Färbung isolierter Epidermen.
Mikrokosmos		29 Gaecks H	1937/38 Die Buche. Zwanzig Präparate, die der Anfänger sich herstellen kann.
Mikrokosmos		34 Wiszniewski J	1937/38 Der feuchte Sand als Lebensmilieu.
Mikrokosmos		39 Neuweiler N G	1937/38 Sucher und Finder.
Mikrokosmos		41 Neuweiler N G	1937/38 Der Arachnoidiscus, ein interessanter Vertreter der Diatomeen.
Mikrokosmos		43 Keil A	1937/38 Zähne aus Horn.
Mikrokosmos		45 Roeckl K W	1937/38 Hinweise zur Untersuchung der Spirochäten.
Mikrokosmos		48 Gaecks H	1937/38 Färbung von Pilzhyphen.
Mikrokosmos		48 Seyser W	1937/38 Der Ameisenlöwe (Myrmeleon formicarius).
Mikrokosmos		49 Schroeder F	1937/38 Über einige Neuerungen der Mikroskopiertechnik im Dienste der metallverarbeitenden Industrie.
Mikrokosmos	31	52 Kraatz H	1937/38 Neuerungen an einem Gefriermikrotom.

Mikrokosmos	31	54 Loos W	1937/38	Das Luminiszenz-Mikroskop.
Mikrokosmos	31	57 Schmidt K E		Wie stellt man Diatomeen-Reihen- und Kreispräparate her?
Mikrokosmos	31	60 Thaler H	1937/38	Die mikroskopischen Merkmale der Muskatnuß und der Macis.
Mikrokosmos	31	63 Dohrer H		Die Schwärze.
Mikrokosmos	31	65 Thiel H		Feinkörnige Mattscheiben für die Mikrofotografie.
Mikrokosmos	31	66 Reinert G G		Das Mikroskop und seine Wandlung bei der Jagd nach dem Kleinsten.
Mikrokosmos	31	73 Beyn W		Histologische Untersuchungenan fossilen Tierresten aus der Braunkohle des Geiseltales.
Mikrokosmos	31	76 Klein B M		Das Silberlinien- oder neuroformative System der Ziliaten.
Mikrokosmos	31	81 Dohrer H		Federlaus.
Mikrokosmos	31	81 Leunig L		Behandlung der Deckglasschnitte.
Mikrokosmos	31	82 Frieling H		Geweberückbildungen.
Mikrokosmos	31	82 Seyser W		Schwimmbeine.
Mikrokosmos	31	83 Roth G		Das Arbeiten mit einfach gebauten Mikroskopen.
Mikrokosmos	31	86 Kousal J		Eine Umrahmungspaste für Glyzerinpräparate.
Mikrokosmos	31	87 Oberzill W		Ein neues Hilfsmittel zum Wiederfinden bemerkenswerter Präparatstellen.
Mikrokosmos	31	89 Niklitschek A		Versuche mit Lackschichten.
Mikrokosmos	31	93 Kessel E		Wundheilung und Regeneration bei Planarien.
Mikrokosmos	31	98 Brandt R		Ein binokulares Okular.
Mikrokosmos	31	98 Schmid H		Einfache und elektive Bindegewebsdarstellung.
Mikrokosmos		104 Seyser W		Wie halte ich Ordnung zwischen meinen Präparaten?
Mikrokosmos		105 Klein B M		Herstellung von Zellmodellen für Lehr- und Schauzwecke.
Mikrokosmos		111 Baumeister W		Winterliche Protozoenwelt in Hochmoor-Kleingewässern.
Mikrokosmos		114 Frankenberg G von		Climacostomum virens Ehrbg. und seine Zyste.
Mikrokosmos		115 Roeckl K W		Die Präparation der Süßwasserschwämme.
Mikrokosmos		116 Frankenberg G von		Terpineol als Zwischenmittel.
Mikrokosmos		116 Leunig L		Zur Kallichromfärbung für Pflanzenschnitte.
Mikrokosmos		117 Friedel K		Die Projektion lebender Insekten.
Mikrokosmos		121 Reumuth H		Mikroskopische Oberflächenprüfung an Textilfasern.
Mikrokosmos		128 Huber P		Kern- und Plasmaverhältnisse im Pollenkorn und Pollenschlauchdes Bärlauchs (Allium ursinum).
Mikrokosmos		133 Frankenberg G von		Die Selbstamputation bei der Eintagsfliege.
Mikrokosmos		135 Barthelmes H		Optisches Färben.
Mikrokosmos		137 Stach E		Neuzeitliche Kohlenstaubmikroskopie.
Mikrokosmos		141 Soest H		Haben Einzeller ein Gedächtnis? Dressurversuche mit Urtierchen.
Mikrokosmos		145 Morton F, Zach 0		Die Rätsel der Asterionella.
Mikrokosmos		148 Schmidt A		Die Erzeugung von Stylosporen in Flechtenapothezien.
Mikrokosmos		153 Frankenberg G von		Insektenhäute.
Mikrokosmos		156 Thaler H		Die Entwicklung der Koniferen-Nadeln.
Mikrokosmos		160 Brehm V		Fortschritte der Erforschung der Tierwelt unterirdischer Gewässer.
Mikrokosmos		163 Pochmann A		Phacus Dujardin, einemorphologisch interessante Euglenaceengattung.
Mikrokosmos		167 Grimm H		Ein Hilfsmittel zum Einbetten von Haaren.
Mikrokosmos		168 Thiel H		Das Aräometer.
Mikrokosmos		169 Roeckl K W		Von Zieralgen oder Desmidiazeen.
Mikrokosmos		173 Reukauf E		Kranke Pantoffeltierchen.
Mikrokosmos		175 Dohrer H		Brandpilze auf dem Getreide.
Mikrokosmos		178 Frankenberg G von		Ein Unterwasser-Musikant.
Mikrokosmos		181 Seyser W		Einfache Anfängerübungen.
Mikrokosmos		185 Schmidt K E		Anfertigung von Radiolarien-Reihen- und Kreispräparaten.
Mikrokosmos		188 Gaecks H		Mikroskopische Untersuchungen an der Epidermis des Fliederblattes.
Mikrokosmos		191 Fröhlich C		Beobachtungen am lebenden, sich entwickelnden Hühnchenkeim.
Mikrokosmos		195 Frankenberg G von		Das Gelege der Hausspinne
Mikrokosmos		196 Zach O		Cedukol, ein neues Mittel für die Zelloidineinbettung.
Mikrokosmos		198 Seyser W		Einfache Anfängerübungen.
Mikrokosmos	32	1 Frankenberg G von		Wie fangen wir's an?
Mikrokosmos	32	6 Gaecks H		Tillandsia usneoides. Eine Untersuchung für Anfänger.
Mikrokosmos	32	9 Frankenberg G von		Die Widerhaken am Bienenstachel.
Mikrokosmos	32	9 Schemper F		Heringsknochen.
Mikrokosmos	32	10 Thaler H		Die mikroskopische Untersuchung von Ölkuchen.
Mikrokosmos	32	14 Münchberg P 15 Rühmann D		Ein auch für den Mikroskopiker wertvolles Verfahren zur Konservierung von grünen Pflanzen und deren Teile.
Mikrokosmos	32	U IIIIBIIIIIDA GI	1938/39	Quantitative Planktonforschung.

Mikrokosmos	32	18 Thaler H	1938/39 Fadenziehendes Brot.
Mikrokosmos	32	21 Neuweiler N G	1938/39 Herstellung und Anwendung einer Mikroskopierlampe.
Mikrokosmos	32	23 Roeckl K W	1938/39 Das Aufkleben von Paraffinschnitten.
Mikrokosmos	32	25 Hoyer F	1938/39 Die Mikroskopie der Papierhalbstoffe und des Papiers.
Mikrokosmos	32	31 Thaler H	1938/39 Der Sadebaum-Rost.
Mikrokosmos	32	33 Dohrer H	1938/39 Die Entwicklung des Auges beim Hühnchenembryo.
Mikrokosmos	32	38 Andersson F	1938/39 Rasierklinge und Mikrotom.
Mikrokosmos	32	40 Gaecks H	1938/39 Der Blattquerschnitt vom Mauerpfeffer.
Mikrokosmos	32	41 Hoyer F	1938/39 Die Mikroskopie der Papierhalbstoffe und des Papiers.
Mikrokosmos	32	45 Auer A	1938/39 Entwicklung der männlichen Geschlechtszellen von Ascaris megalocephala.
Mikrokosmos	32	50 Pietsch A	1938/39 Die praktische Bedeutung der biologischen Reduktion von Wasserstoffakzeptoren.
Mikrokosmos	32	52 Reinert G G	1938/39 Der Mikroskopkondensor.
Mikrokosmos	32	57 Knöll H	1938/39 Mikroskopische Studien an Liesegangschen Ringen.
Mikrokosmos	32	63 Reukauf E	1938/39 Ein eigenartiger Epiphyt auf Grünalgen.
Mikrokosmos	32	65 Roeckl K W	1938/39 Ergebnisse der Nuklealreaktion an Zieralgen.
Mikrokosmos	32	67 Dohrer H	1938/39 Formalin-Pressverfahren.
Mikrokosmos	32	71 Huber P	1938/39 Günstige Hydrolysezeiten für die Feulgensche Nuklealreaktion nach Anwendung verschiedener Fixiermittel.
Mikrokosmos	32	71 Neuweiler N G	1938/39 Mikroskoptisch für niedere Temperaturen.
Mikrokosmos	32	73 Brehm V	1938/39 Über Organismen aus Thermen in Sudetenland und Ostmark .
Mikrokosmos	32	79 Reinert G G	1938/39 Moleküle helfen mikrooperieren
Mikrokosmos	32	81 Roeckl K W	1938/39 Zwei seltene Euglena-Arten.
Mikrokosmos	32	83 Wenzel B	1938/39 Roher Kartoffelbrei als Nährboden für Drosophila-Kulturen.
Mikrokosmos	32	85 Huber P	1938/39 Die Methylgrün-Pyroninfärbung nach Pappenheim-Unna.
Mikrokosmos	32	86 Reukauf E	1938/39 'Gehörnte Zysten' und Konjugation bei Peridineen.
Mikrokosmos	32	88 Muehlberger C	1938/39 Ein praktisches Hilfsmittel zur Isolierung von einzelnen Mikroorganismen aus größeren Flüssigkeitsmengen.
Mikrokosmos	32	89 Pasewaldt C W A	1938/39 Über deutsche Diatomeen.
Mikrokosmos	32	95 Thaler H	1938/39 Das mikroskopische Bild der Hartkäse.
Mikrokosmos	32	99 Borris H	1938/39 Plasmolytische Untersuchungen an pflanzlichen Zellen.
Mikrokosmos	32	105 Pochmann A	1938/39 Gesetzmäßigkeit des Sechsecks.
Mikrokosmos	32	109 Kessel E	1938/39 Bau und Bildung der Schneckenschale.
Mikrokosmos		114 Dohrer H	1938/39 Warzen und Pusteln bei Pflanzen.
Mikrokosmos		116 Frankenberg G von	1938/39 Die 'Seeschlange des Trinkwassers'.
Mikrokosmos		118 Neuweiler N G	1938/39 Die Bestimmung des Brechungsindex von Deckgläsern.
Mikrokosmos		119 Jacob E	1938/39 Luftgebläse- oder Gasometeranlage.
Mikrokosmos		121 Frankenberg G von	1938/39 Winke für die Anfertigung von Dauerpräparaten.
Mikrokosmos		126 Niklitschek A	1938/39 Versuche auf photographischen Gelatineschichten.
Mikrokosmos		131 Huber P	1938/39 Die Plasmalreaktion.
Mikrokosmos		132 Quaassdorf W	1938/39 Ungebetene Gäste im Mehlkasten.
Mikrokosmos		134 Gaecks H	1938/39 Der Querschnitt durch ein Phyllokladium vom Spargel.
Mikrokosmos		134 Jacob E	1938/39 Der ange Arm des Mikroskopikers.
Mikrokosmos		134 Thaler H	1938/39 Kristallausscheidung im Zellsaft der Desmidiazeen.
Mikrokosmos		135 Roeckl K W	1938/39 Dioxan-Technik.
Mikrokosmos Mikrokosmos		136 Peters H 137 Klein B M	1938/39 Die kontraktile Vakuole der Protozoen.  1938/39 Wie Sommer und Winter in der Niere der Weinbergschnecke zum Ausdruck kommen.
Mikrokosmos		141 Zach O	1938/39 Das Ganglion.
Mikrokosmos		145 Thaler H	1938/39 Die Verwendbarkeit von Polarisationsfiltern bei biologischen Arbeiten.
Mikrokosmos		149 Jacob E	1938/39 Die Glasstableuchte. Ein Beitrag zur Beleuchtung undurchsichtiger Objekte.
Mikrokosmos		152 Huber P	1930/39 Dier Stasstanteuchne. Ein Bering zur Dereichnung untduchstunger Objekte. 1938/39 Darstellung der Kernverhältnisse in Pollenschläuchen.
Mikrokosmos		153 Grell K G	1930/39 Bärtierchen des Meeres.
Mikrokosmos		156 Brehm V	1930/39 Dat Leben auf Eis und Schnee.
Mikrokosmos		160 Thaler H	1930/39 Dia telenaria Lis und Schiller 1938/39 Die mikroskopische Untersuchung von Ölkuchen.
Mikrokosmos		165 Dohrer H	1938/39 Peronosporakrankheit.
Mikrokosmos		168 Leunig L	1938/39 Dauerpräparate von Stechmücken.
Mikrokosmos		169 Frankenberg G von	1938/39 Rudimente unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos		172 Ardenne M	1938/39 Was kann die naturwissenschaftliche Forschung von der Elektronen-Übermikroskopie erwarten?
Mikrokosmos		174 Kuhn H	1938/39 Das Plankton des Zürichsees.
Mikrokosmos		177 Reukauf E	1938/39 Spirochâtenartige Gallertbewohner und ein Schmarotzerpilz bei Pleodorina illinoisensis.
Mikrokosmos		180 Gaecks H	1938/39 Nur ein Stück Blatt. Eine Untersuchung für Anfänger.
Mikrokosmos		185 Baum H	1938/39 Ein verbessertes Mikroaquarium.
			·

Mikrokosmos	32	189 Thaler H	1938/39	Die mikroskopische Untersuchung von Ölkuchen.
Mikrokosmos	32	194 Brandt R	1939/40	Beobachtungen im Dunkelfeld.
Mikrokosmos	33	1 Frankenberg G von	1939/40	Das Land jenseits des Objektivs.
Mikrokosmos	33	5 Kessel E	1939/40	Eine Schnecke mit Raubtiergebiss.
Mikrokosmos	33	11 Reukauf E	1939/40	Sphaerophrya-Infektion bei Paramecium bursaria.
Mikrokosmos	33	14 Thaler H	1939/40	Das mikroskopische Bild der Weichkäse.
Mikrokosmos	33	19 Roeckl K W	1939/40	Von kranken und mißgebildeten Zieralgen.
Mikrokosmos	33	23 Jacob E	1939/40	Handbohrmaschine als Zentrifuge.
Mikrokosmos	33	25 Brehm V	1939/40	Infektionen bei unseren Wasserflöhen.
Mikrokosmos	33	27 Niklitschek A	1939/40	Das Tuschepräparat.
Mikrokosmos	33	31 Roeckl K W	1939/40	Von kranken und mißgebildeten Zieralgen.
Mikrokosmos	33	35 Schäfer A		Eine erweiterte Hämalaun-Färbung.
Mikrokosmos	33	36 Jacob E	1939/40	Mikrometer für Einhandbedienung.
Mikrokosmos	33	36 Thaler H	1939/40	Die Kultur von anaeroben Bakterien.
Mikrokosmos	33	37 Gaecks H	1939/40	Die Erbse. Eine Präparatenreihe für den Schulgebrauch.
Mikrokosmos	33	40 Thaler H		Kutinisierung der Zellmembranen.
Mikrokosmos	33	41 Keil A	1939/40	Die weißlichen Flecke an Nägeln und Zähnen.
Mikrokosmos	33	44 Oberzill W	1939/40	Die winterliche Kleinwelt der Gewässer.
Mikrokosmos	33	47 Thaler H	1939/40	Die Milch wird sauer.
Mikrokosmos	33	50 Muehlberger-Poritsch C	1939/40	Zur Ökologie der Blutregenalge.
Mikrokosmos	33	51 Graefe E		Über Mikroskopglocken.
Mikrokosmos	33	53 Gaecks H	1939/40	Die Erbse. Eine Präparatenreihe für den Schulgebrauch.
Mikrokosmos	33	57 Neuweiler N G	1939/40	Diffusionserscheinungen in Aluminium.
Mikrokosmos	33	61 Dohrer H	1939/40	Kleinpilze als Holzzerstörer.
Mikrokosmos	33	63 Froese H	1939/40	Einfluß der Jahreszeiten auf das tierische Süßwasserplankton.
Mikrokosmos	33	66 Brehm V	1939/40	Streifzüge mit dem Moossieb.
Mikrokosmos	33	69 Pfeiffer H	1939/40	Herstellung von Schnitten von weniger als 1m Dicke.
Mikrokosmos	33	71 Thaler H	1939/40	Schleim in den Knollen von Orchis purpureus und Platanthera bifolia.
Mikrokosmos	33	72 Opitz H	1939/40	Überden Nachweis einiger Schwermetalle.
Mikrokosmos	33	73 Roeckl K W	1939/40	Bau und Wirken des menschlichen Ausscheidungssystems.
Mikrokosmos	33	77 Reukauf E	1939/40	Über Trichozysten bei Ziliaten und ähnliche Gebilde bei Flagellaten.
Mikrokosmos	33	80 Pfeiffer H	1939/40	Von der Kleinlebewelt der Venuswaschbecken
Mikrokosmos	33	85 Niklitschek A	1939/40	Eine einfache Beleuchtungsanordnung für Beobachtungen im Auflicht.
Mikrokosmos	33	87 Neuweiler N G	1939/40	Die Messung von elektrischen Spannngsunterschieden in Amöben.
Mikrokosmos	33	87 Opitz H	1939/40	Eiweißkristalle in den Gefässen des Hausschwammes.
Mikrokosmos	33	87 Thaler H	1939/40	Entwicklung der Kalziumoxalatzellen.
Mikrokosmos	33	89 Grün R	1939/40	Das Mikroskop als wichtiges Hilfsmittel bei der Herstellung von Hüttenzement.
Mikrokosmos	33	92 Andersson F	1939/40	Der denaturierte Alkohol in der mikroskopischen Technik.
Mikrokosmos	33	93 Pochmann A	1939/40	Mikrofloristischer Streifzug im Riesengebirge.
Mikrokosmos	33	98 Schmidt K E	1939/40	Foraminiferen als Helfer im Vierjahresplan.
Mikrokosmos	33	99 Berninger H	1939/40	Mikroskopische Versuche mit Scheuermitteln.
Mikrokosmos	33	100 Frieling H	1939/40	Die Blaustruktur der Vogelfeder durchs Übermikroskop gesehen.
Mikrokosmos	33	101 Oberzill W	1939/40	Beitrag zur Kenntnis der Pyrenoide der Diatomeen.
Mikrokosmos	33	103 Oberzill W	1939/40	Die Filterkammer, ein neues Hilfsmittel zur Planktonzählung.
Mikrokosmos	33	105 Pochmann A	1939/40	Mikrofloristischer Streifzug im Riesengebirge.
Mikrokosmos	33	109 Huber P	1939/40	Der Befruchtungsvorgang bei der Kaiserkrone (Fritillaria imperialis).
Mikrokosmos	33	121 Steiger A	1939/40	Mikrochemische Versuche mit Kristallen.
Mikrokosmos	33	123 Reukauf E	1939/40	'Schimmel' und 'Weißer Rost' der Kreuzblütler.
Mikrokosmos	33	125 Prelinger W	1939/40	Champagnerpfropfen- und Flaschenorgane bei den Ameisen.
Mikrokosmos	33	128 Brandt R	1939/40	Beobachtungen im polarisierten Licht.
Mikrokosmos	33	131 Andersson F	1939/40	Färbung von Wurstschimmelpilzen.
Mikrokosmos	33	133 Brohmer P	1939/40	Der Unterrichtsfilm und die Schulmikroskopie.
Mikrokosmos	33	137 Pochmann A		Wasserblüten.
Mikrokosmos	33	143 Steiger A	1939/40	Jahresringe unter dem Mikroskop
Mikrokosmos	33	145 Frankenberg G von		Putzapparate.
Mikrokosmos	33	149 Jacob E		Ein selbstgebauter Universalkugeltisch.
Mikrokosmos	33	151 Huber P		Zusammensetzung einiger Fixiermittel.
Mikrokosmos	33	153 Frankenberg G von		Schmetterlingseier.
Mikrokosmos	33	157 Pochmann A	1939/40	Wasserblüten.

Mikrokosmos	33	161 Obenauer K	1939/40	Mikroskopische Zementklinkerforschung.
Mikrokosmos	33	165 Hässig A	1939/40	Azotobacter chroococcum Beijerinck. Anreicherung und Kultur einer stickstoffbindenden Bodenbakterie.
Mikrokosmos	33	168 Oberzill W	1939/40	Ein praktischer Augenschirm.
Mikrokosmos	33	169 Koeppel A	1939/40	Der Arbersee. Planktonstudien im Böhmerwald.
Mikrokosmos	33	173 Reukauf E	1939/40	Kranke Wasserbären.
Mikrokosmos	33	177 Pochmann A	1939/40	Wasserblüten.
Mikrokosmos	33	179 Pfeiffer H	1939/40	Neue Erfolge der Elektronen-Übermikroskopie.
Mikrokosmos	33	182 Brandt R	1939/40	Die Versilberung von Glasflächen.
Mikrokosmos	33	183 Roeckl K W	1939/40	Eine vierfache Färbung für pflanzliche Schnitte.
Mikrokosmos	33	184 Oberzill W	1939/40	Über die Fauna im Algenbewuchs.
Mikrokosmos	33	185 Hamdorf K	1939/40	Die somatische Kernfeilung der Diatomee Nitzschia sigmoidea.
Mikrokosmos	33	189 Geldern H G	1939/40	Über Chydorus-Beobachtungen in ostbayrischen Kleingewässern.
Mikrokosmos	33	192 Dohrer H	1939/40	Die Schwimmpflanzen.
Mikrokosmos	33	198 Reukauf E		Ein wählerischer Feinschmecker unter den Wurzelfüßern.
Mikrokosmos	34	1 Frankenberg G von	1940/41	Der magische Zirkel.
Mikrokosmos	34	5 Thaler H	1940/41	Mikrobiologie des Sauerteigs.
Mikrokosmos	34	9 Arndt W	1940/41	Wieviele mikroskopische Tierarten kennen wir als Glieder der heutigen Tierwelt Deutschlands?
Mikrokosmos	34	13 Klein B M		Einfache Versuche amneuroformativen System.
Mikrokosmos	34	17 Reukauf E		Amöben greifen andere bewegliche Kleinwesen an.
Mikrokosmos	34	21 Reinert G G		Über eine neue Methode zur Raumbild-Mikrofotografie.
Mikrokosmos	34	23 Schäfer A		Simultanfärbung für Infusorien.
Mikrokosmos	34	25 Dohrer H		Borkenbildung bei der Waldrebe.
Mikrokosmos	34	27 Grell K G		Der Entwicklungszyklus der Gregarinen und Coccidien.
Mikrokosmos	34	33 Reukauf E		Über ein paar Wasserbakterien und -spirochäten.
Mikrokosmos	34	37 Reinert G G		Das vereinfachte 'Zeiss-Mikropolychromar'.
Mikrokosmos	34	41 Klust G		Baumwollfasern aus Fischnetzen unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	34	43 Kessel E		Diatomeenschalen als Einschlüsse in Wundgewebe.
Mikrokosmos	34	47 Thallmayer H		Über Flechtensäure-Kristalle.
Mikrokosmos	34	51 Frankenberg G von		Zu Konrad Gessners Todestag.
Mikrokosmos	34	53 Niklitschek A		Ein neuer Objektivtyp.
Mikrokosmos	34	54 Barthelmes H		Die Mikrophotographie farbloser Objekte unter Verwendung selbst angefertigter Kontrastfilter.
Mikrokosmos	34	57 Roeckl K W		50 Jahre Kampf gegen Diphtherie und Tetanus.
Mikrokosmos	34	60 Reukauf E		Die 'Polypenlaus' als Feinmechaniker
Mikrokosmos	34	63 Dohrer H		Das Auge der wirbellosen Tiere.
Mikrokosmos	34	66 Berninger H		Die Verwendung von Alkoholrückständen in der mikroskopischen Technik.
Mikrokosmos	34	69 Brandt R		Mikroprojektion mit einfachen Mitteln.
Mikrokosmos	34	72 Klein G		Eine einfache Augenmuschel.
Mikrokosmos	34	73 Opitz H		Die Lebewesen der Röste.
Mikrokosmos	34	76 Roeckl K W		Die Leistungen der deutschen Tropenmedizin.
Mikrokosmos	34	80 Pochmann A		Mikroskopie im Schnee.
Mikrokosmos	34	85 Jacob E		Vielzweck-Beleuchtungsapparat. Eine Anleitung zum Selbstbau.
Mikrokosmos	34	88 Neuweiler N G		Hilfsmittel zu Beobachtungen im polarisierten Licht und im Dunkelfeld.
Mikrokosmos	34	89 Dohrer H		Das Auge der wirbellosen Tiere.
Mikrokosmos	34	91 Reukauf E		Ein Einzeller greift erfolgreich Hydra an.
Mikrokosmos	34	92 Küster-Winkelmann G		Teilungsanomalien bei Kieselalgen.
Mikrokosmos	34	93 Brehm V	1940/41	Über die Zusammensetzung der Fauna der Hochgebirgsseen.
Mikrokosmos	34	96 Pochmann A		Wie viele pflanzliche Mikroorganismen kennen wir?
Mikrokosmos	34	98 Busse-Grawitz P		Neue Ergebnisse der Gewebeforschung.
Mikrokosmos	34	103 Oberzill W		Mikroaufnahmen mit Sonnenlicht.
Mikrokosmos	34	105 Frankenberg G von		Aquarium und Mikroskop. Hinter den Kulissen des Aquariums.
Mikrokosmos	34	105 Roeckl K W		Blutspender.
Mikrokosmos	34	117 Roeckl K W		Fundorte von Süßwasserschwämmen.
Mikrokosmos	34	118 Reukauf E		Eine geschwänzte Amöbe.
Mikrokosmos	34	119 Jacob E		Ein ganz einfacher und praktischer Deckglasheber.
Mikrokosmos	34	121 Steiger A		Markstrahlen im Mikroskop.
Mikrokosmos	34	122 Roeckl K W		Mehrkernigeund mehrwertige Zellen.
Mikrokosmos	34	125 Klein B M		Wie Eizellen ernährt werden.
Mikrokosmos	34	130 Frankenberg G von		Der fischförmige Kiemenfuß.
Mikrokosmos		133 Reukauf E		Ruhezustände bei Difflugien.
				•

Mikrokosmos	34	134 Stehli G	1940/41 Z	Zum 50.Todestag von Karl Wilhelm Nägeli.
Mikrokosmos	34	135 Klein G		Ein einfacher Objektzeiger.
Mikrokosmos	34			Die mikroskopische Untersuchung der Getreidearten und der Müllerei-Erzeugnisse.
Mikrokosmos	34			Aquarium und Mikroskop. Fadenwürmer als Fischfutter.
Mikrokosmos	34			Zur mikroskopischen Untersuchung von Zähnen.
Mikrokosmos	34			Das zwei- und das eingürtelige 'Nasentierchen'.
Mikrokosmos	34			Safranin-Oxydationsfärbung.
Mikrokosmos	34			Väscheverschleiß, mit dem Mikroskop gesehen.
Mikrokosmos	34			Die mikroskopische Untersuchung der Getreidearten und der Müllerei-Erzeugnisse.
Mikrokosmos	34	160 Baumeister W		Über eine augenblickliche Sichtbarmachung reizleitender Organellen bei Colpoda spec. durch Simultanfärbung.
Mikrokosmos	34	163 Neuweiler N G		MechanischerFührungsapparat zum Legen von Diatomeenpräparaten.
Mikrokosmos	34	167 Jacob E		Arbeitsplatte, Lese- und Zeichenpult, sowie Projektionswand - alles in einem.
Mikrokosmos	34	167 Klein G		Jnser Mikroskop als Präparierlupe.
Mikrokosmos	34			ie Sinneskuppeln in den Oberkiefern der Ameisen.
Mikrokosmos	34	172 Brehm V		Die Linde von Plomberg.
Mikrokosmos	34			Schneidetechnik bei Untersuchung kleinster Fruchtkörper einiger Flechten (Verrucaria).
Mikrokosmos	34			Die mikroskopische Untersuchung der Getreidearten und der Müllerei-Erzeugnisse.
Mikrokosmos	34			Daktyloskopie bei Spinnen.
Mikrokosmos	34			Kieselschwammnadeln und Silicoflagellaten.
Mikrokosmos	34			Das Zirporgan des Sägebocks.
Mikrokosmos	34			ber eine neue osmotische Methode zur Massenpräparation moosbewohnender Bärtierchen und Rädertierchen in ausgestrecktem Zustand.
Mikrokosmos	34			Markieren der Präparate.
Mikrokosmos	34			Contrastfilter in der mikrophotographischen Praxis.
Mikrokosmos	35			Mit eigenen Augen.
Mikrokosmos	35			Pediastrum und Coelastrum.
Mikrokosmos	35			Bemerkenswerte Infusorien des Winterplanktons.
Mikrokosmos	35			Die Auxosporenbildung bei Surirella biseriata und Surirella robusta.
Mikrokosmos	35	12 Steiger A		/om Goldbaum und anderen Mikrometallbäumen.
Mikrokosmos	35			Zur Präparation des Zentralnerven- systems.
Mikrokosmos	35			ydrobiologische Berichte aus den nördlichen Alpen.
Mikrokosmos	35 35			Die Anwendung von schiefem Licht.
Mikrokosmos	35 35			Über alte und neue Kulturgefäßverschlüsse in der Mikrobiologie. Ein Zeiger-Okular.
Mikrokosmos	35			en Zeiger-Okular. Fechnische Winke für die Herstellung von Präpraten zur Chromosomenuntersuchung.
Mikrokosmos Mikrokosmos	35			
Mikrokosmos	35			piphyten auf Diatomeen.
Mikrokosmos	35	33 Keil A		Körperhafte Darstellung mikroskopischer Objekte.
Mikrokosmos	35			Hyperzementose' an menschlichen Zähnen. Die Untersuchung der Kleinlebewesen eines Teiches nach lebensgemeinschaftlichen Gesichtspunkten.
Mikrokosmos	35			ole Ontersuctung der Neutrebewesen eines Tetates hach lederisgemenschaftlichen Gesichtspunkten. Unser Wissen von der Cytologie der Leberzelle.
Mikrokosmos	35			onser wissen von der Gybiogie der Lebetzeile. Tierische Haare.
Mikrokosmos	35			ienschie naale. Neue Fundamente der Zellen- und Gewebeforschung.
Mikrokosmos	35			Mikrochemische Verseifung und die dabei entstehenden Myelinformen
Mikrokosmos	35			Rädertiere aus der Schwefelquelle in Fieberbrunn und den Thermen von Gastein.
Mikrokosmos	35			Inser Wissen von der Cytologie der Leberzelle.
Mikrokosmos	35			Karotinachweis.
Mikrokosmos	35			in selbstgebautes Schlittenmikrotom.
Mikrokosmos	35			Qualitativer Nachweis von Vitamin C mit einem neuen Kleinverfahren.
Mikrokosmos	35			/on Haarlingen und Federlingen.
Mikrokosmos	35			Fechnische Winke für die Herstellung von Präpraten zur Chromosomenuntersuchung.
Mikrokosmos	35			in einfacher Kreuztisch.
Mikrokosmos	35			in Mikroskopiertisch, der wenig Platz einnimmt.
Mikrokosmos	35			Aquarium und Mikroskop. Fischkrankheiten.
Mikrokosmos	35	•		Autotomie einer Ziliate?
Mikrokosmos	35	95 Beck G		Seitrag zur Biologie von Ophrydium versatile.
Mikrokosmos	35	98 Vollmar H		Über die Lebensfähigkeit geschädigten Gewebes, auch des Mumiengewebes.
Mikrokosmos	35			Jranhaltige Fixiermittel.
Mikrokosmos	35			Das Putzen von Deckgläsern.
Mikrokosmos				/olvocalen als Wasserblütebildner.
Mikrokosmos			1941/42 P	

Mikrokosmos	35	110 Mende H	1941/42	Die biologischen Wirkungen des Ultraschalls.
Mikrokosmos	35	113 Schmidt A		Der Entwicklungskreislauf der Flechten.
Mikrokosmos	35	118 Neuweiler N G		Herstellung einer Vorrichtung zum waagrechen Aufbewahren von Präparaten.
Mikrokosmos	35	121 Brehm V		Die Organismenwelt der Torfmoose.
Mikrokosmos		124 Pochmann A		Volvocalen als Wasserblütebildner.
Mikrokosmos		126 Reukauf E		Quadrula symmetrica und globulosa bzw discoides.
Mikrokosmos		128 Schwarz F		Topographische Stück-Dauerpräparate
Mikrokosmos	35	132 Frankenberg G von		Ein Putzorgan des Engerlings.
Mikrokosmos		133 Neuweiler N G		Motorangetriebene Drehscheibe
Mikrokosmos	35	137 Thaler H		Flugbrand und Beulenbrand.
Mikrokosmos		139 Brehm V		Vom Brunnenflohkrebs (Niphargus).
Mikrokosmos	35	141 Huber P		Chromosom, Chromosomensatz Chromosomenpaarung.
Mikrokosmos		144 Reukauf E		Bewegungsformen der Oszillatorien und Beggiatoen.
Mikrokosmos	35	147 Jacob E		Die Rasierklinge als Mikrotommesser.
Mikrokosmos	35	149 Graebner K E		Mikrophotos - ohne Gerät.
Mikrokosmos	35	150 Breuer L		Eine lichtstarke Mikroskopierlampe.
Mikrokosmos		153 Frankenberg G von		Aquarium und Mikroskop. Lebendprojektion mit einfachen Mitteln.
Mikrokosmos	35	156 Huber P		Chromosom, Chromosomensatz Chromosomenpaarung.
Mikrokosmos	35	159 Böhm A		Gedanken zur Schwebetheorie des Planktons.
Mikrokosmos	35	161 Keil A		Vom Kalkpanzer der Bachflohkrebse.
Mikrokosmos	35	165 Prelinger W	1941/42	Das Festhalten bestimmter Punkte beim beweglichen Objekttisch.
Mikrokosmos	35	166 Jacob E	1941/42	Versand und Aufbewahrung von Präparaten.
Mikrokosmos	35	171 Dohrer H	1941/42	Kleinpilze als Holzzerstörer.
Mikrokosmos	35	173 Reukauf E	1941/42	Die Lindenspinnmilbe Tetranychus telarius.
Mikrokosmos	35	174 Kuhn H	1941/42	Die Kleinlebewelt der voralpinen Moo gewässer.
Mikrokosmos	35	179 Huber P	1941/42	Dioxan, seine mikrotechnische Verwendung und seine Gefahren.
Mikrokosmos	35	181 Reukauf E	1941/42	Die Blut- und die Blutregenalge
Mikrokosmos	35	184 Kintzel K	1941/42	Synedra cyclopum Brutschy.
Mikrokosmos	35	185 Rühmann D	1941/42	Großstadt-Plankton.
Mikrokosmos	35	187 Geldern H G	1941/42	Wimpertiere, denen man selten begegnet.
Mikrokosmos		190 Brehm V		Die Gattung Remidiaptomus.
Mikrokosmos		192 Dohrer H		Schlauchpilze als Blattschmarotzer unserer Kulturpflanzen.
Mikrokosmos		195 Mende H G		Ultraschallquarzträger für Beschallung und gleichzeitige Untersuchung mikroskopischer Objekte.
Mikrokosmos		198 Jacob E		Destilliertes Wasser in kleinen Mengen.
Mikrokosmos	35	200 Jacob E		Immer sauberes Spülwasser.
Mikrokosmos	36	1 Frankenberg G von		Verborgene Schönheit.
Mikrokosmos	36	5 Brandt R		Zigarrenrauch unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	36	6 Neuweiler N S		Fluoreszenzmikroskopie. Grundbegriffe, Apparatur, Versuche mit einfachen Mitteln.
Mikrokosmos	36	11 Mende H G		Eine Rundfunkröhre unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	36	14 Reukauf E		Dinoflagellaten aus dem Indischen Ozean
Mikrokosmos	36	16 Duijn C van		Interessante Kristallbildungen.
Mikrokosmos	36	19 Jacob E		Selbstherstellung eines Silberspiegels.
Mikrokosmos	36	19 Kintzel K		Die mattscheibenlose Mikrokamera.
Mikrokosmos	36	19 Neuweiler N S		Das Auflösungsvermögen der Mikroskopoptik.
Mikrokosmos	36 36	21 Strugger S 23 Baecker R		Die Unterscheidung lebender und toter Zellen mit Hilfe der Akridinorangefärbung.
Mikrokosmos				Die Histologie des Darmes der Tiere.
Mikrokosmos	36	28 Dohrer H		Zell- und Kernteilung von Surirella calcarata.
Mikrokosmos	36	30 Garzuly-Janke R		Die Wuchsstoffe der Mikroorganismen.
Mikrokosmos	36	32 Reukauf E		Monospora-Infektion bei Kleinkrebsen und Rädertieren.
Mikrokosmos	36	35 Sonntag F		Bau einer Universalmikroskopierlampe.
Mikrokosmos	36	39 Neuweiler N G		Laboratoriumsschüttelgeräte
Mikrokosmos	36	41 Schmidt W J		Über das Wesen der Kontraktilitätserscheinungen.
Mikrokosmos	36	43 Schäfer A		Kurzstunden am Mikroskop.
Mikrokosmos	36	45 Reukauf E		Zum Zustandekommen der Bewegungen bei Oszillatorien und Beggiatoen.
Mikrokosmos	36	45 Vollmar H		Das Studium der lebenden Zelle mit Hilfe der Gewebekultur.
Mikrokosmos	36	50 Gratz K		Eine neue Methode der Cedukoleinbettung.
Mikrokosmos	36	51 Neuweiler N G		Viereckige Okularblenden
Mikrokosmos	36	53 Brohmer P		Die unterrichtliche Behandlung der Schmarotzer des Menschen.
Mikrokosmos	36	56 Braune R	1942/43	Der Nachweis des Knochenkalks in Fischschuppen.

Mikrokosmos	36	57 Jacobs W	1942/43 Schwimmgürtel bei tierischen Keimen.
Mikrokosmos	36	59 Dohrer H	1942/43 Die Embryonalentwicklung des Hühnchens.
Mikrokosmos	36	63 Reukauf E	1942/43 Zystenbildung des Schwefelbakteriums Beggiatoa alba.
Mikrokosmos	36	65 Schmidt K E	1942/43 Schönheiten der Tiefsee unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	36	67 Rühmann D	1942/43 Wir machen eine Planktonfahrt
Mikrokosmos	36	70 Brehm V	1942/43 Unbekanntes und Zweifelhaftes aus der Fauna unserer Alpenseen.
Mikrokosmos	36	71 Rühmann D	1942/43 Planktonbesiedlung eines Gewässers
Mikrokosmos	36	73 Jacob E	1942/43 Die Präparate-Kartei und ihre Nutzanwendung.
Mikrokosmos	36	75 Jacob E	1942/43 Ein Objekttisch für die Stativlupe.
Mikrokosmos	36	76 Grimm H	1942/43 Das Bildarchiv des Mikroskopikers.
Mikrokosmos	36	77 Kremer J	1942/43 Das Wesen und die Herkunft der mit der Zerstörung roter Blutkörperchen in Verbindung gebrachten eisenpigmenthaltigen Zellen der Milz.
Mikrokosmos	36	80 Wiedling S	1942/43 Die Kultur der Diatomeen.
Mikrokosmos	36	83 Pochmann A	1942/43 Die Pyrenoide der Cryptomonadinen.
Mikrokosmos	36	86 Reukauf E	1942/43 Auskristallisieren des Schwefels aus Schwefelbakterien.
Mikrokosmos	36	88 Baecker R	1942/43 Eine einfache histologische Färbemethode.
Mikrokosmos	36	90 Koeppel A	1942/43 Tierbäume und Tierwälder unter den Kleinlebewesen.
Mikrokosmos	36	93 Baecker R	1942/43 Zur Hämatoxylinfärbung.
Mikrokosmos	36	94 Brandt R	1942/43 Beugungserscheinungen und das mikroskopische Bild.
Mikrokosmos	36	101 Oberzill W	1942/43 Technisch wichtige Mikroorganismen.
Mikrokosmos	36	104 Pfeiffer H	1942/43 Hydrobiologische undmikroskopische Beobachtungen an der Grenze vom Wasser- zum Landtier.
Mikrokosmos	36	105 Brehm V	1942/43 Über Luffalgen
Mikrokosmos	36	107 Andersson F	1942/43 Die Kaltsteriliaation.
Mikrokosmos	36	110 Klein B M	1942/43 Eigenartige Zwischengebilde in Zelle und Organismus.
Mikrokosmos	36	115 Mende H G	1942/43 Uns fehlt ein Filterhalter - wir bauen ihn selbst!
Mikrokosmos	37	1 Klein B M	1942/43 Wasserjungfern unterm Mikroskop.
Mikrokosmos	37	5 Pietsch A	1943/44 Die Schneebeere als Untersuchungs- und Versuchsobjekt mittels der Injektionsmethode.
Mikrokosmos	37	8 Brehm V	1943/44 Ein häufig vorkommender Rädertierparasit.
Mikrokosmos	37	9 Hamdorf K	1943/44 Untersuchungen über Zellbau und somatische Kentleilung von Melosira varians.
Mikrokosmos	37	13 Schühlein B	1943/44 Über die Aufarbeitung der Rückstände von Lösungsmitteln und Intermedien.
Mikrokosmos	37	14 Jacob E	1943/44 Präpariernadeln? - selber machen!
Mikrokosmos	37	16 Neuweiler N G	1943/44 Einstellbare Augenmuschel mit Staubdeckel.
Mikrokosmos	37 37	17 Klein B M 21 Rühmann D	1943/44 Biofakt und Artefakt. 1943/44 Unser Plankton unterm Mikroskop.
Mikrokosmos Mikrokosmos	37	24 Baecker R	1943/44 Die gekömten Zellen des Darmepithels der Wirbeltiere.
Mikrokosmos	37	27 Bengisch W	1943/44 Mikroskopie und Philosophie.  1943/44 Mikroskopie und Philosophie.
Mikrokosmos	37	29 Prelinger W	1943/44 Die Feststellung des Tubusauszuges.
Mikrokosmos	37	31 Neuweiler N G	1943/44 Dunkelfeldbeleuchtung
Mikrokosmos	37	32 Breckwoldt J	1943/44 Planktonnetz aus alten, seidenen Damenstrümpfen.
Mikrokosmos	37	33 Pochmann A	1943/44 Ambboide Algen.
Mikrokosmos	37	36 Dohrer H	1943/44 Pflanzliche Haare.
Mikrokosmos	37	39 Mende H G	1943/44 Über einige spezielle Wirkungen von Ultraschallwellen auf biologische Objekte.
Mikrokosmos	37	40 Hagemann W	1943/44 Altes und Neues vom Übermikroskop.
Mikrokosmos	37	44 Stehli G	1943/44 Die Emahrungder Süßwasserpolypen.
Mikrokosmos	37	45 Schäfer A	1943/44 Eine billige Boqenlampe.
Mikrokosmos	37	47 Siegrist P	1943/44 Selbstanfertigung einer elektrischen Wärmebank.
Mikrokosmos	37	48 Schühlein B	1943/44 Mitosaqifte
Mikrokosmos	37	49 Schlick W	1943/44 Der seltsame Flohkrebs Haustorius arenarius.
Mikrokosmos	37	51 Brehm V	1943/44 Einiges über Salzwasserorganismen des Binnenlandes.
Mikrokosmos	37	55 Frankenberg G von	1943/44 Mikroskopisches Befreiungswerkzeug.
Mikrokosmos	37	55 Reukauf E	1943/44 Eigenartige Anhänge an einer Ahornblattlaus.
Mikrokosmos	37	61 Neuweiler N G	1943/44 Notizen über einige Ein- und Abschlußmittel.
Mikrokosmos	37	63 Jacob E	1943/44 Knetgummi, ein vielseitiges Hilfsmittel für mikroskopische Arbeiten.
Mikrokosmos	37	64 Schühlein B	1943/44 Herstellung von Hohl- und Planspiegeln.
Mikrokosmos	37	126 Pfeiffer H	1943/44 Ein neues Hilfsmittel für Blaualgen-Untersuchungen.
Mikrokosmos	38	2 Frankenberg G von	1948/49 Das Land der Wunder.
Mikrokosmos	38	6 Schlick W	1948/49 "Mikroaquarien" auf Objektträgern und Deckgläschen.
Mikrokosmos	38	9 Kaudewitz H	1948/49 Bakterien, die dem medizinischen Laboranten begegnen.
Mikrokosmos	38	12 Wiest P	1948/49 Mikroskop und Werkstoffkunde.
Mikrokosmos	38	18 Stehli G	1948/49 Gefahren beim Mikroskopieren und ihre Verhütung
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Mikrokosmos	38	21 Koeppel A	1948/49	Afterkiemen.
Mikrokosmos	38	25 Dohrer H	1948/49	Bautechnik im Pflanzenreich.
Mikrokosmos	38	28 Berger F	1948/49	Über den "pH"und seine Bestimmung.
Mikrokosmos	38	32 Eckert F	1948/49	Die Fruktifikation bei Sphaeroplea annulina Ag.
Mikrokosmos	38	34 Koch A		Begriff und Bedeutung der Symbiose.
Mikrokosmos	38	38 Kaudewitz H		Farbgetreue Präparate von Chlorohydra viridissima.
Mikrokosmos	38	40 Hamilton G		Mikroskopische Sanduntersuchung.
Mikrokosmos	38	42 Diezel P		Grundzüge der allgemeinen Histologie des Menschen.
Mikrokosmos	38	46 Thaler H		Das unmittelbare Einführen chemischer Substanzen in krautige Pflanzen
Mikrokosmos	38	53 Hamilton G		Mikroskopische Sanduntersuchung.
Mikrokosmos	38	57 Eckert F		Aceton als Ersatz für Alkohol in der Paraffintechnik.
Mikrokosmos	38	58 Klauss G		Reservestoffe bei Mikroorganismen.
Mikrokosmos	38	60 Schühlein B		Über die Untersuchung von Muschelfleisch
Mikrokosmos	38	62 Berger F		Über den "pH"und seine Bestimmung.
Mikrokosmos	38	71 Kleiss E		Eine Farbkombination zur übersichtlichen Darstellung schleimhaltiger Gewebe
Mikrokosmos	38	78 Kaudewitz H		Blutfärbungen und ihre Schwierigkeiten
Mikrokosmos	38	89 Eckert F		Desmidiaceen-Präparation.
Mikrokosmos	38	92 Thaler H		Fehlerquellen bei der Keimzahl-Bestimmung
Mikrokosmos	38	96 Eckert F		Einfaches Messen der Deckglasdicke.
Mikrokosmos	38	97 Wiest P		Kranke Metalle.
Mikrokosmos		101 Baumeister W		Die Dinoflagellatenwelt zweier Rottal-Kreise.
Mikrokosmos		106 Stehli G		Die Kieselalgen oder Diatomeen
Mikrokosmos		108 Schroeder I		Einige Bemerkungen zur Dunkelkammerarbeit des Mikrophotographen
Mikrokosmos		109 Kleiss E		Über zwei neue Anwendungsmöglichkeiten von Terpineol bei der Herstellung histologischer Präparate.
Mikrokosmos		112 Diezel P		Normale und krankhafte Vorgänge am menschlichen Herzen.
		115 Brünner G		
Mikrokosmos Mikrokosmos		116 Berninger H		Trypaflavin, ein "Chromosomengift".
		118 Dietz H		Die Verwendung von Butanol in der Mikrotechnik.
Mikrokosmos		119 Thaler H		Sichtbarmachung des mechanischen Gewebes in Pflanzen.
Mikrokosmos				Die Herstellung und Wirkungsweise der Javelleschen Lauge
Mikrokosmos		121 Koch A		Die Bakteriensymbiose der Küchenschabe.
Mikrokosmos		127 Diezel P		Normale und krankhafte Vorgänge am menschlichen Herzen.
Mikrokosmos		129 Stehli G		Kulturmethoden der Mykologie
Mikrokosmos		135 Hellwig W		Blutgruppenbestimmung in der Schule
Mikrokosmos		145 Illies J		Die Fulda-Expedition der Limnologischen Flußstation Freudenthal.
Mikrokosmos		154 Eckert F		Färbung der Kernelemente bei der Seeigel-Eientwicklung.
Mikrokosmos		157 Auer A		Abbildungsmaßstab in der Mikrofotografie (Fotomikrografie).
Mikrokosmos		162 Schroeder I		Kunstgriffe aus der Praxis des Metallographen
Mikrokosmos		165 Baumeister W		Kolkwitziella salebrosa Lindemann ist identisch mit Diplosalis acuta (Apstein) Entz.
Mikrokosmos		173 Fröhlich K		Die Histologie der Zuckerkrankheit.
Mikrokosmos		177 Strenzke K		Zur Fortpflanzung der Moosmilben
Mikrokosmos		180 Kleiss E		Heißfiltergeräte.
Mikrokosmos		182 Funk G		Mikroskopische Gestaltung bei einigen Feinalgen des Meeres.
Mikrokosmos		185 Erdmann W		Bacterium agarogenes Lentz.
Mikrokosmos		191 Erdmann W		Über neue Färbemethoden in der Bakteriologie. I. Eine neue Modifikation der Gramfärbung.
Mikrokosmos		192 Hucke K		Mikropaläontologie auf neuen Wegen.
Mikrokosmos		197 Frankenberg G von		Vom Bienenwolf.
Mikrokosmos		200 Wiest P		Formschönheiten bei Metallen.
Mikrokosmos		203 Erdmann W		Bacterium agarogenes Lentz.
Mikrokosmos		206 Winkler M		Benzoazurin, ein vielseitig verwendbarer Farbstoff.
Mikrokosmos		207 Brünner G		Kombinierte Beleuchtung in der Mikroskopie und Mikrophotographie.
Mikrokosmos		209 Kaudewitz H		Technik der Dunkelfeldmikroskopie mit einfachen Mitteln.
Mikrokosmos		213 Thaler H		Zur Färbung verholzter Zellwände
Mikrokosmos		215 Erdmann W		Über neue Färbemethoden in der Bakteriologie. II. Färbung von Tuberkelbakterien (Sputum-Ausstriche) mit Sodafuchsin.
Mikrokosmos		217 Schild E		Küvetten-Mikroskopie.
Mikrokosmos		227 Brandt R		Der Weg in das Land der Wunder. Praktische Hinweise für den Mikroskopiker: Die optischen Grundlagen der Mikroskopie.
Mikrokosmos		231 Thaler H		Die Mohrenhirse (Andropogon Sorghum)
Mikrokosmos		232 Winkler M		Zur Erleichterung von Plankton-Beobachtungen.
Mikrokosmos		234 Weinzierl F J		Einige neue Verfahren bei der Diatomeenpräparation.
Mikrokosmos	38	237 Schmidt K E	1948/49	Ein neues Aufklebemittel für Diatomeen und Radiolarien.

Mikrokosmos	38	239 Erdmann W	1948/49 Über neue Färbemethoden in der Bakteriologie III. Die Geißelfärbung nach Sous.
Mikrokosmos	38	240 Erdmann W	1948/49 Austauschmittel für Zedernholzöl und Kanadabalsam.
Mikrokosmos	38	240 Erdmann W	1948/49 Milchzentrifugenschlamm an Stelle von Milch für bakteriologische Nährböden.
Mikrokosmos	38	241 Stehli G	1948/49 Aus Goethes mikroskopischen Studien
Mikrokosmos	38	246 Hett J	1948/49 Form und Funktion im Deckgewebe.
Mikrokosmos	38	250 Westphal A	1948/49 Über parasitische Protozoen.
Mikrokosmos	38	254 Weinzierl F J	1948/49 Einige neue Verfahren bei der Diatomeenpräparation.
Mikrokosmos	38	257 Brandt R	1948/49 Der Weg in das Land der Wunder. Praktische Hinweise für den Mikroskopiker: Die optischen Grundlagen der Mikroskopie.
Mikrokosmos	38	263 Erdmann W	1948/49 Kultur von Algen.
Mikrokosmos	38	265 Hustedt F	1948/49 Das Studium der Testdiatomeen als Einführung in die mikroskopische Praxis.
Mikrokosmos	38	269 Klie W	1948/49 Winke fUr die Beschäftigung mit unseren Harpacticiden.
Mikrokosmos	38	272 Geidies H	1948/49 Paraffinschnitte auf Deckgläsern. Ein Beitrag aus der Praxis der Paraffintechnik.
Mikrokosmos	38	276 llg V K	1948/49 Über die "Horizontaleinstellung" von Messobjekten beim optischen Messen.
Mikrokosmos	38	278 Eckert F	1948/49 Färbung von Pflanzenschnitten.
Mikrokosmos	39	1 Schmidt K E	1948/49 Aus dem Kristallschatz der Insel Barbados.
Mikrokosmos	39	3 Thaler H	1949/50 Zur Mikroskopie der Stärke. 1. Die Kennzeichen der wichtigsten Stärkearten
Mikrokosmos	39	8 Schroeder I	1949/50 Kunstgriffe aus der Praxis des Metallographen
Mikrokosmos	39	9 Diezel G	1949/50 Die Leber, ein Zentrum des Stoffwechselgeschehens im menschlichen Organismus. Mikroskopischer Aufbau und Physiologie des Organs.
Mikrokosmos	39	9 Diezel G	1949/50 Die Leber, ein Zentrum des Stoffwechselgeschehens im menschlichen Organismus. Mikroskopischer Aufbau und Physiologie des Organs.
Mikrokosmos	39	14 Winkelmann J	1949/50 Mattscheiben.
Mikrokosmos	39	16 Gessner F	1949/50 Euglena neustonica n.sp.
Mikrokosmos	39	25 Fröhlich K	1949/50 Neues vom Regenwurm
Mikrokosmos	39	27 Kleiss E	1949/50 Vitalfärbung. Eine Umschau.
Mikrokosmos	39	31 Westphal A	1949/50 Die Gregarinen des Mehlwurms.
Mikrokosmos	39	40 Berninger H	1949/50 Ueber Bakteriophagen.
Mikrokosmos	39	43 Hellwig W	1949/50 Bakteriologisch-mikroskopische Untersuchung unseres Schulbrunnens.
Mikrokosmos	39	47 Wiebach F	1949/50 Ein Wink für die Küvetten-Herstellung
Mikrokosmos	39	49 Keil A	1949/50 Strukturelle Untersuchung tierischer Hartsubstanzen.
Mikrokosmos	39	52 Hucke K	1949/50 Die Chitinozoa.
Mikrokosmos	39	55 Kleiss E	1949/50 Vitalfärbung. Eine Umschau.
Mikrokosmos	39	58 Kaudewitz H	1949/50 Das Harnsediment.
Mikrokosmos	39	62 Voigt M	1949/50 Dauerpräparate mit Glyzerineinschluß
Mikrokosmos	39	64 Erdmann W	1949/50 Über die Bildung von Dextranen durch Mikroorganismen.
Mikrokosmos	39	65 Brünner G	1949/50 Kreide- und roter Brotschimmel als Brotkrankheiten.
Mikrokosmos	39	66 Klein B M	1949/50 Eine Pfauenfeder unter dem Mikroskop
Mikrokosmos	39	69 Baumeister W	1949/50 Rettet den Zürichsee!
Mikrokosmos	39	71 Erdmann W F	1949/50 Über neue Methoden in der Bakteriologie. I. "Danagar", ein dänischer Agar-Agar-Ersatz.
Mikrokosmos	39	83 Klauss G	1949/50 Über den Bau der Warzen der menschlichen Haut.
Mikrokosmos	39	85 Ahrens W	1949/50 Mikroskopische Untersuchung der Otolithen (Ohrsteine) des Fischlabyrinths am nach Spalteholz aufgeheilten Totalpräparat.
Mikrokosmos	39	92 Stehli G	1949/50 Drei praktische Lupen
Mikrokosmos	39	95 Erdmann W F	1949/50 Über neue Methoden in der Bakteriologie. II. Hefeextrakt "Vitam-Bact" als Nährbodengrundlage.
Mikrokosmos	39	97 Bode F	1949/50 Auftreten der Medusengeneration von Craspedacusta sowerbii im Nymphaeaceenteich zu Frankfurt/Main.
Mikrokosmos	39	100 Winkler M	1949/50 Beobachtungen an der Küchenzwiebel.
Mikrokosmos	39	103 Keil A	1949/50 Zahnperlen.
Mikrokosmos	39	104 Bossert K	1949/50 Die Mikrofotografie im Dienste der chemischen Forschung.
Mikrokosmos	39	109 Hett J	1949/50 Lazzaro Spallanzani.
Mikrokosmos	39	111 Ullrich J	1949/50 Entwicklungsgeschichte und Feinbau der Bastfaser.
Mikrokosmos	39	114 Schweinberger W	1949/50 Schnelle Herstellung von Dauerpräparaten.
Mikrokosmos	39	115 Seidel R	1949/50 Paraffin-Einbettungsgerät
Mikrokosmos	39	116 Fackler A	1949/50 Methode zur Darstellung reinster Mikroreagentien.
Mikrokosmos	39	119 Erdmann W F	1949/50 Über neue Methoden in der Bakteriologie. III. Der C-Stärke-Nährboden nach Heicken.
Mikrokosmos	39	121 Wiebach F	1949/50 Unsere häufigsten Süßwasser-Bryozoen. Winke für ihre Beschaffung, Haltung und Beobachtung.
Mikrokosmos	39	131 Kaudewitz H	1949/50 Mikroskopische Stuhluntersuchung.
Mikrokosmos	39	145 Thaler H	1949/50 Der Milchschimmel
Mikrokosmos	39	147 Kaudewitz H	1949/50 Mikroskopie im Unterrichtsfilm.
Mikrokosmos	39	152 Brünner G	1949/50 Phytovirosen.
Mikrokosmos	39	154 Bode F	1949/50 Fluoreszenzanalyse in der Hydrobiologie.
Mikrokosmos	39	156 Brandt R	1949/50 Farbenkontrast-Mikroskopie.
Mikrokoemoe		150 Stehli G	10/9/50 Kartoffelkrehs

1949/50 Kartoffelkrebs

Mikrokosmos

39 159 Stehli G

Mikrokosmos	39	167 Erdmann W F	1949/50 Über neue Methoden in der Bakteriologie. IV. Ein Nährmedium zur Anreicherung und Kultur von Organismen der "Pleuropneumonia"-Gruppe.
Mikrokosmos	39	169 Thaler H	1949/50 Zur Mikroskopie der Stärke. 2. Veränderungen an Stärkekörnern.
Mikrokosmos	39	174 Klauss G	1949/50 Der Stand der Neurohistologie. Ein Überblick.
Mikrokosmos	39	177 Fackler A	1949/50 Praktische Arbeitsgeräte für Mikrochemie und Mikroskopie.
Mikrokosmos	39	179 Förster K A	1949/50 Micrasterias truncata (Corda) Breb. und ihre Formen.
Mikrokosmos	39	181 Grell K G	1949/50 Vererbungsforschung an Pantoffeltierchen.
Mikrokosmos	39	184 Bode F	1949/50 Mixlicht - ein neuer Begriff in der Mikrophotographie.
Mikrokosmos	39	191 Erdmann W F	1949/50 Über neue Methoden in der Bakteriologie. V. Schweineblut-Trypsin-Agar, ein neuer Gonokokken-Nährboden.
Mikrokosmos	39	193 Fischer W	1949/50 Der Löwenzahn als Untersuchungsobjekt.
Mikrokosmos	39	200 Geidies H	1949/50 Mikroskopische Technik der Pigmentaugen wirbelloser Tiere.
Mikrokosmos	39	203 Koeppel A	1949/50 Das Uhrglastierchen.
Mikrokosmos	39	205 Eckert F	1949/50 Die Reduktionsteilung im Pollen.
Mikrokosmos	39	209 Thaler H	1949/50 Ein behelfsmässiger Exsikkator
Mikrokosmos	39	210 Brandt R	1949/50 Der Kondensor des Mikroskops.
Mikrokosmos	39	215 Erdmann W F	1949/50 Über neue Methoden in der Bakteriologie. I. Anreicherung von Tuberkelbakterien mit "Brufasol" ("Lyosin").
Mikrokosmos	39	216 Gröbl T	1949/50 Tuberkelbazillenfärbung nach Hallberg für Ausstrich- und Schnittpräparate.
Mikrokosmos	39	217 Westphal A	1949/50 Panseninfusorien
Mikrokosmos	39	225 Klein B M	1949/50 Funktionsbedingte Wundsetzung und Heilung bei Infusorien.
Mikrokosmos	39	230 Kaudewitz H	1949/50 Konservierung der einfachen Frischpräparate aus Stehli, Mikroskopie für Jedermann.
Mikrokosmos	39	234 Stehli G	1949/50 Die Rotpustel-Krankheit des Birnbaums
Mikrokosmos	39	235 Aligén C A	1949/50 Eine neue Drehscheibe zur Herstellung von Lackringen.
Mikrokosmos	39	239 Erdmann W F	1949/50 Über neue Methoden in der Bakteriologie. II. Das Kerbröhrchen, ein vorteilhaftes Kulturröhrchen für feste Nährböden.
Mikrokosmos	39	241 Donner J	1949/50 Rädertiere des Bodens.
Mikrokosmos	39	247 Kleiss E	1949/50 Fermentative Verdauungsversuche an histologischen Präparaten.
Mikrokosmos	39	250 Erdmann W F	1949/50 Neue Forschungsergebnisse mit Hilfe der Elektronenmikroskopie. I. Untersuchungen an Bakterien und ihren Inhaltsstoffen.
Mikrokosmos	39	254 Koenig P L	1949/50 Ein Zeichenspiegel für Jedermann.
Mikrokosmos	39	258 Winkler M	1949/50 Über die Herstellung und Färbung von Flächenpräparaten der Pflanzenepidermis.
Mikrokosmos	39	263 Erdmann W	1949/50 Über neue Färbemethoden in der Bakteriologie. IV. Beitrag zur Färbung nach Gram.
Mikrokosmos	39	265 Brehm V	1949/50 Die Kalkgeißler.
Mikrokosmos	39	268 Erdmann W F	1949/50 Neue Forschungsergebnisse mit Hilfe der Elektronenmikroskopie. I. Untersuchungen an Bakterien und ihren Inhaltsstoffen. (Fortsetzung)
Mikrokosmos	39	270 Kühne E	1949/50 Niphargus und andere Kleinkrebse in Niedersachsen.
Mikrokosmos	39	274 Grell K G	1949/50 Vererbungsforschung an Pantoffeltierchen.
Mikrokosmos	39	279 Kolumbe E	1949/50 Die Isidien von Parmelia saxatilis (L ) Ach.
Mikrokosmos	39	282 Kleiss E	1949/50 Fermentative Verdauungsversuche an histologischen Präparaten.
Mikrokosmos	39	287 Gröbl T	1950/51 Herstellung von Ausstrichpräparaten zur frühzeitigen Diagnostizierung von Tumorzellen nach Papanicolaou.
Mikrokosmos	40	2 Westphal A	1950/51 Neue Probleme zur Malaria und Toxoplasmose des Menschen.
Mikrokosmos	40	5 Fröhlich C O	1950/51 Ein kleines Kapitel Biophysik.
Mikrokosmos	40	7 Kisser J	1950/51 Die Primärfluoreszenz verholzter Zelwände.
Mikrokosmos	40	9 Koch A	1950/51 Der Kornkäfer, ein Getreideschädling mit Bakteriensymbiose.
Mikrokosmos	40	13 Brehm V	1950/51 Rätselhafte Dinge in Planktonfängen.
Mikrokosmos	40	19 Schoblik A	1950/51 Das Mikroskop in der Keramik
Mikrokosmos	40	23 Fackler A	1950/51 Die Mikrosublimation als Hilfsmittel des Mikroskopikers.
Mikrokosmos	40	25 Schroeder I	1950/51 Über einige Arten der Kristallisation von Metallen
Mikrokosmos	40	29 Dietz H	1950/51 Herstellung von Dauerpräparaten von Fischschuppen.
Mikrokosmos	40	31 Erdmann W F	1950/51 Über neue Methoden in der Bakteriologie. VI. Hefeextrakt "Bacteriozym" als Nährboden-Grundlage.
Mikrokosmos	40	33 Thaler H	1950/51 Seltsame Lebensräume.
Mikrokosmos	40	36 Krüger F	1950/51 Die Trichocysten der Ciliaten.
Mikrokosmos	40	43 Kleiss E	1950/51 Neue Methoden der histologischen Technik.
Mikrokosmos	40	46 Eckert F	1950/51 Vereinfachter Schnellverschluß von Glyzerinpräparaten.
Mikrokosmos	40	48 Grell K G	1950/51 Die Kultur einer Catenula-Art.
Mikrokosmos	40	49 Diezel G	1950/51 Die Leber, ein Zentrum des Stoffwechselgeschehens im menschlichen Organismus. Mikroskopischer Aufbau und Physiologie des Organs.
Mikrokosmos	40	53 Thomar H	1950/51 Glimmerblenden.
Mikrokosmos	40	55 Erdmann W F	1950/51 Über neue Methoden in der Bakteriologie. VII. Gebrauchsfertige "Cassella-Nährböden" zum Nachweis von Tuberkelbakterien.
Mikrokosmos	40	61 Winkler M	1950/51 Mikroskopische Beobachtungen an der Zimmerprimel.
Mikrokosmos	40	66 Hustedt F	1950/51 Eozäne Diatomeen.
Mikrokosmos	40	71 Kaudewitz H	1950/51 Die Honigbiene als Objekt der Abstammungslehre .
Mikrokosmos	40	74 Hucke K	1950/51 Neuzeitliches Arbeitsgerät für Mikropaläontologen.
Mikrokosmos	40	84 Huber P	1950/51 Das Schiffsche Reagens und seine Anwendung in der mikroskopischen Technik
Mikrokosmos	40	91 Bode F	1950/51 Blitzlicht in der Mikrophotographie unter besonderer Berücksichtigung des Hochspannungsblitzes.

Mikrokosmos	40	96 Erdmann W F	1050/51	Cortison.
	40			
Mikrokosmos		97 Wiebach F		'Der Polyp mit dem Federbusch'. Aus der Geschichte der Mikroskopie.
Mikrokosmos	40	99 Klevenhusen W		Kieselalgenbewuchs an Krebsen.
Mikrokosmos	40	100 Brehm V		Tintenstriche.
Mikrokosmos	40	100 Klotter H E		Charakterisierung der Trophiestufen eines Gewässers.
Mikrokosmos	40	109 Frey H		Die mikroskopischen Grundlagen der Bierbrauerei. 1. Die Gerste und ihre Verarbeitung zu Malz.
Mikrokosmos		114 Buchholz H A		Ueber einige Mißbildungen an Tieren des Brackwasserplanktons.
Mikrokosmos		116 Dietz H		Anleitung zu einfachen, mikroskopischen Untersuchungen an einheimischen Farnen.
Mikrokosmos		118 Brehm V		Eine eigenartige Rädertier-Familie.
Mikrokosmos		121 Brünner G		Negativmaterial in der Mikrophotographie.
Mikrokosmos		123 Hustedt F		Über das Zeichnen von Diatomeen.
Mikrokosmos	40	133 Thaler H	1950/51	Die mikroskopischen Merkmale der wichtigsten Kern- und Steinobstarten.
Mikrokosmos	40	136 Baumeister W	1950/51	Kleingewässer unter Schnee und Eis.
Mikrokosmos	40	140 Gutbrod E, Rast O	1950/51	Epipactis palustris, eine mikroskopische Studie.
Mikrokosmos	40	146 Geidies H	1950/51	Kurze Morphologie und Physiologie der einfachen Pigmentaugen.
Mikrokosmos	40	152 Schroeder I	1950/51	Vorgänge bei der Erstarrung von Metallen
Mikrokosmos	40	155 Erdmann W F	1950/51	Über neue Methoden in der Bakteriologie. VIII. Ein weiteres flüssiges Nährmedium zur Kultur von Organismen der "Pleuropneumonia"-Gruppe.
Mikrokosmos	40	157 Bode F	1950/51	Festsitzende mikroskopische Lebewesen in einem mit Grundwasser gefüllten Bombentrichter am Ginnheimer Woog.
Mikrokosmos	40	160 Bergmann L		Die Bedeutung des Ultraschalls für die Biologie.
Mikrokosmos	40	167 Thaler H		Das Schneiden pflanzlicher Objekte in Seife.
Mikrokosmos	40	168 Klauss G		Über die Entwicklung des Knochens.
Mikrokosmos		173 Buxbaum F		Neue mikrotechnische Methoden.
Mikrokosmos		181 Krauss. E		Die Mykorrhiza.
Mikrokosmos	40	185 Schoblik A		Glasröhren wachsen im Glasfluß
Mikrokosmos	40	187 Flemming W		Die Mikroanalyse in der Praxis.
Mikrokosmos	40	189 Schukall G		Die winkolarlayse in der Fradis. Trichomonas fetus, der Erreger der Rindertrichomoniasis.
	40			
Mikrokosmos		191 Goebeler E		Die Selbstherstellung eines zentrierbaren Drehtisches.
Mikrokosmos	40	193 Donner J		Winke zur Untersuchung und Bestimmung der bdelloiden Rotatorien.
Mikrokosmos	40	197 Brünner G		Sulfonamide als Antagonisten des Colchicins.
Mikrokosmos	40	203 Erdmann W		Über neue Färbemethoden in der Bakteriologie. V. Ein neues Verfahren zur Färbung von Spirochäten.
Mikrokosmos		205 Frey H		Die mikroskopischen Grundlagen der Bierbrauerei. 2. Würzegewinnung und Gärung.
Mikrokosmos		208 Stach E		Das Auflichtmikroskop in der Kohlenforschung
Mikrokosmos		211 Hett J		De- und Regeneration der Nerven.
Mikrokosmos		216 Tomasch J		Ein selbstgebautes Fluoreszenzmikroskop
Mikrokosmos		218 Kaudewitz H		Technische Neuerungen im mikroskopischen Apparatebau. 1. Mikroskope.
Mikrokosmos	40	227 Erdmann W F	1950/51	Über neue Färbemethoden in der Mikrobiologie. 1. Eine neue einfache Amöbenfärbung.
Mikrokosmos	40	229 Westphal A	1950/51	Trypanosomen, die Erreger der afrikanischen Schlafkrankheit.
Mikrokosmos	40	231 Klauss G	1950/51	Pathologische Mitosen.
Mikrokosmos	40	235 Kleiss E	1950/51	Ein neues Konservierungsmittel (Merfen) für die histologische Technik.
Mikrokosmos	40	239 Kaudewitz H	1950/51	Technische Neuerungen im mikroskopischen Apparatebau. 2. Lichtquellen und Beleuchtungseinrichtungen.
Mikrokosmos	40	246 Kleiss E	1950/51	Zwei praktische Hilfsmittel für die Paraffineinbettung.
Mikrokosmos	40	251 Erdmann W F	1950/51	Über neue Färbemethoden in der Histologie. 1. Kernfärbung mit Gewacinblau.
Mikrokosmos	40	259 Heuschmann O	1950/51	Fischkrankheiten und Fischparasiten.
Mikrokosmos	40	264 Buchholz H A	1950/51	Einige einfache Methoden zur Fixierung kontraktiler Organismen.
Mikrokosmos	40	266 Zeidler W	1950/51	Neue Einbettungsmittel für mikroskopische Präparate.
Mikrokosmos	40	270 Geidies H		Neuere Karminfarben für Stückfärbung.
Mikrokosmos	40	275 Erdmann W F		Über neue Färbemethoden in der Histologie. 2. Simultanfärbung mit Simultan-Gewacin.
Mikrokosmos	40	280 Kolb A		Wie beschafft man sich Ciliaten?
Mikrokosmos	40	286 Kaudewitz H		Technische Neuerungen im mikroskopischen Apparatebau. 3. Mikroskopische Reproduktionsverfahren.
Mikrokosmos	40	286 Kaudewitz H		Technische Neuerungen im mikroskopischen Apparatebau. 4. Geräte zur Materialprüfung.
Mikrokosmos	40	289 Kolumbe E		Beobachtungen an Gallen der Großen Brennessel.
Mikrokosmos	40	295 Hrabowski W		Beobachtangen an Califort der Großen Breitnesser. Korrosion von Stärkekömern.
Mikrokosmos	40	299 Erdmann W F		Über neue Methoden der Histologie. I. Koaguliertes Plasma als Einbettungsmittel.
Mikrokosmos	41	1 Brohmer P		ober nede Medioden der instrugie. I. Noagdiiertes Frasina als Emberdungshinder. Georg Stehlt zum Gedächtnis.
	41	3 Koch A		
Mikrokosmos				Die Bakteriensymbiose der Kopflaus.
Mikrokosmos	41	6 Geidies H		Embryologische Untersuchungstechnik am Hühnerei. 7 ur Hichtogische Untersuchungstechnik am Hühnerei.
Mikrokosmos	41 41	10 Krauter D 12 Bode F		Zur Histologie der Nebennieren der Knochenfische
Mikrokosmos	41			Einige Beispiele zur Vergesellschaftung mikroskopischer Lebensformen.
Mikrokosmos	41	16 Buxbaum F	1951/52	Kakteensamen unter dem Mikroskop.

Mikrokosmos	41	21 Kleiss E	1951/52 Eine neue Methode der Fixierung und Stückfärbung in einem Arbeitsgang.
Mikrokosmos	41	23 Stempel B	1951/52 Mehrfachfärbungen von Drogenpulvern zur mikroskoischen Untersuchung.
Mikrokosmos	41	25 Erdmann W F	1951/52 Über neue Methoden in der Bakteriologie. III. Indirekter Nachweis von Kolibakterien im Harn mit Nitrin.
Mikrokosmos	41	30 Förster K A	1951/52 Keratella cochlearis und K. quadrata im jährlichen Formenwechsel.
Mikrokosmos	41	33 Baumeister W	1951/52 Die charakteristischen Kleinweltformen unserer Moore.
Mikrokosmos	41	36 Klein B M	1951/52 Wie Gewebe untergehen und andere aus ihren Trümmern entstehen.
Mikrokosmos	41	40 Hellwig W	1951/52 Schul-Versuch über Agglutination.
Mikrokosmos	41	41 Huber P	1951/52 Karmin-Essigsäure-Verfahren und verwandte Verfahren.
Mikrokosmos	41	49 Erdmann W F	1951/52 Über neue Färbemethoden in der Histologie. 3. Färbung mit Eisenalaun-Pikrinsäure-Hämatoxylin.
Mikrokosmos	41	51 Brohmer P	1951/52 Grundsätzliches zur Schulmikroskopie.
Mikrokosmos	41	57 Engel F M	1951/52 Zum Schwimmproblem des Planktons.
Mikrokosmos	41	61 Brehm V	1951/52 Symbiontische Vereinigung von Cyanophyceen.
Mikrokosmos	41	62 Grittner I	1951/52 Die Nahrungswahl des Pantoffeltierchens Paramecium caudatum Ehrb.
Mikrokosmos	41	65 Born A L	1951/52 Die Organpräparation bei kleineren Tieren mit Chitinpanzern, dargestellt am Beispiel der Zecke.
Mikrokosmos	41	67 Klauss G	1951/52 Mitosen menschlicher Zellen im Mark des Brustbeins.
Mikrokosmos	41	69 Kaudewitz H	1951/52 Die Fixierung von Material für Übersichtspräparate.
Mikrokosmos	41	71 Erdmann W F	1951/52 Über neue Methoden in der Bakteriologie. IX. Tryptisch verdaute Magermilch als Nährbodengrundlage.
Mikrokosmos	41	75 Bode F	1951/52 Mikroskopische Lebensgemeinschaften im zusammengewachsenen Blattgrund der Weberkarde.
Mikrokosmos	41	79 Gessner F	1951/52 Die Hydropoten der Wasserpflanzen (Stellen gesteigerten Stoffdurchtritts bei Wasserpflanzen).
Mikrokosmos	41	84 Klevenhusen W	1951/52 Merkwürdige Blütenbildung beim Schotenweiderich.
Mikrokosmos	41	89 Brehm V	1951/52 Auf und in Torfmoosen lebende Organismen.
Mikrokosmos	41	89 Brehm V	1951/52 Die Geißeln der niederen Organismen.
Mikrokosmos	41	91 Erdmann W F	1951/52 Einfache Untersuchungen an 8akterien. 1. Allgemeines, Untersuchungs- und Färbemethoden.
Mikrokosmos	41	96 Erdmann W F	1951/52 Über neue Färbemethoden in der Mikrobiologie. 2. Die Färbung nach Hotchkiss-McManus zur histopathologischen Diagnose von Pilzerkrankungen.
Mikrokosmos	41	99 Hucke K	1951/52 Die Grundwasserfauna.
Mikrokosmos		102 Geidies H	1951/52 Bilder zur ersten Entwicklung des Huhnembryos.
Mikrokosmos		111 Förster K A	1951/52 Desmidiaceenfundorte in norddeutschen Hochmooren.
Mikrokosmos		115 Hager R	1951/52 Leucochloridium paradoxum - der Saugwurm im Schneckenfühler.
Mikrokosmos		117 Kaudewitz H	1951/52 Zeiss-Opton Arbeits- und Forschungsstativ W.
Mikrokosmos		118 Dietz H	1951/52 Zur Einführung in die Mikroskopie. Anleitung zu einfachen mikroskopischen Untersuchungen an Moosen.
Mikrokosmos		121 Erdmann W	1951/52 Über neue Färbemethoden in der Bakteriologie. VI. Eine modifizierte Ziel-Neelson-Färbung zur Darstellung von Leprabakterien und anderen säurefesten Organismen.
Mikrokosmos		123 Kolumbe E	1951/52 Die Pollenanalyse im Schulunterricht.
Mikrokosmos		126 Donner J	1951/52 Die Rädertiergemeinschaft auf einen Burgturm.
Mikrokosmos		132 Heidenreich H	1951/52 Messen und Zählen unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos		134 Stehli G	1951/52 Ein neues Gerät in der Mikrophotographie
Mikrokosmos		135 Jacob E	1951/52 Handmikrotom- einmal anders.
Mikrokosmos		138 Dietz H	1951/52 Vom Bau der Pflanzenblätter.
Mikrokosmos		142 Kaudewitz H	1951/52 Ein neues Einschlußmittel.
Mikrokosmos		144 Jung H F	1951/52 Einige Winke für die Herstellung von Insekten-Dauerpräparaten.
Mikrokosmos		144 Knauer O	1951/52 Paraffineinbettung mittels Kontaktthermometer.
Mikrokosmos		147 Schoblik A	1951/52 Der lösende Einfluß der Glasuren auf die keramischen Massen.
Mikrokosmos		152 Bode F	1951/52 Über den Geburtsvorgang bei Wasserflöhen.
Mikrokosmos		158 Erdmann W F	1951/52 Das Tuberkelbakterium. Kurze Übersicht über Morphologie, Biologie und Chemie.
Mikrokosmos		161 Klauss G	1951/52 Über Anatomie und Physiologie des Kapillargebietes.
Mikrokosmos		162 Erdmann W F	1951/52 Einfache Untersuchungen an 8akterien. 2. Sterilisation, Nährmedien, Isolierungs- und Kulturmethoden.
Mikrokosmos		166 Hellwig W	1951/52 Herstellung einer Präparierlupe.
Mikrokosmos		167 Hilscher E	1951/52 Die vereinfachte Pipettenflasche des Mikrochemikers.
Mikrokosmos		169 Heidenreich H	1951/52 Ein praktischer Objektträgerbehälter.
Mikrokosmos		173 Zach O	1951/52 Anatomische und histologische Besonderheiten der Würmer.
Mikrokosmos		182 Hubl H	1951/52 Die Süßwassermeduse Craspedacusta sowerbeii Lank.
Mikrokosmos		184 Wetzel O	1951/52 Kleinwunder im gemeinen Feuerstein
Mikrokosmos		187 Kaudewitz H	1951/52 Forschungsmikroskop "Mikrobenjäger".
Mikrokosmos		188 Donner J	1951/52 Eine Vitrine für mikroskopische Arbeiten.
Mikrokosmos		191 Erdmann W	1951/52 Über neue Färbemethoden in der Bakteriologie. VII. Die Tuberkelbakterienfärbung mit Nachtblau.
Mikrokosmos		193 Bode F	1951/52 Uber das "Freistellen" von Objekten auf Mikrophotogrammen.
Mikrokosmos		193 Winkler M	1951/52 Holundermark.
Mikrokosmos		194 Krauter D	1951/52 Die Verwendung von Neufuchsin für die Ziehl-Neelsen-Färbung.
Mikrokosmos		195 Engel F M 203 Dietz H	1951/52 Zur Biologie der Pflanzengewässer. 1051/52 Tenspirichtensebut bei Biologie.
Mikrokosmos	41	ZUO DIELZ FI	1951/52 Transpirationsschutz bei Pflanzen.

Mikrokosmos	41		1951/52 Der Harzeinschluß bei Algen
Mikrokosmos	41	210 Fackler A	1951/52 Die mikroskopische Schmelzpunktsbestimmng.
Mikrokosmos		213 Boie	1951/52 Eine Schnellmethode zur Färbung im Paraffinschnitt.
Mikrokosmos	41		1951/52 Beobachtungen über die Bewegungen von Schneckenembryonen im Ei.
Mikrokosmos	41		1951/52 C-Lack - ein neues Hilfsmittel in der Mikroskopie.
Mikrokosmos	41		1951/52 Die beschalten Amöben unserer Hochmoore.
Mikrokosmos	41		1951/52 Hydrobiologische Untersuchungen in der Schule.
Mikrokosmos	41	230 Bode F	1951/52 Mikroprojektion mit einfachen Mitteln für Schulen und biologische Arbeitsgemeinschaften.
Mikrokosmos	41	233 Kaudewitz H	1951/52 Neue optische Geräte.
Mikrokosmos	41 41	234 Dietz H 239 Erdmann W F	1951/52 Über die Fortpflanzung der Laubmoose.
Mikrokosmos	41	240 Born A L	1951/52 Über neue Färbemethoden in der Histologie. 4. Die Trichrom-Schnellfärbung in einem Arbeitsgang nach Gomori. 1951/52 Verbesserungsvorschlag für die Giemsa-Feuchtfärbung.
Mikrokosmos Mikrokosmos	41	243 Engel H	1951/52 Schlauchalee und Rädertier.
Mikrokosmos	41	248 Engel F M	1951/52 Der Künstler Plasma.
Mikrokosmos	41	-	1951/52 Bemerkungen zur Präparationstechnik für mikropaläontologische Untersuchungen.
Mikrokosmos	41		1951/52 Ein Gerät zur optischen Prüfung von geschliffenen Steinen und Perlen.
Mikrokosmos	41		1951/52 Ueber die Fluoreszenzmikroskopie.
Mikrokosmos	41		1951/52 Die Fortpflanzungsverhältnisse der echten Farne.
Mikrokosmos	41		1951/52 Dreifachfärbung Holz-Zellulose- Kork (Rutin).
Mikrokosmos	41		1951/52 Die Schleuderorganellen der Infusorien in Funktion und Regeneration.
Mikrokosmos	41	273 Krauter D	1951/52 Über die mikroskopische Untersuchung von Genußmitteln.
Mikrokosmos	41	278 Engel F M	1951/52 Der Künstler Plasma.
Mikrokosmos	41	286 Born W, Born A L	1951/52 Strömendes Blut unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	41	289 Erdmann W F	1951/52 Über neue Färbemethoden in der Mikrobiologie. 3. Eine Schnellfärbung für intestinale Amöben und Flagellaten.
Mikrokosmos	41	290 Buchholz O	1951/52 Bemerkung zu dem Aufsatz "Anatomische und histologische Besonderheiten der Würmer".
Mikrokosmos	41	290 Zach O	1951/52 Erfahrungen mit C-Lack.
Mikrokosmos	42	1 Illies J	1951/52 Eine Köcherfliege im zweistöckigen Haus.
Mikrokosmos	42	3 Wulfert K	1951/52 Über die Ernährungsweise der Räderiere.
Mikrokosmos	42	6 Hett J	1951/52 Dem Andenken Bichat's (1771-1802).
Mikrokosmos	42	8 Wetzel O	1952/53 Reste von Kalkorganismen als Mikrofossilien im Feuerstein.
Mikrokosmos	42	18 Erdmann W F	1952/53 Einfache Untersuchungen an 8akterien. 3. Weiteres über die Isolierung und Kultur von Bakterien aus Luft, Wasser und Boden.
Mikrokosmos	42	24 Geidies H	1952/53 Schwimmende Deckgläser.
Mikrokosmos	42	25 Grell K G	1952/53 Ein Einzeller und seine Feinde.
Mikrokosmos	42	29 Donner J	1952/53 Bodenrotatorien im Winter.
Mikrokosmos	42	33 Klotter H E	1952/53 Zur Mikroskopie in der Volksschule.
Mikrokosmos	42 42	35 Zumpt F 38 Buxbaum F	1952/63 Milben in der Haut des Menschen.
Mikrokosmos Mikrokosmos	42	42 Drews R	1952/53 Spaltöffnungen. 1952/53 Bryozoen - die schönsten Tiere des Süßwassers.
Mikrokosmos	42	43 Heidenreich H	1952/63 Mikroskopische Unterscheidungsmerkmale vollsynthetischer Kunstfasern
Mikrokosmos	42	44 Erdmann W F	1952/53 Über neue Färbemethoden in der Histologie. 5. Eine neue Färbung für elastische Gewebe mit Aldehyd-Fuchsin.
Mikrokosmos	42	46 Heins H	1952/53 Einfache mikroskopische Arbeitspräprate nach der Uhu-Methode.
Mikrokosmos	42	47 Stempel B	1952/63 Mikroschmelzpunktbestimmung unter Anwendung eines Rosemetallbades.
Mikrokosmos	42	49 Klein B M	1952/53 Die Borkengeschwulst der Eidechsen.
Mikrokosmos	42	52 Förster K A	1952/53 Die Zieralgen des Planktons.
Mikrokosmos	42	58 Studnitz G von	1952/53 Mikroskopische Untersuchungen an der Netzhaut des Wirbeltierauges.
Mikrokosmos	42	62 Ziesak W	1952/53 Die mikroskopische Untersuchung des Pfeffers (Piper nigrum L.).
Mikrokosmos	42	67 Hennig B	1952/53 Über die Anlage von Pilzkulturen und die Prüfung der Keimfähigkeit von Pilzsporen.
Mikrokosmos	42	70 Fackler A	1952/53 Eine einfache Methode zur Erzeugung tiefer Temperaturen.
Mikrokosmos	42	71 Kloft W	1952/53 Eine Käferzucht im mikroskopischen Präparat.
Mikrokosmos	42	73 Hoefke R	1952/53 Mikroskopische Blütenstudien an der Sonnenblume.
Mikrokosmos	42	77 Gossler O	1952/53 Nahrungserwerb bei Planktonrädertieren, analysiert durch optische Verlangsamung.
Mikrokosmos	42	79 Hett J	1952/53 Alterserscheinungen bei Tier und Mensch.
Mikrokosmos	42	84 Klotter H E	1952/53 Der Kreislauf der Stoffe im Wasser und der Begriff "Lebensgemeinschaft".
Mikrokosmos	42	87 Kaudewitz H	1952/53 Neue Färbemittel für histologische Arbeiten.
Mikrokosmos	42	90 Kaudewitz H	1952/53 Färben - wann und womit?
Mikrokosmos	42	94 Hellwig H	1952/53 Ein selbstgebauter Brutschrank.
Mikrokosmos	42	96 Geidies H	1952/53 Die Säuberung fertiger Balsam- und Caedax-Präparate.
Mikrokosmos	42	97 Zumpt F	1952/53 Milben - dankbare Objekte für das Mikroskop.
Mikrokosmos	42	101 Grospietsch T	1952/53 Die Untersuchung von Mooren mit Hilfe der Rhizopodenanalyse.

Milmelman	40	400 7:!- \	40F0/F0. Dis will was look in the Haterstock was a see Kellan and Marilla
Mikrokosmos		106 Ziesak W	1952/53 Die mikroskopische Untersuchung von Kakao und Vanille.
Mikrokosmos		113 Brehm V	1952/53 Rotgefärbte Mikroorganismen des Wassers.
Mikrokosmos		113 Jöhnk A	1952/53 Atomzerfall unter der Lupe.
Mikrokosmos		117 Erdmann W F	1952/53 Über neue Färbemethoden in der Mikrobiologie. 4. Eine Schnellmethode zur Färbung von Untersuchungsmaterial bei Pilz- und Monilia-Infektionen.
Mikrokosmos		125 Hoefke R	1952/53 Mikroskopische Blütenstudien an der Weide.
Mikrokosmos	42	128 Wetzel O	1952/53 Reste von Kieselorganismen als Mikrofossilien im Feuerstein.
Mikrokosmos	42	131 Klotter H E	1952/53 Die Kultur der Erddiatomeen.
Mikrokosmos	42	133 Erdmann W F	1952/53 Neue Mikrotome zur Herstellung dünnster Schnitte für elektronenmikroskopische Untersuchungen.
Mikrokosmos	42	137 Jakl H L	1952/53 Der Blumentopf als Fundgrube für den Mikroskopiker.
Mikrokosmos	42	140 Krauter D	1952/53 Celodal als Einschlußmittel für mikrosk opische Präparate.
Mikrokosmos	42	142 Bode F	1952/53 Elektronenblitzgerät für mikrophotographische Aufnahmen.
Mikrokosmos		144 Deckart M	1952/53 Oberflächenspiegel.
Mikrokosmos		145 Hoefke R	1952/53 Schülerübungen in der Insektenkunde.
Mikrokosmos		152 Doepper E	1952/53 Zusammenarbeit zwischen Mikroskopikern.
Mikrokosmos	42	154 Frankenberg G von	1952/53 Wer war Ernst Haeckel?
Mikrokosmos	42	155 Jöhnk A	1952/53 Das Weizenälchen, ein interessantes Studienobjekt für den Mikroskopiker.
Mikrokosmos		160 Hubl H	1952/53 Die "Bällchen" des Regenwurms.
Mikrokosmos		161 Fey H	1952/53 Von der Kleinlebewelt unserer Gewässer.
Mikrokosmos	42	165 Erdmann W F	1952/53 Ein neuer biochemischer Test zur Feststellung der Schwangerschaft und des Geschlechts des Kindes vor der Geburt.
Mikrokosmos	42	169 Strenzke K	1952/53 Zuckmücken als Zwischenwirte für Saugwürmer
Mikrokosmos		174 Kühlwein H	1952/53 Die Myxobakterien, seltsame Pormen der Boden-Mikroflora.
Mikrokosmos	42	176 Engel F M	1952/53 Nur eine Handvoll Erde .
Mikrokosmos	42	184 Deckart M	1952/53 Ein koloniebildendes Pflanzentier (Ophrydium versatile).
Mikrokosmos	42	190 Erdmann W F	1952/53 Neue Färbemethode für Bakterienkapseln in Filmen und Schnitten.
Mikrokosmos	42	192 Heidenreich H	1952/53 Epi-Beleuchtung ganz billig.
Mikrokosmos	42	193 Kinne O	1952/53 Aus dem Leben eines Flohkrebses
Mikrokosmos	42	196 Ziesak W	1952/53 Über die mikroskopische Untersuchung von Früchten der Doldengewächse (Umbelliferen).
Mikrokosmos	42	199 Chormann E	1952/53 Eine Methode zur Herstellung von Mikrophotographien lebender Wasserorganismen am Entnahmeort.
Mikrokosmos		205 Kisser J, Skuhra H	1952/53 Zur Methodik der Kutikularanalyse.
Mikrokosmos		208 Donner J	1952/53 Gedanken zum mikroskopischen Zeichnen.
Mikrokosmos		210 Winkler M	1952/53 Warum stehen Pflanzen aufrecht?
Mikrokosmos		216 Fellner D	1952/53 Chromosomenfärbung mit Gentianaviolett.
Mikrokosmos		216 Fritsch W	1952/53 Cirioniosonierinaturgi mir cernariavioren. 1952/53 Zum Aufsatz von Dr.Zumpt: Milben in der Haut des Menschen.
Mikrokosmos		217 Frankenberg G von	1952/53 Das Schlüpfen der Ameisenjungfer.
Mikrokosmos		219 Hoefke R	1952/53 Der Musik- und Gehörapparat der Laubheuschrecke.
Mikrokosmos	42	229 Born W C	1952/53 Zur Theorie und Praxis der Elektronenmikroskopie.
Mikrokosmos		232 Jakl H L	1952/53 Die Mundwerkzeuge der Schnecken.
Mikrokosmos		234 Bode F	1952/53 Zur Arbeitsmethodik mikrochemischer Trennungen und Analysen mittels der Papierchromatographie.
Mikrokosmos		237 Zymny E	1952/53 Eine einfache, zweckerfüllende Paramecienfalle für den Gebrauch in biologischen Laboratorien.
Mikrokosmos	42	245 Hoefke R	1952/53 Mikroskopische Blütenstudien an der Wolfsmilch.
Mikrokosmos	42	251 Engel F M	1952/53 Das Wasser - Lebensraum und Lebensgemeinschaft. I. Die unterirdischen Gewässer.
Mikrokosmos	42	256 Kaudewitz H	1952/53 Mikroprojektion in der Schule.
Mikrokosmos	42	258 Brehm V	1952/53 Schlammkulturen.
Mikrokosmos	42	260 Jakl H L	1952/53 Einfache elektrische Reizversuche.
Mikrokosmos	42	262 Wingler G	1952/53 'Eukitt', ein neues Einschlußmittel.
Mikrokosmos	42	265 Deckart M	1952/53 Die Nesselkapseln von Hydra.
Mikrokosmos	42	270 Hirschmann H	1952/53 Ein tunnelgrabender Käfer und sein ständiger Gast.
Mikrokosmos	42	275 Brohmer P	1952/53 Mikrophysiologische Versuche und Beobachtungen im Biologieunterricht.
Mikrokosmos		277 Zach O	1952/53 Die Vogellunge.
Mikrokosmos	42	280 Wiebach F	1952/53 Flottoblastenausstoß bei einheimischen Moostierchen
Mikrokosmos		282 Janus H	1952/53 Filiabilitation and the minimistries with the state of the sta
	42	285 Fackler A	
Mikrokosmos			1952/53 Ein neues wasserlösliches Material zur Einbettung für die Mikrotomtechnik.
Mikrokosmos	43	1 Klein B M	1953/44 Spinnenhochzeit.
Mikrokosmos	43	7 Hirschmann W, Rühm W	1953/54 Milben und Fadenwürmer als Symphorionten und Parasiten des Buchdruckers.
Mikrokosmos	43	11 Dittrich H H	1953/54 Die mikrobiologische Vitamin-Bestimmung.
Mikrokosmos	43	13 Buchholz H A	1953/54 Die Mystacocarida. Eine neue Crustaceenordnung aus dem Lückensystem der Meeressande.
Mikrokosmos	43	19 Winkler M	1953/54 Warum stehen Pflanzen aufrecht?
Mikrokosmos	43	23 Erdmann W F	1953/54 Über eine neue Kernfärbung mit Sambucyanin, einem pflanzlichen Indikator-Farbstoff.
Mikrokosmos	43	25 Hubl H	1953/54 Innere Sekretion und Regeneration beim Regenwurm.

Mikrokosmos	43	28 Zumpt F	1953/54 Milben in Speichern und anderen Vorratsräumen.
Mikrokosmos	43	32 Erdmann W F	1953/54 Neuere Ergebnisse und Erkenntnisse über das Wesen der bakteriologischen Färbemethode nach Gram.
Mikrokosmos	43	40 Fackler A	1953/54 Zwei wichtige überseeische Stärkearten.
Mikrokosmos Mikrokosmos	43 43	41 Bode F 42 Wewetzer H	1953/54 Die Kamerasäule als Baustein der mikrophotographischen Einrichtung.
Mikrokosmos	43	44 Bode F	1953/54 Untersuchungen über die Entwicklung der Compositenblüten. 1953/54 Bemerkung zum Beitrag: Zur Bestimmung des Gesamtstickstoffes im biologischen Material von E. Zymny, Mikrokosmos.
Mikrokosmos	43	44 Zymna E	1953/34 Deminikung 2dm berliady. Zur bestumlindig des Gesannistickstomes im biologischen waterlan von E. Zymny, wiktwosinos. 1953/34 Zur Bestimmung des Gesamtstickstoffes im biologischen Material. Eine Betrachtung zur Methodik zweier Untersuchungsverfahren.
Mikrokosmos	43	49 Hoefke R	1953/54 Mikroskopische Studien zur Entwicklung des Brunnen-Lebermooses.
Mikrokosmos	43	57 Ziesak W	1953/94 Mikroskopische Studien zur Enwickung des Brutinen-Leberniouses. 1953/94 Mikroskopische Untersuchung von Paprika.
Mikrokosmos	43	60 Engel F M	1953/54 Das Wasser - Lebensraum und Lebensgemeinschaft. II. Die fließenden Gewässer.
Mikrokosmos	43	65 Wewetzer H	1953/54 Mikrofotografieren mit der Box.
Mikrokosmos	43	68 Hagn H	1953/54 Polestar ein Hilfsmittel für die Herstellung orientierter Dünnschliffe kleiner Objekte.
Mikrokosmos	43	73 Hirschmann H, Partsch K	1953/54 Trichodina domerquei, ein selten schöner Parasit an Fischen.
Mikrokosmos	43	77 Dittrich H H	1953/54 Die Mauer- oder Steinbildschwärze - eine interessante biologische Erscheinung.
Mikrokosmos	43	79 Kaudewitz H	1953/54 Über Kleinmikroskope und Schülermikroskope.
Mikrokosmos	43	81 Dietz H	1953/54 Über den Bau des Sproßvegetationspunktes unter besonderer Berücksichtigung von Utricularia vulgaris.
Mikrokosmos	43	85 Hirschmann H	1953/54 Zur Zucht und Untersuchung von Fadenwürmern.
Mikrokosmos	43	87 Hustedt F	1953/54 Über das Zeichnen von Diatomeen.
Mikrokosmos	43	91 Hellwig W	1953/54 Was der Liebhaberbakteriologe wissen muß.
Mikrokosmos	43	92 Krauter D	1953/54 Methylglykol als Entwässerungsmittel für biologische Objekte.
Mikrokosmos	43	99 Aumann G	1953/54 Haematococcus pluvialis und das Bamberger Blutbecken.
Mikrokosmos	43	102 Hoefke R	1953/54 Mikroskopische Blütenstudien an der Haelnuß.
Mikrokosmos	43	104 Hett J	1953/54 Miguel Serveto zu seinem 400.Todestag am 27.10.1953.
Mikrokosmos	43	106 Hirschmann W	1953/54 Gleiche Samenübertragung bei Spinnen und Milben.
Mikrokosmos	43	109 Benitz K F	1953/54 Experimentelle Untersuchungen zur Entstehung und Therapie der Arteriosklerose.
Mikrokosmos		112 Streble H	1953/54 Ein selbstgebautes Mikrotom.
Mikrokosmos		114 Erdmann W F	1953/54 Ein neues einfaches Verfahren für die Kultur anaerober Mikroorganismen.
Mikrokosmos		116 Drews R	1953/54 Süßwasserpolypen.
Mikrokosmos		118 Walter F	1953/54 Einbettungsmittel für die Herstellung von dünnsten Mikrotomschnitten.
Mikrokosmos		121 Klotter H E	1953/54 Über das Vorkommen von Algen an besonderen Standorten.
Mikrokosmos		126 Kleiss E	1953/54 Zur Herstellungstechnik mikroskopischer Injektionspräparate.
Mikrokosmos		133 Hoefke R	1953/54 Anleitungen zum Sammeln und Konservieren von Laich und jungen Entwicklungsstadien unserer einheimischen Amphibien.
Mikrokosmos	43		1953/54 Duftschuppen bei Tagschmetterlingen.
Mikrokosmos	43	139 Wickler W	1953/54 Beobachtung der Embryo-Entwicklung in der Samenanlage beim Hirtentäschelkraut.
Mikrokosmos	43	141 Vormizeele J C von	1953/54 Gelatinol, ein wasserlösliches, erhärtendes Einschlußmittel.
Mikrokosmos	43	141 Vormizeele J C von	1953/54 Gelatinol, ein wasserlösliches, erhärtendes Einschlußmittel.
Mikrokosmos	43	143 Junghänel H	1953/54 Arbeitsplan beim Färben mikroskopischer Präparate.
Mikrokosmos	43	149 Bukatsch F	1953/54 Der mikrochemische Nachweis von Vitamin C.
Mikrokosmos	43 43	151 Hoefke R 154 Hagn H	1953/54 Wie wird bei der Wiesenprimel die Fremdbestäubung gesichert? 1953/54 Einführung in das Studium der Foraminiferen.
Mikrokosmos Mikrokosmos	43	157 Ziesak W	1953/34 Elimuniung in das Studium der Foraminieren. 1953/34 Mikroskopische Untersuchung von Erdnuß und Haselnuß.
Mikrokosmos	43	160 Hirschmann H, Partsch K	1953/34 Zur Methodik der Fischuntersuchung.
Mikrokosmos	43	166 Jaki H L	1953/54 Wuchstoff-Versuche.
Mikrokosmos	43	167 Erdmann W F	1953/54 Über Phytolaccarot (Caryophyllenrot) für die Kollagenfärbung.
Mikrokosmos		171 Kuhn H	1953/54 Das Netzplankton des nährstoffarmen Fuschlisees im Vergleich zum Plankton des nährstoffeichen Zürichsees.
Mikrokosmos		178 Hoefke R	1953/54 Was kann man bei der Entwicklung des Froschlaichs mit Lupe und Mikroskop beobachten?
Mikrokosmos	43	188 Kaudewitz H	1953/54 Regeneration und Augenverdoppelung bei Planarien.
Mikrokosmos	43	189 Erdmann W F	1953/54 Über eine neue einfache Methode zur Fixierung, Färbung und Konservierung von Protozoen im Stuhl.
Mikrokosmos	43	191 Kaudewitz H	1953/54 Das EFBESKOP, eine neuartige Mikroprojektion.
Mikrokosmos	43	191 Steche W	1953/54 Zur Belichtung von Mikroaufnahmen
Mikrokosmos	43	192 Bode F	1953/54 Bemerkung zum Beitrag: Zur Bestimmung des Gesamtstickstoffes im biologischen Material von E. Zymny, Mikrokosmos.???
Mikrokosmos	43	192 Bode F	1953/54 Spezielle Elektronenblitzrohre in der Mikrophotographie.
Mikrokosmos	43	193 Engel F M	1953/54 Das Wasser - Lebensraum und Lebensgemeinschaft. III. Der See.
Mikrokosmos	43	199 Allwardt H J	1953/54 Herstellung und Auswertung von Dünnschnitten verleimter Hölzer.
Mikrokosmos	43	201 Bukatsch F	1953/54 Mikroprojektion - einfach und wirkungsvoll.
Mikrokosmos	43	202 Deckart M, Löfflath K	1953/54 Ein Parasit auf Hydra.
Mikrokosmos	43	204 Born A L	1953/54 Gesucht wird: Pediculoides ventricosus.
Mikrokosmos	43		1953/54 Einführung in die marine Planktonkunde.
Mikrokosmos	43	213 Erdmann W F	1953/54 Über eine weitere einfache Methode für die Kultur anaerober Bakterien.

Mikrokosmos	43	215 Deckart M	1953/54 Mattscheiben mit Klarglasstellen und Beschriftung.
Mikrokosmos	43	217 Hirschmann H, Partsch K	1953/54 Die Karpfenlaus. (Überarbeitung von Argulus pellucidus Wagler).
Mikrokosmos	43	224 Hubl H	1953/54 Über das Regenerationsvermögen der Regenwürmer.
Mikrokosmos	43	232 Wiebach F	1953/54 Proliferationsknospung bei Süßwasserbryozoen
Mikrokosmos	43	234 Hellwig W	1953/54 Planktonuntersuchungen in der Schule: Planktonfang und Planktonkonservierung.
Mikrokosmos	43	239 Geidies H	1953/54 Abgeänderte Azan-Methoden.
Mikrokosmos	43	241 Klein B M	1953/54 Vom Spinngerät der Spinnen.
Mikrokosmos	43	246 Hirschmann W	1953/54 Das Lückensystem der Bäume - ein wenig beachteter Lebensraum .
Mikrokosmos	43	248 Wickler W	1953/54 Hydrodictyon, das Wassernetz.
	43		
Mikrokosmos		250 Wewetzer H	1953/54 Untersuchungen der Wundkorkbildung.
Mikrokosmos	43	254 Hagn H	1953/54 Einführung in das Studium der Foraminiferen 2. Gewinnung und Aufbewahrung des Materials.
Mikrokosmos	43	257 Deckart M	1953/54 Eine reichhaltige Lebensgemeinschaft im Moor.
Mikrokosmos	43	260 Walter F	1953/54 Herstellung von Textilfaserquerschnitten mi dem Mikrotom.
Mikrokosmos	43	270 Kleiss E	1953/54 Die Verwendbarkeit des Phasenkontrastverfahrens an dicken Schnitten.
Mikrokosmos	43	275 Wickler W	1953/54 Mikroskopische Untersuchung des Nadelholzes.
Mikrokosmos	43	281 Doepper E	1953/54 Ein Planktonsauger.
Mikrokosmos	43	284 Coulon F	1953/54 Ultrarot in der Mikroskopie.
Mikrokosmos	44	1 Knodel H	1954/55 Der Wandschimmeltest als neues biologisches Hilfsmittel zur Prüfung des Wohnraumklimas.
Mikrokosmos	44	3 Fritsch W	1954/55 Über Vogelmilben.
Mikrokosmos	44	8 Winkler M	1954/55 Vom Bau der Leitbündel.
Mikrokosmos	44	10 Ziesak W	1954/55 Mikroskopische Untersuchung von Weizen und Roggen.
Mikrokosmos	44	15 Baumeister W	1954/55 Wie überdauern niedere Organismen lebensgefährdende Zeiten?
Mikrokosmos	44	16 Bukatsch F	1954/55 Die Selbstherstellung einer Bogenlampe.
Mikrokosmos	44	17 Scholer E, Drews R	1954/55 Süßwasserdiatomeen.
Mikrokosmos	44	23 Deckart M	1954/55 Das Spinnennetz als Mikropräparat.
Mikrokosmos	44	24 Kaudewitz H	1954/55 Die vereinfachte Nissl-Färbung.
Mikrokosmos	44	25 Hagn H	1954/55 Einführung in das Studium der Foraminiferen 3. Bau und Beschaffenheit der Gehäusewand von Foraminiferen.
Mikrokosmos	44	31 Deckart M	1954/55 Mikroprojektion mit Quecksilberdampf-Höchstdrucklampe.
Mikrokosmos	44	35 Bukatsch F	1954/55 Eine einfache Methode zum Nachweis und zur Trennung kleinster Mengen von Pflanzenfarbstoffen.
Mikrokosmos	44	36 Schermer E	1954/55 Totalpräparate für Mikroprojektion.
Mikrokosmos	44	38 Brünner G	1954/55 Die Einbettung von Pflanzenteilen in Polyester-Kunstharze.
	44		
Mikrokosmos		40 Brünner G, Striegel S,Kinder E, Huber O	1954/55 Elektronenmikroskopische Untersuchungen an begeißelten Bakterien.
Mikrokosmos	44	44 Aichele D	1954/55 Tagung der Deutschen Botanischen Gesellschaft und der Vereinigung für angewandte Botanik in Münster, Westfalen, vom 6.bis 13.9.1954.
Mikrokosmos	44	45 Bux E	1954/55 Ein Weg zur Natur.
Mikrokosmos	44	47 Hinsberg H	1954/55 Eine einfache Methode zur Fixierung im Vakuum.
Mikrokosmos	44	49 Aumann G	1954/55 Das Wimpertierchen Colpidium.
Mikrokosmos	44	53 Geidies H	1954/55 Bilder aus der Entwicklung des Huhnembryos. 2. Die embryonalen Hüllen.
Mikrokosmos	44	58 Dietz H	1954/55 Vom Bau des Wurzelvegetationspunktes.
Mikrokosmos	44	62 Brünner G	1954/55 Kleinbildkamera und Mikrophotographie.
Mikrokosmos	44	64 Deckart M	1954/55 Schiefe Beleuchtung, (Schiefe Beleuchtung, vereint mit Dunkelfeldbeleuchtung).
Mikrokosmos	44	66 Kaudewitz H	1954/55 Neues aus der optischen Industrie.
Mikrokosmos	44	67 Schermer E	1954/55 Zwei interessante Parasiten im Schulunterricht.
Mikrokosmos	44	69 Trousil-Linhart W	1954/55 Studien an der Puppe des Mehikafers.
Mikrokosmos	44	71 Freytag K	1954/55 Ein einfaches Verfahren zur Heißextraktion von kleineren Objekten mit Lösungsmitteln von niedrigem Siedepunkt.
	44		
Mikrokosmos		73 Frankenberg G von	1954/55 Die Schere der Florfliegenpuppe.
Mikrokosmos	44	76 Born A L	1954/55 Milben im Harnsediment.
Mikrokosmos	44	81 Engel F M	1954/55 Das Wasser - Lebensraum und Lebensgemeinschaft. IV. Die stehenden Gewässer.
Mikrokosmos	44	88 Schömmer F	1954/55 Neue Methoden beim Präparieren von Moosen
Mikrokosmos	44	97 Deckart M	1954/55 Die Fangblasen von Utricularia.
Mikrokosmos	44	107 Soest H	1954/55 Mikrophotographie mit einfachen Hilfsmtteln
Mikrokosmos	44	113 Bode F	1954/55 Mikrophotographie mit großformatigen Kameras.
Mikrokosmos	44	119 Göke G	1954/55 Eine einfache Methode zur Herstellung von Gesteinsdünnschliffen.
Mikrokosmos	44	121 Kuhn H	1954/55 Typische Algen aus Fließgewässern.
Mikrokosmos	44	125 Klotter H E	1954/55 Über Wasserpitze. (Mit besonderer Berücksichtigung von Lemonniera aquatica).
Mikrokosmos	44	128 Ziesak W	1954/55 Mikroskopische Untersuchung von Mais.
Mikrokosmos	44	134 Brohmer P	1954/55 Die Assimilation der Pflanzen. Hinweie zur Behandlung eines biologischen Grundproblems im Schulunterricht.
Mikrokosmos	44	140 Knauer O	
			1954/55 Das Zupfpräparat in der tierischen Histologie.
Mikrokosmos		143 Burri H	1954/55 Mikroprojektion auf Mattscheibe.
Mikrokosmos	44	143 Deckart M	1954/55 Zu der Anweisung von Dr.F.Bukatsch über Selbstbau einer Bogenlampe.

Mikrokosmos	44	148 Brohmer P	1054/55 Die Assimilation der Pflanzen, Hipusias zur Behandlung eines hielegischen Grundprehleme im Schulunterricht
			1954/55 Die Assimilation der Pflanzen. Hinweise zur Behandlung eines biologischen Grundproblems im Schulunterricht.
Mikrokosmos	44	158 Klauss G	1954/55 Über die Theorie der Harnbereitung und ihre anatomischen Grundlagen.
Mikrokosmos	44	160 Soest H	1954/55 Mikrophotographie mit einfachen Hilfsmtteln
Mikrokosmos	44	163 Krauter D	1954/55 Die Mikro-Box.
Mikrokosmos	44	165 Klevenhusen W	1954/55 Merkwürdige Zuckerausscheidungen bei Impatiens Sultani.
Mikrokosmos	44	165 Trousil-Linhart W	1954/55 Darstellung der Stigmen der Mehlkäferlarve.
Mikrokosmos	44	167 Brandes C H	1954/55 Eine Schnellmethode zur Herstellung von Serienschnitten mit Hilfe von Cremolan.
Mikrokosmos	44	172 Klinkhammer F	1954/55 Biersarcinen - bakterielle Schädlinge im Bier.
Mikrokosmos	44	174 Schermer E	1954/55 Süßwasserschnecken im Biologieunterricht.
Mikrokosmos	44	177 Wewetzer H	1954/55 Rindenuntersuchungen am wilden Wein.
Mikrokosmos	44	180 Kaudewitz H	1954/55 Vom Insekten-Fettkörper.
		183 Wickler W	
Mikrokosmos	44		1954/55 Phycomyces blakesleeanus, der größte Köpfchenschimmel der Erde.
Mikrokosmos	44	186 Coulon F	1954/55 Einfache fluoreszenzmikroskopische Untersuchungen.
Mikrokosmos	44	190 Jakl H L	1954/55 Die mikrochemische Kristallfällung.
Mikrokosmos	44	196 Driesen H H	1954/55 Vogelfedern unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	44	202 Ziesak W	1954/55 Grundsätzliches zur mikroskopischen Untersuchung von Nahrungs- und Genußmitteln.
Mikrokosmos	44	205 Hett J	1954/55 Funktionelle Betrachtungen in der Gewebelehre.
Mikrokosmos	44	208 Klevenhusen W	1954/55 Die "rote Spinne".
Mikrokosmos	44	213 Berliner E	1954/55 Die "Tuschemethode" zur mikroskopischen Untersuchung von Weizen- und Roggenmehlen.
Mikrokosmos	44	225 Hoefke R	1954/55 Mikroskopische Blütenstudien beim Veilchen.
Mikrokosmos	44	227 Kunze W	1954/55 Ein kleines Kapitel Fasermikroskopie.
Mikrokosmos	44	234 Hirschmann W, Rühm W	1954/55 Ein "Haustier" des Buchdruckers?
Mikrokosmos	44	236 Bukatsch F	1994/55 Ein Frauder und Statische zum Gasaustaush in den Lungenbläschen.
Mikrokosmos	44	238 Driesen H H	1954/55 Das Lackabdruckverfahren in der mikroskopischen Technik.
Mikrokosmos	44	241 Zweifel R	1954/55 Der Jahresverlauf der Stärkespeicherung im Baum.
Mikrokosmos	44	243 Filzer P	1954/55 Kleines Praktikum der Pollenanalyse.
Mikrokosmos	44	249 Allgén C A	1954/55 Ein Drama im Mikrokosmos.
Mikrokosmos	44	261 Deckart M	1954/55 Methoden stereoskopischer Mikrofotografie und Mikroprojektion.
Mikrokosmos	44	265 Deckart M	1954/55 Einzeller als Wirtstiere von Parasiten.
Mikrokosmos	44	271 Filzer P	1954/55 Kleines Praktikum der Pollenanalyse.
Mikrokosmos	44	271 Geidies H	1954/55 Bilder aus der Entwicklung des Huhnembryos. 3. Die Entwicklung der äußeren Körpergestalt.
Mikrokosmos	44	279 Hirschmann W, Rühm W	1954/55 Die Entwicklung eines im Buchdrucker (Ips typographus) lebenden parasitischen Fadenwurms.
Mikrokosmos	44	281 Dietz H	1954/55 Pflanzenhaare.
Mikrokosmos	44	286 Beyer W	1994/55 Fine Methode zur besseren mikroskopischen Darstellung säurefester Bakterien.
	44	287 Zymny E	1934/55 Ein neues Gerät zur Schneilbestimmung der Bodenfeuchtigkeit.
Mikrokosmos			
Mikrokosmos	45	1 Linskens H F	1955/56 Beobachtungen an Chloroplasten.
Mikrokosmos	45	4 Zumpt F	1955/56 Parasitische Milben unserer Haustiere.
Mikrokosmos	45	9 Filzer P	1955/56 Kleines Praktikum der Pollenanalyse. (Teil III)
Mikrokosmos	45	13 Koechlin E	1955/56 Die Kleinfossilien des Jura.
Mikrokosmos	45	16 Scherf H	1955/56 Über die Architektur der Insektenkutikula
Mikrokosmos	45	25 Aumann G	1955/56 Das Saprobiensystem und die Ciliaten.
Mikrokosmos	45	30 Engel F M	1955/56 Probleme der Meeresbiologie unter Berücksichtigung der Planktonforschung.(Teil I)
Mikrokosmos	45	35 Klinkhammer F	1955/56 Kultur und Untersuchung der Bierhefe.
Mikrokosmos	45	40 Meyer P	1955/56 Die Regeneration im Tierreich. Die Behandlung des Problems im Unterricht an Hand zweier ausgewählter Beispiele. Teil I: Der Süßwasserpolyp.
Mikrokosmos	45	44 Trousil-Linhart W	1955/56 Die Spermatophore des Mehlkäfers.
Mikrokosmos	45	46 Hoefke R	1955/56 Anleitung zur Herstellung dicker Schnitte.
Mikrokosmos	45	49 Sagromsky H	1955/56 Eine einfache biologische Methode zur Messung von Temperaturschwankungen und schwachen Lichteinstahlungen.
Mikrokosmos	45	51 Fritsch W	1955/56 Die biologische Reinigung von Abwasser mit belebtem Schlamm
Mikrokosmos	45	56 Ressel F A	1955/56 Schimmelpilze in einem seltsamen Lebensraum.
Mikrokosmos	45	57 Matthes D	1955/56 Orbopercularia lusti, ein neues peritriches Infusor.
Mikrokosmos	45	59 Linskens H F	1955/56 "Schmiermethode oder "Quetschmethode"?
Mikrokosmos	45	60 Engel F M	1955/56 Probleme der Meeresbiologie unter Berücksichtigung der Planktonforschung.
Mikrokosmos	45	65 Bukatsch F	1955/56 Versuche zur Osmose. I Wasserabgabe durch lebende Gewebe.
Mikrokosmos	45	67 Grave E	1955/56 Cyclops-Geburt unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	45	69 Hellwig W	1955/56 Zucht von holzbewohnenden Pilzen.
Mikrokosmos	45	70 Wiertz B	1955/56 Eine Hochleistungs-Mikroskopierlampe.
Mikrokosmos	45	72 Kaudewitz H	1955/56 Mikrophot - ein neuartiges Kameramikroskop.
Mikrokosmos	45	73 Grave E	1955/56 Pilobolus, der treffsichere Pilz.
Mikrokosmos	45	76 Buxbaum F	1955/56 Mit der "Exa".
	.5		

Mikrokosmos	45	81 Reichenbach-Klinke H H	1955/56	Muskelcercarien aus einem Zwergfadenfisch (Colisa Ialia)
Mikrokosmos	45	84 Münchberg P		Die Blattscheidenbecken der Karde als Brutstätten für Mückenlarven
Mikrokosmos	45	88 Rühmann D		Von Glocken-, Wirbel- und Korallenbäumchen.
Mikrokosmos	45	90 Deckart M		Einfachste physiologische Versuche mit Pantoffeltierchen.
Mikrokosmos	45	94 Weinzierl F J		Das Diatomeeneinschlußmittel nach Weinzierl
Mikrokosmos	45	97 Kaiser P		Über die Hormonalorgane der Insekten.
Mikrokosmos	45	99 Benitz K F		Die Entzündung und ihre biologische Bedeutung.
Mikrokosmos	45	102 Gerhard H		Verzögerte Kristallbildungen.
Mikrokosmos	45	105 Driesen H H, Rösch S		Erfahrungen in der stereoskopischen Mikrophotographie.
Mikrokosmos	45	107 Stumm C		Eine selbstgebaute Mikrokamera.
Mikrokosmos	45	111 Klevenhusen W		Quantitative Blutuntersuchung im biologischen Kurs.
Mikrokosmos	45	112 Nultsch W	1955/56	Tetrahydrofuran, ein neues Intermedium für die Einbettung mikroskopischer Objekte in Parafin und Celloidin.
Mikrokosmos	45	116 Bode F	1955/56	Die Papierelektrophorese, eine einfache und genaue mikroanalytische Methode und ihre Durchführung.
Mikrokosmos	45	121 Göke G	1955/56	Mikroskopische Untersuchungen an Belemniten.
Mikrokosmos	45	123 Deckart M	1955/56	Der Blutkreislauf im Schwanz der Kaulquappe.
Mikrokosmos	45	124 Hoefke R	1955/56	Die Entwicklung der Amphibien.
Mikrokosmos	45	128 Ziesak W	1955/56	Mikroskopische Untersuchung der Gerste.
Mikrokosmos	45	131 Kaudewitz H	1955/56	Zentrierte Ansteckleuchten mit direktem Netzanschluß - ein neuer Typ von Lichtquellen für die Mikroskopie.
Mikrokosmos	45	132 Freytag K	1955/56	Das Polarisationsmikroskop, seine Einrichtung und seine Anwendung zur Erforschung submikroskopischer Texturen. 1. Die Einrichtung des Polarisationsmikroskops und die Deutung der auftretenden optischen Erscheinungen.
Mikrokosmos	45	136 Grüttner E	1955/56	Zytodiagnostik und ihre Färbemethoden.
Mikrokosmos	45	138 Schlüter W	1955/56	Polymorphismus bei Glockentierchen.
Mikrokosmos	45	140 Schaden H	1955/56	Das Augentierchen Euglena viridis.
Mikrokosmos	45	142 Bukatsch F	1955/56	Versuche zur Osmose. II. "Chemische Gärten".
Mikrokosmos	45	143 Pfeiffer H H	1955/56	Über die Heranzucht "reiner Linien von Paramaecium caudatum.
Mikrokosmos	45	145 Deckart M, Löfflath K	1955/56	Volvox, die Kugelalge.
Mikrokosmos	45	148 Meyer P	1955/56	Die Regeneration im Tierreich. Die Behandlung des Problems im Unterricht an Hand zweier ausgewählter Beispiele. Teil II: Versuche mit Planarien.
Mikrokosmos	45	153 Donner J	1955/56	Die Rotatorien im mikroskopischen Praktikum.
Mikrokosmos	45	160 Jakl H L	1955/56	Untersuchungen an Kleinmollusken, Laich, Weichtierschalen und Perlen.
Mikrokosmos	45	163 Rieth A	1955/56	Ein einfacher Beleuchtungsuntersatz zum Kleinmikroskop "TAMI"
Mikrokosmos	45	169 Czihak G	1955/56	Die Lymphozyten der Insekten.
Mikrokosmos	45	171 Paul H	1955/56	Bernhard Dürken und die Entwicklungsbiologie.
Mikrokosmos	45	176 Kaiser P	1955/56	Das inkretorische System der Termiten als Mechanismus der Kastendifferenzierung.
Mikrokosmos	45	179 Hirschmann W	1955/56	Probleme der Systematik. Charaktere der Merkmale und Ordnungsstufen.
Mikrokosmos	45	182 Dietz H	1955/56	Antherenbau und Pollenentwicklung bei bedecktsamigen Blütenpflanzen.
Mikrokosmos		186 Hellwig W		Versuche mit Leuchtbakterien.
Mikrokosmos	45	188 Brünner G		Dokumentenfilm als Aufnahmematerial in der Kleinbildmikrofotografie.
Mikrokosmos		193 Scherf H		Lebende Schwamme unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos		196 Hoefke R		Mikroskopische Studien am Regenwurm.
Mikrokosmos		203 Klein B M		Form und Formänderung bei ciliaten Infusorien.
Mikrokosmos		208 Deckart M		Antony van Leeuwenhoeks "Mikroskope".
Mikrokosmos		210 Bux E		Über das Bestimmen von Pflanzen.
Mikrokosmos		213 Zymny E		Alte und neue Wege der Konservierung biologischer Objekte.
Mikrokosmos		217 Lüers Th		Die Erkennung des Geschlechts aus Körperzellen.
Mikrokosmos		220 Follmann G		Verschiedenkernigkeit. Ein Anpassungssystem der Pilze.
Mikrokosmos		224 Streble H		Gregarinen.
Mikrokosmos		227 Remane A		Die Cephalocarida, eine weitere neue Ordnung (Unterklasse) der Krebse.
Mikrokosmos		231 Klinkhammer F		Experimente mit pflanzlichen Mikroorganismen. 1. Die Reinkultur von Algen.
Mikrokosmos	45	236 Bukatsch F		Rund um den Rhabarberstengel.
Mikrokosmos		238 Freytag K		Herstellung eines Brutschrankes und eines Trockensterilisators für bakteriologische Arbeiten.  Zu Mittergania und Bilde zie des Mickelselle Bilde sie des Bildes des Bildes bei des Bildes Bildes Bildes Bildes Bildes Bildes
Mikrokosmos		241 Kuhn H 244 Kleiss E		Zu filkroskopie und Biologie der Kriebelemücken.
Mikrokosmos		246 Dietz H		Auflichtmikroskopie an aufgehellten Präparaten. Die Verzweigung der Wurzeln.
Mikrokosmos Mikrokosmos		252 Hirschmann W		Die Verzweigung der wurzein. Kieferklauenformen und Lebens- weise freilebender Milben
Mikrokosmos		254 Grave E		1956 - Festjahr für Mikroskopiker.
Mikrokosmos		257 Wulfert K		1930 - FESJAII IU MINIOSKUPIKEI. Rädertiere - natürliche Kunstformen.
Mikrokosmos		260 Kunze W		Der Mikroskopheiztisch für Temperaturen von -20 bis 350 (C und seine Verwendungsmöglichkeiten.
Mikrokosmos		265 Röhrborn G		Der mindskopitelzister im Temperaturen von -zo bis 350 (C und seine Verwendungsmöglichkeiten. Krebsgeschwülste bei Insekten.
Mikrokosmos		267 Buchholz H A, Rühmann D		Notholca und Kellicottla. Über einheimische Vertreter zweier Rädertier-Gattungen.
MINIONOSITIOS	70	ZOT DUOTITOLE IT A, INGITITIONITE D	1000/00	Tourista and Namionala. Soci eminimistric vertical zwelet nadoritor-dataingen.

Mikrokosmos	45	271 Bartsch A	1955/56 Das Schlüpfen der Larven von Artemia salina.
Mikrokosmos	45	272 Klevenhusen W	1955/56 Moostierchenkolonie im Warmwasseraquarium.
Mikrokosmos	45	274 Müller J	1955/56 Eine seltene Fadenalge. Mougeotia calospora (Palla) Czurda (Mesogerron fluviatilis Brand)
Mikrokosmos	45	277 Engel F M	1955/56 Lebensformen und Lebensgesetze im Mikrokosmos. I. Lebenswunder im Wassertropfen.
Mikrokosmos	45	283 Mandl A	1956/57 Mikroskopische Untersuchungen der Pflanzenorgane. 1. Das Blatt.
Mikrokosmos	45	285 Deichmann T	1956/57 Ein leichtes Exkursionsmikroskop.
Mikrokosmos	46	10 Ziesak W	1956/57 Mikroskopische Untersuchung von Hafer und Reis.
Mikrokosmos	46	14 Freytag K	1956/57 Das Polarisationsmikroskop, seine Einrichtung und seine Anwendung zur Erforschung submikroskopischer Texturen. 2. Die Strukturanalyse.
Mikrokosmos	46	15 Wulfert K	1956/57 Rädertiere als Kiemenhöhlenbewohner des Flußkrebses und seiner Verwandten.
Mikrokosmos	46	16 Doepper E	1956/57 Der Planktonsauger als Tiefenschöpfgerät.
Mikrokosmos	46	17 Kage M P	1956/57 Über die Kristallisation von Metallen durch Reduktion ihrer Lösungen.
Mikrokosmos	46	19 Fuhlbrügge K	1956/57 Kunstwerke der Natur.
Mikrokosmos	46	22 Deckart M	1956/57 Halbdurchlässige Spiegel aus "Mikrofilm".
Mikrokosmos	46	25 Follmann G	1956/57 Aktiver Transport. Die Beziehungen zwischen Stoffwechsel und Stoffaufnahme der Zelle.
Mikrokosmos	46	32 Wewetzer H	1956/57 Beobachtungen zur haploiden Phase beim Froschlöffel (Alisma plantago).
Mikrokosmos	46	38 Göke G	1956/57 Einführung in die Petrographie. 1. Die magmatischen Gesteine.
Mikrokosmos	46	44 Engbert H R	1956/57 Mikroskopische Lichtfilter - selbst hergestellt.
Mikrokosmos	46	45 Trousil-Linhart W	1956/57 Selbstanfertigung von Hilfsgeräten.
Mikrokosmos	46	55 Dittrich H H	1956/57 Die Bedeutung mikrobieller Leistungen für Industrie und Landwirtschaft.
Mikrokosmos	46	59 Wulfert K	1956/57 Über das Sammeln, Versenden, Konservieren und Bestimmen von Rotatorien.
Mikrokosmos	46	64 Hellwig W	1956/57 Mikroskopie des Blutes.
Mikrokosmos	46	73 Hoffmann-Berling H	1956/57 Die Beweglichkeit der Zellen.
Mikrokosmos	46	80 Wright H G S	1956/57 Die geringelte Röhre des Rädertieres Limnias melicerta.
Mikrokosmos	46	85 Dräger H	1956/57 Der Kleinbildfilm für Mikrofotografie und Kinematografie.
Mikrokosmos	46	89 Grave E	1956/57 Der "Gentleman in the country".
Mikrokosmos	46	91 Trousil-Linhart W	1956/57 Entwicklung der Schlammschnecke.
Mikrokosmos	46	93 Kuhlmann F	1956/57 Ein Beitrag zur Kieselalgen-Präparation.
Mikrokosmos	46	95 Bukatsch F	1956/57 Eine neue Methode zur Erfassung kleinster Vitamin C-Mengen.
Mikrokosmos	46	97 Hoefke R	1956/57 Mikroskopische Studien am Lanzettfisch.
Mikrokosmos	46	104 Heymann B	1956/57 Zur Physiologie der Spaltöffnungsbewegung.
Mikrokosmos	46	106 Schreiber K	1956/57 Das Mikroskop und seine Verwendung in der Kriminaltechnik.
Mikrokosmos	46	111 Hett J	1956/57 Dem Andenken an Paul Ehrlich.
Mikrokosmos	46	113 Goetz H, Hirschmann W	1956/57 Verschiedene Grade des Symphorismus bei düngerbewohnenden Milben.
Mikrokosmos	46	119 Engbert H R	1956/57 Caedax 547 - ein neues Diatomeeneinschlußmittel.
Mikrokosmos	46	121 Ziesak W	1956/57 Mikroskopische Untersuchung der Mohrenhirse.
Mikrokosmos	46	122 Bartsch A	1956/57 Das Doppeltier Diplozoon paradoxum, ein Fischparasit.
Mikrokosmos	46	126 Geus A	1956/57 Zur systematischen Stellung und Anatomie einheimischer Süßwasserbryozoen.
Mikrokosmos	46	132 Engel F M	1956/57 Lebensformen und Lebensgesetze im Mikrokosmos. II. Parasitismus und Symbiose einzelliger Organismen.
Mikrokosmos	46	145 Deckart M	1956/57 Der Kopf als Verschluß der Haustür?
Mikrokosmos	46	147 Hoefke R	1956/57 Wie wird beim Immergrün die Selbsztbestäubung verhindert?
Mikrokosmos	46	149 Streble H	1956/57 Die Bärtierchen.
Mikrokosmos	46	152 Kleiss E	1956/57 Zum Problem der Ernährung des Gelenkknorpels.
Mikrokosmos	46	159 Göke G	1956/57 Einführung in die Petrographie. 2. Die Sedimentgesteine und metamorphen Gesteine.
Mikrokosmos	46	163 Bukatsch F	1956/57 Die mikroskopische Darstellung der Schichten im Agfacolor-Farbfilm.
Mikrokosmos	46	165 Selzle H	1956/57 Elektrolytische Knochen-Entkalkung.
Mikrokosmos	46	169 Herbst F, Linskens H F, Stumm C	1956/57 Beobachtungen an Blaualgen.
Mikrokosmos	46	175 Deckart M	1956/57 Eine Galle auf Lindenblättern und ihre Rätsel.
Mikrokosmos	46	178 Erlinghagen F	1956/57 Wurzel- und Sproßregeneration der Blattstecklinge von Petunien.
Mikrokosmos	46	184 Grave E V	1956/57 Fisch-Schuppen unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	46	188 Ant H	1956/57 Celodal als Einschlußmittel in der Mikoskopie.
Mikrokosmos	46	191 Beck E	1956/57 Ein weiteres Verfahren zum Einschluß von Diatomeen in Caedax 547.
Mikrokosmos	46	195 Bode F	1956/57 Vorschläge für mikrophotographische Bildtafeln.
Mikrokosmos	46	202 Schneider G	1956/57 Massenvorkommen der Rotalge Bangia atropurpurea infolge Verschmutzung des Wassers.
Mikrokosmos	46	206 Klinkhammer F	1956/67 Experimente mit pflanzlichen Mikroorganismen. 2. Versuche mit antibiotisch wirkenden Substanzen.
Mikrokosmos	46	211 Grüttner E	1956/57 Die Membranfülterung in der Bakteriologie.
Mikrokosmos	46	217 Wickler W	1956/57 Das Ei und die Embryonalentwicklung bei Fischen.
Mikrokosmos	46	227 Selmeier A	1956/57 Der anatomische Bau bunter Laubblätter
Mikrokosmos	46	230 Drews R	1956/57 Zur Cytologie der Blaualgen.
Mikrokosmos	40	232 Wright H G S	1956/57 Die Eikapseln von Strudelwürmern

Mikrokosmos	46			Ein einfaches Verfahren zur Untersuchung von Rädertieren.
Mikrokosmos	46	239 Deckart M		Der Kopf als Verschluß der Haustür?
Mikrokosmos	46			Silbermethoden, "trocken" und "naß", und die subpellicularen Strukturen von Wimpertierchen.
Mikrokosmos		244 Schlüter W		Beintypen der Insekten.
Mikrokosmos	46	250 Jarosch R	1956/57	Neue Erfahrungen zur Küvettenmikroskopie.
Mikrokosmos	46	255 Kurstedt H	1956/57	Die klassischen Mikroskopsysteme und die Gründe ihres Bedeutungswandels in der Geschichte der Mikroskopie.
Mikrokosmos	46	261 Hellwig W	1956/57	Die Handschnitt-Technik in der Unterrichtspraxis.
Mikrokosmos	46	265 Deckart M	1956/57	Beobachtungen am Sonnentau.
Mikrokosmos	46	277 Harnisch O	1956/57	Prof.Dr.August Thienemann 75 Jahre alt.
Mikrokosmos	46	278 Harnisch O	1956/57	Lebensgemeinschaft und Lebensraum im Süßwasser.
Mikrokosmos	46	281 Hirschmann W	1957	Waffen eines Wegelagerers. Klammer-, Stech-, Schneide-, Bohr-, Saug- und Verankerungswerkzeuge bei Zecken.
Mikrokosmos	46	284 Selzle H	1957/58	Wie werden biologische Objekte in Polyesterharz eingeschlossen?
Mikrokosmos	47	1 Münchberg P	1957/58	Die Besiedlung von Bombentrichtern des letzten Krieges in zoogeographischer Sicht.
Mikrokosmos	47	4 Scherb K	1957/58	Die Beziehung des Ciliaten Aspidisca costata zur Nitrifikation im Belebten Schlamm.
Mikrokosmos	47	9 Wickler W	1957/58	Haftvorrichtungen an Fischeiern und Fischlarven.
Mikrokosmos	47	12 Müller J	1957/58	Über Algenkulturen.
Mikrokosmos	47	18 Jakl H L	1957/58	Vom mikroskopischen Feinbau der Wurzel.
Mikrokosmos	47	20 Freytag K	1957/58	Eine neuartige Hitzequelle für das Labor.
Mikrokosmos	47	22 Dittrich H H	1957/58	Einfache bakteriologische Resistenzbestimmungen mit dem "Antibiotica- Testbesteck".
Mikrokosmos	47	25 Erlinghagen F	1957/58	Regenerationsversuche an Tomaten.
Mikrokosmos	47	29 Fischer W J	1957/58	Vom gegenwärtigen Stand der elektronenmikroskopischen Erforschung der Pflanzenzelle.
Mikrokosmos	47	34 Matthes D	1957/58	Das marine Sauginfusor Thecacineta calix und sein "Raumparasit".
Mikrokosmos	47	38 Harnisch O	1957/58	Beobachtungen am Enddarm von Zuckmücken-Larven.
Mikrokosmos	47	40 Mandl A	1957/58	Mikroskopische Untersuchungen der Pflanzenorgane. Der Stengel
Mikrokosmos	47	44 Mayer M	1957/58	Der Elektronenblitz in der Mikrophotographie.
Mikrokosmos	47	48 Streble H	1957/58	Schnitt durch das Auge eines Weberknechts.
Mikrokosmos	47	49 Rathfelder O	1957/58	Polarisationsmikroskopische Untersuchungen an Pflanzen.
Mikrokosmos	47	52 Follmann G	1957/58	Die Protoplastenkontraktion der Pflanzenzelle.
Mikrokosmos	47	62 Ziesak W	1957/58	Mikroskopische Untersuchung von Kornrade, Mutterkorn und Taumellolch.
Mikrokosmos	47	65 Schaden H	1957/58	Das Pantoffeltierchen.
Mikrokosmos	47	68 Beck E	1957/58	Die Verwendung von Nickelsalzen in der Mikrotechnik.
Mikrokosmos	47	73 Deckart M	1957/58	Pflanzensamen.
Mikrokosmos	47	77 Göke G	1957/58	Die Gewinnung und Präparation der fossilen Foraminiferen.
Mikrokosmos	47	82 Kunze W	1957/58	Ein kleines Kapitel Fasermikroskopie.
Mikrokosmos	47	85 Klinkhammer F	1957/58	Experimente mit pflanzlichen Mikroorganismen. 3. Versuche mit von Mikroorganismen gebildeten Enzymen.
Mikrokosmos	47	91 Linskens H F	1957/58	"bacto-strip". Die Grundlage des bakteriologischen Papierstreifen-Verfahrens und seine Anwendung.
Mikrokosmos	47	94 Engbert H R	1957/58	Selbstanfertigung eines Hilfsgerätes zum Bestimmen von Brechungsindices für flüssige Medien
Mikrokosmos	47	97 Kuhn H	1957/58	Die Blaualgen der Felswände (Tintenstriche).
Mikrokosmos	47	105 Bartsch A	1957/58	Podura aquatica, ein häufiger Oberflächenbewohner unserer Gewässer.
Mikrokosmos	47	108 Hett J	1957/58	Emil Behring zum Gedächtnis.
Mikrokosmos		110 Drews G		Zur Reizphysiologie der Blaualgen.
Mikrokosmos		112 Drews R		Die Schneckenzunge.
Mikrokosmos		115 Hellwig W		Zeichnen und Modellieren mikroskopischer Präparate.
Mikrokosmos		117 Freytag K		Selbstgebaute Mikroskopierlampe.
Mikrokosmos		121 Glenk H O		Methoden zur Sichtbarmachung von Pollenschläuchen im Griffelgewebe an Ganzpräparaten.
Mikrokosmos		125 Bode F		Mikrophotographie mit Xenon-Hochdrucklampe, Elektronenblitz und Xenon-Impulslampe.
Mikrokosmos	47	130 Dietrich E	1957/58	Ein Demonstrationsversuch zur enzymatischen Fettspaltung.
Mikrokosmos		131 Follmann G		Neue Untersuchungen über den Golgi-Apparat.
Mikrokosmos		135 Pfeiffer H H		Elektronenmikroskopie in ihrem Verhältnis zur Lichtmikroskopie. Teil II.
Mikrokosmos	47	138 Kurstedt H	1957/58	Die Entwicklung des optischen Glases. Fraunhofers Zeitalter der Schmelztechnik.
Mikrokosmos		139 Mandl A		Mikroskopische Untersuchungen der Pflanzenorgane. Die Früchte.
Mikrokosmos		142 Deckart M		Verwendung und Herstellung von Küvetten (Kleinaquarien).
Mikrokosmos		144 Hellwig W		Gewinnung von Pantoffeltierchen.
Mikrokosmos		145 Langer H		Das Wechseltierchen Amoeba proteus und seine Fortbewegung.
Mikrokosmos		148 Hellwig W		Die Coccidiose unserer Hauskaninchen.
Mikrokosmos		151 Hörmann H		Das Haarmützenmoos.
Mikrokosmos		156 Lattin G de		Die Chromosomenzahl des Menschen.
Mikrokosmos		157 Thiel K		Hinweise zur mikroskopischen Untersuchung einiger Pilzarten.
Mikrokosmos	47	162 Janus H	1957/58	Über die wissenschaftlichen Namen der Tiere und Pflanzen.

Mikrokosmos	47	165 Kisser J, Lehnert I	1957/58	Die Herstellung von Abklatschpräparaten mit Hilfe der Klebeband- Methode.
Mikrokosmos	47	169 Grave E V	1957/58	Die Venusfliegenfalle.
Mikrokosmos	47	173 Bartsch A	1957/58	Über die Traumotaxis von Zellkernen.
Mikrokosmos		174 Butterfass T		Torfmoose.
Mikrokosmos		178 Matthes D		Peritriche Wimpertierchen und Sauginfusorien in enger Vergesellschaftung.
Mikrokosmos	47	182 Hirschmann W		Chitinornamente am Milbenrücken.
Mikrokosmos		186 Schreiber K		Das Kosmos-Taschenmikroskop.
Mikrokosmos		188 Beck E		Ueber eine neue Goldimprägnationsmethode.
Mikrokosmos		193 Schlüter W		Eine einfache Methode zur Darstellung der Nahrungsvakuolen von Colpidium campylum in Dauerpräparaten.
Mikrokosmos	47	195 Bartsch A		Das Bestimmen einheimischer Süßwasserschwämme.
Mikrokosmos		202 Göke G		"Polestar" als Einschlußmittel für mikropaläontologische und petrographische Objekte.
Mikrokosmos		210 Allgén C A		Eine Tragödie in der Boden-Mikrofauna.
Mikrokosmos		214 Selzle H		Eine Aufziehwanne für Paraffinschnitte.
Mikrokosmos	47	217 Brandt H		Wir beobachten und sammeln Blattläuse.
Mikrokosmos		226 Grüttner E		Joghurt, Acidophilus-Milch, Kefir; Unterscheidung und Untersuchung.
Mikrokosmos	47	228 Streble H		Die Flimmertrichter der Regenwurm-Nephridien.
Mikrokosmos		230 Hellwig W		Anlage einer Sammlung von Bakterienkulturen.
Mikrokosmos		235 Schreiber K		Polarisationsmikroskopische Identifizierung von Kerzenspuren.
Mikrokosmos		241 Grave E V		Gemeinschaft mit einer Alge.
Mikrokosmos		247 Huss W		Phasenkontrast und polarisiertes Licht als Hilfsmittel bei der mikroskopischen Untersuchung von Futtermitteln.
Mikrokosmos		254 Ziesak W		Die mikroskopische Untersuchung von Bohne, Linse und Erbse.
Mikrokosmos		261 Hirling W		Nitro-Alkydal-Lack als Einbettungsmittel für kleine biologische Objekte.
Mikrokosmos		265 Deckart M		Die Larve der Büschelmücke.
Mikrokosmos		271 Göke G		Formenzauber der Radiolarien.
Mikrokosmos		279 Hett J		Rudolf Virchow - 100 Jahres Zellularpathologie.
Mikrokosmos	47	283 Klevenhusen W		Die Larve der Zuckmücke.
Mikrokosmos	47	286 Hirling W		Celodal als Einbettungsmittel für mikroskopische Dauerpräparate von Schildläusen (Coccoidea).
Mikrokosmos		288 Follmann G		Mikrofarbaufnahmen mit Tageslichtumkehrfilm.
Mikrokosmos	47	289 Follmann G		Asoziale Organelle und vagabundierende Gene. Der Sitz der Krankheiten.
Mikrokosmos		297 John K		Die Grenzen elektronenoptischer Beobachtung.
Mikrokosmos	47	299 Skell F		Die Feinstruktur von Chromosomen im Stereobild
Mikrokosmos	47	305 Grebel D		Versuche mit der Schraubenalge Spirogyra.
Mikrokosmos		307 Engel F M		Lebensformen und Lebensgesetze im Mikrokosmos. III. Amöben
Mikrokosmos		311 Hintzmann K		Seziermesserchen aus Rasierklingen.
Mikrokosmos	47 47	313 Brohmer P 318 Dietz H		Hundert Jahre Darwinismus.
Mikrokosmos				Pollen, Samenanlage und Befruchtung bei bedecktsamigen Blütenpflanzen.
Mikrokosmos	47 47	325 Skell F		Zur Hundertjahrlier des optischen Werkes R.Winkel (Zeiss-Winkel) in Göttingen.
Mikrokosmos		330 Bartsch A		Das Silberfischtelen.
Mikrokosmos	47	334 Selzle H		Über die Herstellung von kovrosionspräparaten.
Mikrokosmos Mikrokosmos	47 47	337 Kage M P 340 Freytag K		Die Kristallisation chemischer Verbindungen unter dem Polarisationsmikroskop. Schuttabladeplatz Zellwand.
Mikrokosmos	47 47	346 Hellwig W		"Der schwarze Tod".
Mikrokosmos	47	352 Kleiss E		Der Schwarze Frou . Paraffinpräparate.
Mikrokosmos	47	360 Follmann G		r araiminipaparate. Ein neuer binokularer Mikrophotoaufsatz.
Mikrokosmos	48	9 Barthelmes H		Die Hefe im biologischen Geschehen.
Mikrokosmos	48	12 Caspers H, Rühmann D		Ein Liebhaber-Kursus über Plankton.
Mikrokosmos	48	18 Heiligmann W		Ent Leonisad Andreas Chule.  Bakteriologie in der Schule.
Mikrokosmos	48	28 Stumm C, Linskens H F		Erschütterungsfreie Mikrophotographie
Mikrokosmos	48	29 Deckart M		Eiseinsterungsnete minophitographin der Stellen der St
Mikrokosmos	48	38 Brohmer P		Frinnerungen an Ernst Haeckel. Zur 125. Wiederkehr seines Geburtstages.
Mikrokosmos	48	43 Klein B M		Umilineturigeri ali Errist naeuker. Zur 125. Wiederkein seines Geburtstages. Vom Insektengehirn.
Mikrokosmos	48	49 Bremen W v		Volin installarigation. Skitzen aus dem Mikro-Aquarium.
Mikrokosmos	48	58 Heiligmann W		Chromosomenpräparate.
Mikrokosmos	48	59 Seyfarth W		Schneekristalle unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	48	61 Göke G		Scriffeenistate une ueri minosop. Reprofilme in der Mikrophotographie.
Mikrokosmos	48	64 Follmann G		Tein Mikroskopstativ mit koaxialer Wählscheibeneinstellung.
Mikrokosmos	48	65 Deckart M		Zuckmücken-Larven kommen zur Welt.
Mikrokosmos	48	67 Freytag K		Der "Regenmantel" der Pflanze.
Mikrokosmos	48	69 Hirschmann W		Spezialwerkzeuge von Milben.
			.300	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Mikrokosmos	48	75 Hörmann H	1959	Der Mundbesatz der Moose.
Mikrokosmos	48	79 Dennert G	1959	Ein interessantes Hohltier unserer heimischen Süßwasserfauna: Craspedacusta sowerbii Lank.
Mikrokosmos	48	84 Heiligmann W	1959	Pilze.
Mikrokosmos	48	88 Bartsch A	1959	Die Pflanzenzelle, ihr Bau und ihre Lebenserscheinungen.
Mikrokosmos	48	94 Beck E	1959	Neue Simultanfärbungen für botanische Objekte.
Mikrokosmos	48	95 Grüttner E	1959	Gram-Färbungen, die gelingen.
Mikrokosmos	48	103 Hirling W	1959	Napfschildläuse.
Mikrokosmos	48	105 Jakl H L	1959	Schrillorgane bei Käfern.
Mikrokosmos	48	108 Ziesak W	1959	Mikroskopische Untersuchung der Mondbohne
Mikrokosmos	48	111 Heiligmann W	1959	Kleinpilze.
Mikrokosmos	48	116 Thiel K	1959	Pflanzliche Kleinlebewesen im Aquarium.
Mikrokosmos	48	122 Beck E	1959	Präparation der recenten Diatomeen.
Mikrokosmos	48	129 Kuhn H	1959	Das Netzplankton des Zürichsees im Wechsel der Jahreszeiten.
Mikrokosmos	48	137 Hoc S	1959	Hinweise zur mikroskopischen Untersuchung von Schleimpilzen, insbesondere des Lohblüten-Schleimpilzes.
Mikrokosmos	48	138 Hörmann H	1959	Moosblätter unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	48	144 Göke G	1959	Einführung in das Studium der Radiolarien. 1. Fang, Lebendbeobachtung und Präparation der recenten Radiolarien.
Mikrokosmos	48	148 Heiligmann W	1959	Die Insektensammlung in der Schule.
Mikrokosmos	48	155 Kropp U	1959	Ein selbstgebauter Einbettungsofen unter Verwendung eines Thermostatbügeleisens.
Mikrokosmos	48	156 Jarosch R	1959	Einfache Methoden zur Untersuchung der Temperaturabhängigkeit mikroskopischer Vorgänge.
Mikrokosmos	48	168 Wiebach F	1959	Kommensalen, Feinde und Parasiten der Süßwasser-Moostierchen.
Mikrokosmos	48	172 Donner J	1959	Das Rotatorienwerk Max Voigts: Eine neue Epoche in der Rädertierforschung Mitteleuropas kann beginnen.
Mikrokosmos	48	176 Streble H	1959	Die Entwicklung der Seeigel.
Mikrokosmos	48	181 Femfert U F O	1959	Der Lebenszyklus der Viren.
Mikrokosmos	48	185 Heiligmann W	1959	Praktische Winke für den Unterricht in Insektenkunde.
Mikrokosmos	48	188 Hellwig W	1959	Nur ein Deckgläschen.
Mikrokosmos	48	191 Jacob F	1959	Einfache Methoden der dosierten Nährboden-Abfüllung
Mikrokosmos	48	192 Deckart M	1959	Die Kreuzspinne und ihr Netz.
Mikrokosmos	48	197 Follmann G	1959	Lebenskräfte. Der Energiestoffwechsel der Zelle.
Mikrokosmos	48	203 Hoc S	1959	Fundstellen von Bryozoen (Moostieren) in Südbayern.
Mikrokosmos	48	205 Schwegler H W	1959	Reizreaktionen unter dem Mikroskop
Mikrokosmos	48	210 Hellwig W	1959	Mykologische Schülerübungen.
Mikrokosmos	48	213 Bartsch A	1959	Zellwand und Zelltypen pflanzlicher Zellen.
Mikrokosmos	48	217 Hellwig W	1959	Was ist beim Kauf eines Mikroskops zu beachten?
Mikrokosmos	48	220 Stumm C, Linskens H F	1959	Moderne Methoden der mikroskopischen Beobachtung. 1. Das Fernsehmikroskop.
Mikrokosmos	48	223 Kasimir F	1959	Ein praktisches Hilfsmittel für die Herstellung mikroskopischer Dauerpräparate.
Mikrokosmos	48	225 Haenel H	1959	Der menschliche Körper als Heimstätte eines Mikrokosmos.
Mikrokosmos	48	232 John K	1959	Wege zur Herstellung dünnster Mikrotomschnitte.
Mikrokosmos	48	236 Bremen W v	1959	Über die Merkwelt der Protozoen.
Mikrokosmos	48	240 Heiligmann W	1959	Die Anatomie des Blattes.
Mikrokosmos	48	244 Knoll J	1959	Mikroaufnahmen ohne Fotoapparat.
Mikrokosmos	48	246 Dietz H	1959	Fruchtblätter und Samenanlagen bei bedecktsamigen Blütenpflanzen.
Mikrokosmos	48	251 Freytag K	1959	Ein Aufsatzring für Analysator und Kompensator zur Arbeit im polarisierten Licht.
Mikrokosmos	48	253 Ant H	1959	Die Verwendung von Eukitt zur Herstellung von mikroskopischen Dauerpräparaten.
Mikrokosmos	48	257 Gofferje P	1959	Diatomeen.
Mikrokosmos	48	262 Klinkhammer F	1959	Über die Prüfung von Injektionslösungen.
Mikrokosmos	48	265 Hirschmann W, Zirngiebl-Nicol J	1959	Schildkrötenmilben - Uropodiden.
Mikrokosmos	48	270 Iwanow N, Schneider, R	1959	Eine Einrichtung zum Abfiltrieren von mikroskopischen Objekten.
Mikrokosmos	48	272 Bauermeister W D	1959	Ein vereinfachtes Verfahren zur Herstellung durchsichtiger Totalpräparate.
Mikrokosmos	48	275 Halle W	1959	Die Verwendung von wasserlöslichen Polywachsen als Einbettungsmittel in der histochemischen und histologischen Technik.
Mikrokosmos	48	276 Bukatsch F	1959	Zum papierchromatographischen Nachweis von Polyphosphaten.
Mikrokosmos	48	278 Heiligmann W	1959	Versuche zum Stoffwechsel der Pflanzen.
Mikrokosmos	48	283 Janus H	1959	Von der Ordnung im Tier- und Pflanzenreich.
Mikrokosmos	48	286 Bode F	1959	Die Verwendung verspiegelter Schmalfilmlampen in der Mikrofotografie.
Mikrokosmos	48	296 Bartsch A	1959	"Gelbsucht" und Leberverfettung bei Aquarienfischen.
Mikrokosmos	48	297 Schmick E	1959	Über die Kolloidnatur tierischer Pigmente. Beobachtungen an Schmetterlingsschuppen.
Mikrokosmos	48	305 Schwegler H W	1959	Moose im Unterricht
Mikrokosmos	48	310 Heiligmann W	1959	Versuche mit Pflanzenfarbstoffen.
Mikrokosmos	48	313 Deckart M	1959	Abdrücke von Pflanzenteilen nach dem ROX-Replica-Verfahren.
Mikrokosmos	48	316 Bukatsch F	1959	Ein selbstgebautes Polarisationsmikroskop und seine Anwendung.
				-

Mikrokosn	mos	48	321 Hess D	1959	Gibberelline - Pilzprodukte und Wirkstoffe höherer Pflanzen.
Mikrokosn	mos	48	324 Jakl H L	1959	Kleinaquarien im Dienste der Mikroskopie.
Mikrokosn	mos	48	329 Brünner G	1959	Moderne Verfahren der Pflanzenpräparation.
Mikrokosn	mos	48	332 Deckart M	1959	Die Elektronenblitzröhre als punktförmige Lichtquelle für Mikrofotografie.
Mikrokosn	mos	48	335 Schwegler H W	1959	Meeresalgen
Mikrokosn	mos	48	342 Drews R	1959	Über das Skelett der Schwämme.
Mikrokosn	mos	48	344 Stumm C, Linskens H F	1959	Moderne Methoden der mikroskopischen Beobachtung. 2. Das Phasenkontrast-Mikroskop.
Mikrokosn	mos	48	349 Streble H	1959	Die Metamorphose der Seesterne.
Mikrokosn	mos	48	353 Schneider F, Gofferje P	1959	Blattminen
Mikrokosn	mos	48	355 Freytag K	1959	Schleimzellen.
Mikrokosn	mos	48	357 Göke G	1959	Einführung in das Studium der Radiolarien. 2. Gewinnung und Präparation der fossilen Radiolarien.
Mikrokosn	mos	48	361 Münchberg P	1959	Geschlechtsunterschiede und Reifungswachstum bei der Wassermilbe Arrenurus.
Mikrokosn	mos	48	364 Beckmann H	1959	Mikrochemische Identitätsreaktionen unter Berücksichtigung botanischer Objekte. I. Arbeitsmethoden der Mikrochemie und das dazugehörende Gerät.
Mikrokosn	mos	48	367 Woessner E	1959	Eine Mikroskopiker-Gemeinschaft in Zürich.
Mikrokosn	mos	48	369 Schwegler H W	1959	Farngewächse im Unterricht
Mikrokosn	mos	48	374 Drews R	1959	Wir untersuchen einen Kiemenfuß.
Mikrokosn	mos	48	376 Beck E	1959	Beobachtungs- und Einschlußmittel für Diatomeen.
Mikrokosn	mos	49	4 Hild J	1960	Planktonuntersuchungen an den Krickenbecker Seen.
Mikrokosn	mos	49	15 Heiligmann W	1960	Versuche zum Wasserhaushalt der Pflanzen.
Mikrokosn	mos	49	19 Schwegler H W	1960	Süßwasserpolypen im Unterricht.
Mikrokosn	mos	49	24 Hellwig W	1960	Aufstellung und Handhabung des Mikroskops.
Mikrokosn	mos	49	28 Ant H	1960	Eine einfache Simultanfärbung zur Darstellung der Gonidien im Flechtenthallus.
Mikrokosn	mos	49	29 Freytag K	1960	Eine einfache Methode zur Bestimmung der Brechzahlen von Flüssigkeiten.
Mikrokosn	mos	49	32 Schrader H J	1960	Groves pedalis A.Sch., eine seltene Kieselalge
Mikrokosn		49	33 Deckart M	1960	Rückenschwimmer (Notonecta).
Mikrokosn	mos	49	34 Hörmann H	1960	Das Rotstengelmoos.
Mikrokosn	mos	49	39 Thiel K	1960	Algen in Gemeinschaft mit höheren Pflanzen.
Mikrokosn	mos	49	47 Hirschmann W, Woelke O	1960	Die Rückenschilde von Milben.
Mikrokosn	mos	49	51 Schwegler H W	1960	Algen im Unterricht der fünften Gymnasialklasse
Mikrokosn	mos	49	54 Bukatsch F	1960	Pflanzenernährung aus dem mineralischen Untergrund - eine Plauderei mit chemischen Versuchen.
Mikrokosn	mos	49	56 Sopper A	1960	Unsichtbares Leben. Einführung in die Welt der 8akterien
Mikrokosn	mos	49	61 Brünner G	1960	Durchlicht-Übersichtsaufnahmen großflächiger Objekte.
Mikrokosn	mos	49	65 Hess D	1960	Ribonucleinsäure und die Eiweißsynthese in der Zelle.
Mikrokosn	mos	49	70 Deckart M	1960	Wasserassel (Asellus aquaticus).
Mikrokosn	mos	49	71 Bremen W v	1960	Das Sonnentierchen. Ein Beitrag zu Lebensweise und Verhalten von Actinosphaerium eichhorni.
Mikrokosn	mos	49	78 Seiler J	1960	Das Mikroskop in der Burgenarchäologie.
Mikrokosn	mos	49	80 Filzer P	1960	Ein Kapitel ökologischer Pflanzenanatomie als Gegenstand einer mikroskopischen Arbeitsgemeinschaft.
Mikrokosn	mos	49	83 Schwegler H W	1960	Beschaffung und Haltung von Süßwasseralgen für Unterrichtszwecke.
Mikrokosn	mos	49	91 Beckmann H	1960	Ankohlung und Abguß bei botanischen Schnitten.
Mikrokosn	mos	49	94 John K	1960	Das Mikroskop in der Literatur E.Th.A.Hoffmanns "Meister Floh".
Mikrokosn	mos	49	95 Schmölzer K	1960	Ein neues Verfahren zur Herstellung mikrcskopischer Dauerpräparate von Landmilben.
Mikrokosn	mos	49	97 Weber W	1960	Rädertiergallen an der Schlauchalge Vaucheria
Mikrokosn	mos	49	102 Meinecke G	1960	Lebendbeobachtungen an bebrüteten Hühnereiern.
Mikrokosn	mos		106 Reumuth H	1960	Welcher Aussage-Inhalt und welche Dokumentationskraft stecken in einem Mikrophotogramm?
Mikrokosn	mos		112 Göke G	1960	Kopf des Ameisenlöwen. Ein Beispiel zur Mikrophotographie körperlicher Objekte.
Mikrokosn	mos	49	113 Heiligmann W	1960	Versuche zur Wasserleitung und Transpiration bei Pflanzen.
Mikrokosn	mos		118 Deckart M, Löfflath K	1960	Fressgesellschaften bei Sonnentierchen.
Mikrokosn	mos	49	122 Hirschmann W, Woelke 0	1960	Das Präparieren von Milben. Kurzzeit- oder Dauerpräparat? Berlese-Mischung oder Polyvinyllactophenol?
Mikrokosn	mos		124 Beckmann H	1960	Mikrochemische Identitätsreaktionen unter Berücksichtigung botanischer Objekte. II. Mikrochemischer Nachweis der Elemente in Verbindungen (Kationen).
Mikrokosn			126 Kania P	1960	Bau und Betrieb eines Makro-Aufnahmegerätes für einäugige Spiegelreflexkameras.
Mikrokosn			129 Peters W	1960	Zucht und Beobachtung von Süßwasser-Oligochaeten.
Mikrokosn			132 Rühmann D	1960	Ein Planktonfang vom Mai 1920.
Mikrokosn			134 Popp E	1960	Die Bestimmung einheimischer Wassermilben. Wassermilben der Quellen.
Mikrokosn			142 Augustin H	1960	Die Mikroskopie der Rauwolfiawurzel.
Mikrokosn			144 Schwegler H W	1960	Strudelwürmer.
Mikrokosn			149 Krauter D	1960	Seeigel-Entwicklung. Bemerkungen zu einer neuen Präparateserie von Kosmos-Lehrmittel.
Mikrokosn			152 Löfflath K	1960	Das Rädertierchen Limnias ceratophylli.
Mikrokosn			154 Schreiber K	1960	Die Mikro- und Makrophotographie in den unsichtbaren Strahlenbereichen.
Mikrokosn	mos	49	161 Geiler H	1960	Die Laus des Elefanten.

Mikrokosmos	49	167 Kühlwein H	1960	Zelluläre Schleimpilze - Myxobakterien: Ein Vergleich.
Mikrokosmos	49	176 Kuhn H	1960	Die Kleiderlaus.
Mikrokosmos	49	179 Deckart M	1960	Glockentierchen auf den Tracheenkiemen der Eintagsfliegenlarve Cloeon.
Mikrokosmos	49	180 Bukatsch F	1960	Versuche mit Herbstzeitlosen- Extrakten.
Mikrokosmos	49	180 Deckart M	1960	Naupliuslarve.
Mikrokosmos	49	183 Ruppolt W	1960	Armleuchteralgen.
Mikrokosmos	49	187 Bartsch A	1960	Der Laichring und die Embryonalentwicklung der Köcherfliege Phryganea grandis.
Mikrokosmos	49	190 Schreiber K	1960	Mikroaufnahmen - farbig.
Mikrokosmos	49	193 Hess D	1960	Desoxyribonucleinsäure als Träger genetischer Informationen.
Mikrokosmos	49	197 Deckart M	1960	Das Wimpertierchen Lionotus fasciola.
Mikrokosmos	49	199 Woessner E	1960	Mikroskopische Studien am Efeu.
Mikrokosmos	49	203 Müller J	1960	Die Rotalge Compsopogon aeruginosus - ein neuer Aquariumbewohner?
Mikrokosmos	49	208 Hoc S	1960	Futterhefe, ein wertvolles Produkt aus Zellstoffsulfitablauge.
Mikrokosmos	49	209 Göke G	1960	Schnitt durch die vordere Augenkammer des Hundes.
Mikrokosmos	49	210 Bukatsch F	1960	Pflanzenernährung. Stickstoffkreislauf in mikrobiologischer und chemischer Sicht.
Mikrokosmos	49	214 Rühmann D	1960	Der Planktonkrebs Polyphemus pediculus. Ein Beitrag zur Frage der zeichnerischen Darstellung mikroskopischer Objekte.
Mikrokosmos	49		1960	Neue Tricks bei botanischen Untersuchungen mit Präparierlupe und Mikroskop.
Mikrokosmos	49		1960	Die Bestimmung der Belichtungszeit bei der Mikrophotographie.
Mikrokosmos	49	225 Pfeiffer W	1960	Vom Pluteus zum Seeigel. Umwandlung und Aufzucht der Seeigellarve.
Mikrokosmos	49	228 Wright H G S	1960	Über den Beutefang bei Rädertieren der Gattung Collotheca.
Mikrokosmos	49	233 Bartsch A	1960	Hauttrüber und Hautzerstörer an Fischen.
Mikrokosmos	49	237 Streble H	1960	Die Augen der Eintagsfliege Cloeon dipterum.
Mikrokosmos	49	244 Deckart M	1960	Der Stiel von Glockentierchen.
Mikrokosmos	49	246 Heiligmann W	1960	Schulversuche zur Bodenkunde
Mikrokosmos	49	250 Mandl A	1960	Metakorphosen der Blätter.
Mikrokosmos	49	252 Rieth A	1960	Ein vereinfachter funktionssicherer Bodengreifer.
Mikrokosmos	49	257 Karg W	1960	Die Untersuchung mikroskopisch kleiner Gliederfüßer des Bodens. Eine Einführung in das Arbeitsgebiet der Bodenzoologie.
Mikrokosmos	49	262 Hirschmann W	1960	Die Fäustchenmilbe (Pygmephorus spinosus).
Mikrokosmos	49	263 Appelt H	1960	Zur Bestimmung der Belichtungszeit bei mikrophotographischen Schwarzweißaufnahmen.
Mikrokosmos	49	264 Geus A	1960	Ein gefährlicher Parasit an Fischen: Das Geißeltierchen Oodinium pillularis.
Mikrokosmos	49	269 Hoc S	1960	Das Moostierchen Cristatella mucedo.
Mikrokosmos	49	271 Pohlmann G	1960	Das elektronenmikroskopische Bild der Zelle.
Mikrokosmos	49 49	276 Schwegler H W 280 Bartsch A	1960 1960	Mikroskopische Untersuchungen an Meeresalgen.  Die Blingelichen Courbe, Bildungen und Hautgewebe
Mikrokosmos Mikrokosmos	49 49	284 Herdt F	1960	Die Pflanzlichen Gewebe. Bildungs- und Hautgewebe.
Mikrokosmos	49	285 Beck E	1960	Selbstbau eines Objektführgerätes. Diapositive nach mikroskopischen Präparaten.
Mikrokosmos	49	289 Deckart M	1960	
Mikrokosmos	49	290 Hörmann H	1960	Das Wimpertierchen Spirostomum ambiguum.  Die Sphylicklung der Meges
Mikrokosmos	49	295 Kunze W	1960	Die Entwicklung der Moose. Mikroskopie der Zelluloseacetatfasern.
Mikrokosmos	49	298 Göke G	1960	minioskopie dei Zeliuloseaceatalaseit. Einführung in das Studium der Radiolarien. 3. Stammesgeschichte, Skelettbau und System.
Mikrokosmos	49	303 Botsch D	1960	Lebenduntersuchung der Blutkapillaren von Fischen und Fröschen.
Mikrokosmos	49	307 Meinecke G	1960	Entwicklung des extraembryonalen Kapillarnetzes im bebrüteten Hühnerei.
Mikrokosmos	49	310 Brand A	1960	Das "Mikro"-Äichen.
Mikrokosmos	49	311 Sopper A	1960	Blütenstaub
Mikrokosmos	49	315 Selzle H	1960	Über die Herstellung von Aceto-Karmin-Orcein-gefärbten Quetschpräparaten.
Mikrokosmos	49	317 Beckmann H	1960	Mikrochemische Identitätsreaktionen unter Berücksichtigung botanischer Objekte. III. Nachweis der Säuren in Verbindungen (Anionen).
Mikrokosmos	49	319 Duschek E	1960	Erschütterungsfreie Mikrophotographie.
Mikrokosmos	49	321 Gofferje P	1960	Bläulinge und ihre Schuppen.
Mikrokosmos	49	324 Beckmann H	1960	Oberflächen-Strichverfahren bei dicken botanischen Schnitten.
Mikrokosmos	49	325 John K	1960	Robert Koch.
Mikrokosmos	49	327 Deckart M, Löfflath K	1960	Das Wimpertierchen Urocentrum turbo.
Mikrokosmos	49	328 Schmid J A	1960	50 Jahre Mikrographische Gesellschaft Wien.
Mikrokosmos	49	331 Freytag K	1960	Die Feinstruktur von Epithelzellen der Mundschleimhaut.
Mikrokosmos	49	333 Doerbeck F	1960	Vogelbrut in der Grosstadt. Peobachtungen des Brutverlaufs und der Brutgewohnheiten von Singvögeln im Lebensraum der Großstadt.
Mikrokosmos	49	342 Thiel K	1960	Kulturmethoden zur Untersuchung von Pilzen.
Mikrokosmos	49	346 Höster H R	1960	Eine Einbettungs- und Färbemethode zur Untersuchung junger pflanzlicher Gewebe.
Mikrokosmos	49	348 Stumm C, Linskens H F	1960	Moderne Methoden der mikroskopischen Beobachtung. 3. Röntgen-Mikroskopie.
Mikrokosmos	49	353 Drews R	1960	Der Erreger des Meeresleuchtens: Das Geißeltierchen Noctiluca.
Mikrokosmos	49	355 Türler S	1960	Die Weiße Mistel.

Mikrokosmos	49	359 Deckart M	1960	Brutpflege beim Kleinen Schneckenegel.
Mikrokosmos	49	360 Brünner G	1960	Die Blaualgensymbiose des Wasserfarns Azolla.
Mikrokosmos	49	363 Krauter D	1960	Chromosomenaberrationen als Ursache menschlicher Mißbildungen.
Mikrokosmos	49	368 Ruppolt W	1960	Mikroskopie und Chemie der Mandarine.
Mikrokosmos	49	378 Bartsch A	1960	Die Gewebe der Pflanzen: Grund- und Stranggewebe.
Mikrokosmos	49	382 Auer S	1960	Methoden zur Färbung der Epidermis bei Totalpräparaten.
Mikrokosmos	50	1 Krauter D	1961	Mikrokosmos - fünfzigster Jahrgang.
Mikrokosmos	50	2 Rühmann D	1961	50 Jahre Mikrokosmos - 50 Jahre Mikrobiologische Vereinigung Hamburg.
Mikrokosmos	50	4 Deckart M	1961	Holz.
Mikrokosmos	50	10 Göke G	1961	Schnitt durch den Kopf des Wasserfrosches.
Mikrokosmos	50	12 Streble H	1961	Bilder aus dem Fruchtkörper der Lilie.
Mikrokosmos	50	21 Schrader H J	1961	Diatomeen-Legepräparate
Mikrokosmos	50	23 Heiligmann W	1961	Bodenuntersuchungen im Freien.
Mikrokosmos	50	28 Sopper A	1961	Das Tuscheverfahren - ein unentbehrliches Hilfsmittel der Mikroskopie.
Mikrokosmos	50	30 Frank W	1961	Verarbeitung von "sperrigem" Material zu Dauerpräparaten.
Mikrokosmos	50	31 Brünner G	1961	Das Verhalten von Bakterien in den Interzellularräumen lebender Blätter.
Mikrokosmos	50	31 Buciek H	1961	Die Anfertigung von mikroskopischen Schnitten mit Schneidefedern.
Mikrokosmos	50	33 Deckart M	1961	Der Strudelwurm Polycelis nigra.
Mikrokosmos	50	34 Frank W	1961	Ein gefährlicher Parasit: Der Pärchenegel Schistosoma (Bilharzia).
Mikrokosmos	50	40 Heß D	1961	Flechtenpilze
Mikrokosmos	50	45 Hoc S	1961	Die mikroskopische Bestimmung der Pflanzenfasern im Papier.
Mikrokosmos	50	49 Fritz H	1961	Protozoen auf den Kiemen des Bachflohkrebses.
Mikrokosmos	50	50 Freytag K	1961	Die Architektur des menschlichen Nagels.
Mikrokosmos	50	52 Woessner E	1961	Bau und Leistung des Flimmer-Epithels.
Mikrokosmos	50	54 Myttenaere A de	1961	Gesteinsdünnschliffe und ihre Herstellung.
Mikrokosmos	50	61 Rieth A	1961	Der Pflanzengreifer, eine zum Sammeln der Unterwasservegetation geeignete Abwandlung des Schlammschöpfers.
Mikrokosmos	50	65 Deckart M	1961	Moostierchen (Bryozoen).
Mikrokosmos	50	71 Rühmann D	1961	Zur Verbreitung einzelner Grünalgen im Plankton des Hamburger Gebiets.
Mikrokosmos	50	75 Buxbaum F	1961	Wir untersuchen die Entwicklung einer Kakteenblüte.
Mikrokosmos	50	82 Göke G	1961	Die Foraminifere Peneroplis aus einem Korallenriff.
Mikrokosmos	50	83 Ruppolt W	1961	Botanische Schliffpräparate.
Mikrokosmos	50	87 Drews R	1961	Ein eigenartiger Wasserfloh: Der Glaskrebs Leptodora.
Mikrokosmos	50	91 Mayer M	1961	Die Fixierung kontraktiler Protozoen.
Mikrokosmos	50	97 Grave E	1961	Die Geißeltierchen im Darm der Termiten.
Mikrokosmos	50	103 Botsch D	1961	Das Gehirn der Knochenfische.
Mikrokosmos	50	109 Streble H	1961	Das dritte Auge: Das Parietalauge der Reptilien.
Mikrokosmos		112 Naumann H	1961	Lautäußerungen bei Wasserinsekten.
Mikrokosmos		117 Schwegler H W	1961	Blütenstaub. 1. Die Präparation.
Mikrokosmos	50	120 Barthelmes U	1961	Interessante Beobachtungen an der Küchenzwiebel.
Mikrokosmos		122 Beck E	1961	Der Farbfilm in der Mikrofotografie.
Mikrokosmos		129 Hirschmann W	1961	Mundwerkzeuge einer Raubmilbe.
Mikrokosmos		131 Leibenguth F	1961	Die Froschlaichalge Batrachospermum. Eine Rotalge im Süßwasser.
Mikrokosmos		135 Vöhringer H	1961	Mikroskopische Untersuchungen an Hartbestandteilen von Fischen.
Mikrokosmos		141 Selmeier A	1961	Fossile Hölzer.
Mikrokosmos		147 Pohlmann G	1961	Grundlagen der Elektronenmikroskopie. I. Physik und Geschichte des Elektronenmikroskops.
Mikrokosmos		150 Kuhn H	1961	Zur Mikroskopie der Fische.
Mikrokosmos		155 Jakl H L	1961	Exuvien - interessante Objekte für den Mikroskopiker.
Mikrokosmos	50	157 Kuprian W	1961	Vom richtigen Sitzen beim Mikroskopieren.
Mikrokosmos		161 Deckart M 166 Botsch D	1961 1961	Die Konjugation der Schraubenalge Spirogyra.
Mikrokosmos				Limothrips cerealium - das "Gewittertierchen".
Mikrokosmos		169 Pfeiffer W	1961	Die Furchung.
Mikrokosmos Mikrokosmos		172 Göke G 173 Drews R	1961 1961	Längsschnitt durch den Huf des Pferdes.
				Planktonuntersuchungen.
Mikrokosmos		178 Hoc S	1961 1961	Bier und seine Nebenprodukte.
Mikrokosmos		179 Schwegler H W 184 Grave E	1961	Blütenstaub. 2. Beobachtungen und Versuche.
Mikrokosmos				Ein ästhetischer Genuß - nur für Mikroskopiker: Die Kristalle der Azofarbstoffe.
Mikrokosmos Mikrokosmos		187 Möllring F K 193 Butterfaß T	1961 1961	Ein neues Mikroblitzgerät.  Die Anzahl der Chloroplasten in bestimmten Pflanzenteilen - ein Merkmal für Arten und Rassen.
Mikrokosmos		193 Butterials 1 197 Löfflath K	1961	Eine Sonnentiermahlzeit.
SOLLISONO IVIINI	50	107 Lomatii N	1901	Line Connecting IIIZCIL

Mikrokosmo	os 50	201 Geus A	1961	Eine siamesische Zwillingsbildung bei einem Guppy-Männchen (Lebistes reticulatus).
Mikrokosmo	os 50	211 Bukatsch F	1961	Kontraststeigerung mikroskopischer Objekte mit polarisiertem Licht.
Mikrokosmo	os 50	211 Müller J	1961	Über die Kultur von Jochalgen (Konjugaten).
Mikrokosmo	os 50	215 Hold H	1961	Das Mikrotom in der naturkundlichen Arbeitsgemenschaft an Schulen.
Mikrokosmo	os 50	218 Mandl A	1961	Metamorphosen der Sprosse und Wurzeln.
Mikrokosmo	os 50	221 Urban B	1961	Eine Methode zur Herstellung von Dünnschnitten durch frühgeschichtliche Hölzer.
Mikrokosmo	os 50	222 Sopper A	1961	Wasser als Einschlußmittel für "Dauerpräparate".
Mikrokosmo	os 50	223 Beyer W	1961	Verbesserung der Kernfärbung von Gefrierschnitten nach Formalinfixierung.
Mikrokosmo	os 50	225 Löfflath K	1961	Räuber unter den Rädertieren.
Mikrokosmo	os 50	227 Schlick W	1961	Amöben auf besiedelten Objektträgern in Mikroaquarien.
Mikrokosmo	os 50	235 Krethe H	1961	Haltung von Wasserflöhen.
Mikrokosmo	os 50	237 Hoc S	1961	Die Bedeutung der Planktonkonzentration für die Trinkwasseraufbereitung.
Mikrokosmo	os 50	238 Heiligmann W	1961	Beobachtungen und Versuche zur Menschenkunde. Die Haut.
Mikrokosmo	os 50	245 Janus H	1961	Die Entwicklungs-, Abstammungs- und Verwandtschaftsverhältnisse im Tierreich.
Mikrokosmo	os 50	249 Woessner E, Türler S	1961	Cellosolve als Entwässerungsmittel in der botanischen Mikrotechnik.
Mikrokosmo	os 50	251 Appelt H	1961	Mikrophotographie mit der Minox.
Mikrokosmo	os 50	257 Deckart M	1961	Der "Schnorchel" der Rattenschwanzlarve.
Mikrokosmo	os 50	259 Lenzenweger R	1961	Mißbildung der Zieralge Euastrum bidelta?
Mikrokosmo	os 50	260 Eisele R	1961	Der Nachweis des Barrschen Körperchens mit Hilfe des Mundschleimhaut-Epitheltests.
Mikrokosmo	os 50	262 Clémencon H	1961	Asselspinnen - Bewohner der Meeresküsten. 1961
Mikrokosmo	os 50	270 Hartwig H	1961	Die Gasfüllung von Geweben als Methode zur Darstellung transparenter Außenstrukturen in der Auflicht-Mikroskopie.
Mikrokosmo	os 50	275 Schwegler H W	1961	Das Pantoffeltierchen.
Mikrokosmo	os 50	280 Thiel R	1961	Tierische Kleinlebewesen im Aquarium.
Mikrokosmo	os 50	286 Appelt H	1961	Ein Weg zur Vermeidung verwackelter Bilder in der Mikrophotographie.
Mikrokosmo	os 50	289 Karg W	1961	Die Bedeutung der Mikroorganismen für die Entwicklung und für die Fruchtbarkeit des Bodens.
Mikrokosmo	os 50	294 Deckart M	1961	Gallertkugeln des Wimperinfusors Ophrydium.
Mikrokosmo	os 50	297 Schumann H	1961	Die Eier von Fliegen
Mikrokosmo	os 50	301 Rühmann D	1961	Das Rädertier Brachionus diversicornis.
Mikrokosmo	os 50	302 Klein B M	1961	Die "Eigenwilligkeit" der Golgi-Methode.
Mikrokosmo	os 50	306 Pohlmann G	1961	Grundlagen der Elektronenmikroskopie. II. Technik des Elektronenmikroskops.
Mikrokosmo	os 50	309 Hellwig W	1961	Die Blutgruppen im Unterricht.
Mikrokosmo	os 50	313 Woessner E	1961	Die Herstellung von gebräuchlichen Lösungen in der Mikroskopie.
Mikrokosmo	os 50	315 Koelbloed D	1961	Ein einfacher mikrofotografischer Belichtungsmesser.
Mikrokosmo	os 50	321 Follmann G	1961	Mikroskopie der Flechten.
Mikrokosmo	os 50	329 Hild J	1961	Die Bedeutung des pflanzlichen Planktons für nährstoffreiche Gewässer.
Mikrokosmo	os 50	336 Naumann H	1961	Insektenleben unter der Wasseroberfläche.
Mikrokosmo	os 50	338 Pfeiffer W	1961	Panseninfusorien.
Mikrokosmo	os 50	340 Heiligmann W	1961	Beobachtungen und Versuche zur Menschenkunde. Das Auge.
Mikrokosmo	os 50	346 Engel F M	1961	Der Griff ins Unsichtbare.
Mikrokosmo	os 50	350 Sopper A	1961	Flecke entfernen - aber richtig.
Mikrokosmo	os 50	353 Rahmann H, Engels W	1961	Die Karpfenlaus - ein wichtiger Fischparasit.
Mikrokosmo	os 50	357 Pfugfelder O	1961	Atypische Eibildung nach Ultraviolettbestrahlung.
Mikrokosmo	os 50	361 Weygold P	1961	Zucht und Beobachtung von Pseudoskorpionen
Mikrokosmo	os 50	365 Drews R	1961	Pfeile des Meeres: Die Chaetognathen.
Mikrokosmo	os 50	369 Müller J	1961	Bakterien - L-Varianten.
Mikrokosmo	os 50	374 Ruppolt W	1961	Die Dattelfrucht.
Mikrokosmo	os 50	378 Bukatsch F	1961	Nektarhefen.
Mikrokosmo	os 50	381 Woessner E	1961	Das Schneiden von botanischem Material mit dem Mikrotom.
Mikrokosmo	os 51	1 Deckart M	1962	Die Atmung wasserbewohnender Insekten.
Mikrokosmo	os 51	6 Höster H R	1962	Das Adernetz der Blätter. Methoden zur Darstellung des Adernetzes.
Mikrokosmo	os 51	9 Meyer G F	1962	Nervenzelle
Mikrokosmo	os 51	10 Deckart M, Löfflath K	1962	Glockentierchen.
Mikrokosmo	os 51	12 Osche G	1962	Wege zum Parasitismus.
Mikrokosmo	os 51	19 Engbert H R		Der Froschkratzer.
Mikrokosmo	os 51	25 Kruse E	1962	Farbige Mikroaufnahmen im Biologieunterricht.
Mikrokosmo	os 51	29 Pfeiffer W	1962	Die Kernteilung.
Mikrokosmo	os 51	30 Mayer H T	1962	Zangenmikrotom.
Mikrokosmo			1962	
Mikrokoemo			1062	Pantoffeltierchen: Konjugation

1962 Pantoffeltierchen: Konjugation.

Mikrokosmos

51 39 Deckart M

Mikrok Mikrok	compo				
Mikrok	10011100	51	41 Göke G	1962	Histologische Mikrofotografie.
	cosmos	51	44 Hörmann H	1962	Der Generationswechsel bei Moosen und Farnen.
Mikrok	cosmos	51	47 Kälin I	1962	Belichtungszeitbestimmung mit Halbleiterelement.
Mikrok	cosmos	51	55 Ruzicka F	1962	Strukturen der Blattunterseite. Merkmale für Verwandtschaftsgruppen.
Mikrok	cosmos	51	57 Beckmann H	1962	Schachtelhalme.
Mikrok	cosmos	51	60 Freytag K	1962	Bestimmung der Brechzahlen von Flüssigkeiten.
Mikrok	cosmos	51	65 Sopper A	1962	Blütenentwicklung der Kleinen Wasserlinse.
Mikrok	cosmos	51	67 Ziesak W	1962	Sago.
	cosmos	51	72 Meyer G F	1962	Das elektronenmikroskopische Bild der Zelle. Ursamenzelle der Taufliege.
Mikrok	cosmos	51	74 Bachmann A, Schrader H J	1962	Die Kieselorganismen im Peru-Guano.
Mikrok	cosmos	51	78 Heiligmann W	1962	Beobachtungen und Versuche zur Menschenkunde. Nervensystem und Sinnesorgane.
	cosmos	51	85 Woessner E	1962	Stacheln und Dornen.
Mikrok		51	89 Stumm C, Linskens H F	1962	Moderne Methoden der mikroskopischen Beobachtung. 4. Das Interferenzmikroskop.
Mikrok	cosmos	51	93 Deutsch J Ph	1962	Ein neues Schnelleinschlußmittel für die histologische Technik: Entellan.
Mikrok	cosmos	51	94 Woessner E	1962	Färbung mit Safranin-Fastgreen-Cellosolve.
	cosmos	51	95 Hirschmann W	1962	Mundwerkzeuge einer Raubmilbe.
Mikrok	cosmos	51	97 Höster H R	1962	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mikrok		51	101 Stadel O	1962	
	cosmos	51	106 Deckart M	1962	
Mikrok		51	108 Vogt H H	1962	, ,
Mikrok		51	111 Hirschmann W	1962	· ,
Mikrok		51	114 Scholz H	1962	•
	cosmos	51	117 Bukatsch F	1962	
Mikrok			119 Pfeiffer W	1962	
Mikrok		51	122 Kunze W	1962	•
Mikrok			125 Selzle H		Der Linde-Kryostat.
	cosmos	51	126 Streble H	1962	-9
Mikrok			129 Sauer F	1962	
Mikrok			131 Meyer G	1962	
Mikrok		51	134 Bachmann A	1962	
	cosmos	51	140 Mayer M	1962	
	cosmos	51	143 Göke G	1962	1 1 0 0 1
	cosmos	51	147 Döhler H	1962	3
	cosmos	51	149 Rühmann D	1962	
	cosmos	51	151 Ruppolt W	1962	
	cosmos	51	155 Hoc S	1962	
	cosmos	51	156 Bukatsch F	1962	Geißelfärbung bei Bakterien.
	cosmos	51	161 Ammermann D	1962	
	cosmos	51	163 Klevenhusen W	1962	
	cosmos	51	166 Türler S	1962	Das Weißmoos.
	cosmos	51	171 Müller J	1962	Pilze als Nahrungsmittelverderber. I. Köpfchenschimmel (Mucoraceen).
Mikrok		51	178 Glenk H O	1962	· ·
Mikrok		51	182 Hirschmann W, Woelke O	1962	G. 1
	cosmos	51	186 Mandl A	1962	
	cosmos		189 Göke G	1962	
Mikrok		51	193 Löfflath K	1962	
Mikrok		51	197 Sauer F	1962	
	cosmos	51	199 Hirling W	1962	
Mikrok		51	207 Glenk H O	1962	
Mikrok		51	212 Deckart M	1962	
Mikrok		51	214 Schmidt H	1962	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	cosmos	51	217 Kuhn H	1962	
	cosmos	51	222 Ruzicka F	1962	.,
Mikrok	cosmos	51	225 Matthes D	1962	
	cosmos	51	227 Müller J	1962	
Mikrok			234 Lustig K	1962	
Mikrok Mikrok	cosmos	51	S .		<b>3 3</b>
Mikrok Mikrok Mikrok	cosmos	51	239 Deckart M	1962	Der Ball im Springbrunnen. Moostierchen und Kugelalge.
Mikrok Mikrok Mikrok Mikrok			S .		Der Ball im Springbrunnen. Moostierchen und Kugelalge. Dauerpräparate von Honigpollen.

Mikrokosmos	51	246 Linskens H F, Stumm C	1962	Moderne Methoden der mikroskopischen Beobachtung. Das Schlierenmikroskop.
Mikrokosmos	51	248 Göke G	1962	Selbstbau einer Fluoreszenzleuchte.
Mikrokosmos	51	251 Bukatsch F	1962	Schnellmethode für mehrfachgefärbte botanische Dauerpräparate.
Mikrokosmos	51	252 N N	1962	Rädertiere. Zu einem Aquarell von Kurt Wulfert.
Mikrokosmos	51	253 Appelt H	1962	Die Verwendung von Mikroskopobjektiven als fotografische Objektive an Spiegelreflexkameras.
Mikrokosmos	51	255 Bachmann A	1962	Eine neu entdeckte Silicoflagellidenart: Cannopilus ernestinae BACHMANN nov. spec.
Mikrokosmos	51	257 Grave E	1962	Das Geißeltier Peranema trichophorum.
Mikrokosmos	51	260 Meyer G	1962	Das elektronenmikroskopische Bild der Zelle. Die Mitochondrien.
Mikrokosmos	51	263 Meinecke G	1962	Steriles Öffnen von Bruteiern auf chemischem Weg.
Mikrokosmos	51	265 Hoc S	1962	Lichtmikroskopische Untersuchungen an viruskranken Insekten.
Mikrokosmos	51	268 Glenk H O	1962	Pflanzliches Plankton. Methoden der wissenschaftlichen Planktonuntersuchung.
Mikrokosmos	51	272 Naumann H	1962	Skorpionswanzen.
Mikrokosmos	51	275 Ruppolt W	1962	Naturgefärbte Mikropräparate.
Mikrokosmos	51	277 Deckart M	1962	Pantoffeltierchen - mit Farbstoff gefüttert.
Mikrokosmos	51	279 Groscurth E	1962	Ein ganz einfacher mikrobiologischer Versuch.
Mikrokosmos	51	280 Deckart M	1962	Optische Belichtungsmessung für Mikrofotografie.
Mikrokosmos	51	289 Göke G	1962	Kieselalgen des Mittelmeeres. Sammeln und Präparieren.
Mikrokosmos	51	294 Rühmann D	1962	Rädertiere im Hamburger Plankton.
Mikrokosmos	51	297 Lenzenweger R	1962	Tierbäumchen auf Schneckengehäusen.
Mikrokosmos	51	299 Hörmann H	1962	Vegetative Vermehrung der Moose.
Mikrokosmos	51	303 Schlick W	1962	Vom Rädertier Cephalodella forficula.
				•
Mikrokosmos	51	306 Heiligmann W	1962	Beobachtungen und Versuche zur Menschenkunde. Untersuchung von Nahrungsmitteln.
Mikrokosmos	51	313 Ruppolt W, Schulz B	1962	Vom Ei zur Axoloti-Larve.
Mikrokosmos	51	315 John K	1962	Der Liebhaber-Mikroskopiker und sein Instrument.
Mikrokosmos	51	317 Schrader M	1962	Spiegelreflexkamera für Mikrofotografie - selbstgebaut.
Mikrokosmos	51	321 Meyer G	1962	Das elektronenmikroskopische Bild der Zelle. Der Golgi-Apparat.
Mikrokosmos	51	326 Deckart M	1962	Mikrofotografie in Farben.
Mikrokosmos	51	329 Peters R	1962	Die Kugelmuschel.
Mikrokosmos	51	336 Vogt H H	1962	Ein neuer Zelltyp. Reusengeißelzellen.
Mikrokosmos	51	338 Glenk H O	1962	Pflanzliches Plankton. Methoden der wissenschaftlichen Planktonuntersuchung.
Mikrokosmos	51	342 Seiler J	1962	Gallen und Gallwespen.
Mikrokosmos	51	348 Faller K	1962	Hilfsmittel im Mikro-Laboratorium - selbst hergestellt.
Mikrokosmos	51	350 Rose H	1962	Ein selbstgebauter Brutschrank.
Mikrokosmos	51	353 Melchinger H	1962	Mutterkorn. I. Biologie und Toxikologie.
Mikrokosmos	51	359 Scholz H	1962	Schlacken- und Trassbestandteile im Zement.
Mikrokosmos	51	362 Pfeiffer W	1962	Schreckreaktion und Schreckstoffzellen der Fische.
Mikrokosmos	51	369 Simonsberger P	1962	Biologische und anatomische Modelle - selbst hergestellt.
Mikrokosmos	51	377 Grave E	1962	Hydra fängt einen Wasserfloh.
Mikrokosmos	51	380 Ruzicka F	1962	Schnellfärbeverfahren für Infusorien mit Nigrosin.
Mikrokosmos	51	381 Bachmann A	1962	Drehvorrichtung für mikroskopische Objekte.
Mikrokosmos	51	384 Appelt H	1962	Mikrophotographie mit dem einfachen Mikroskop.
Mikrokosmos	52	1 Pflugfelder O	1963	Die Metamorphose der Amphibienhaut und ihre experimentelle Beeinflussung.
Mikrokosmos	52	5 Greess R	1963	Moosbewohnende Rädertiere.
Mikrokosmos	52	8 Löfflath K	1963	Hydra als Feriengast.
Mikrokosmos	52	13 Bayer W	1963	Kultur des Bacterium prodigiosum.
Mikrokosmos	52	16 Deckart M	1963	Fangblasen vom Wasserschlauch.
Mikrokosmos	52	17 Vogt H H	1963	Wimper und Geißel
Mikrokosmos	52	18 Lenzenweger R	1963	Zeichnen am Mikroskop.
Mikrokosmos	52	21 Beck E	1963	Der Einschluß in Glyzeringelatine.
Mikrokosmos	52	24 Rothe W	1963	Paraffinschneiden mit dem Handmikrotom.
Mikrokosmos	52	29 Hoc S	1963	Der "Abwasserpilz" Sphaerotilus natans.
Mikrokosmos	52	33 Deckart M	1963	Die Schraubenalge.
Mikrokosmos	52	35 Melchinger H	1963	Mutterkorn II. Chemie und Pharmakologie.
Mikrokosmos	52	38 Ziesak W	1963	Honig.
Mikrokosmos	52	44 Mihelčič F	1963	Bärtierchen, die auf Gletschern leben.
Mikrokosmos	52	47 Schumann H	1963	Fliegenlarven
Mikrokosmos	52	52 Bässler U	1963	Schulversuche zur Photomenotaxis der Insekten.
Mikrokosmos	52	53 Ruppolt W	1963	Diaphragmen.
Milanda	52	50 Response V	1000	Million in Floridani

1963 Mikroskopie in Flachkapillaren.

Mikrokosmos 52 56 Reumuth H, Sopper H

Mikrokosmos	52	65 Löfflath K	1963	Arcella baut sich ein neues Haus.
Mikrokosmos	52	69 Sauer F	1963	Larven der Schwebfliege.
Mikrokosmos	52	73 Weiling F	1963	Der Pilz Phycomyces
Mikrokosmos	52	76 Wiebach F	1963	Das Moostierchen Plumatella casmiana.
Mikrokosmos	52	80 Melchinger H	1963	Simien-Virus 40.
Mikrokosmos	52	81 Bässler U	1963	Milch. Untersuchung der Milch als Einführung in die Ernährungslehre auf der Mittelstufe des Gymnasiums.
Mikrokosmos	52	82 Woessner E	1963	Das Mikrotommesser.
Mikrokosmos	52	85 Sopper A	1963	Ein einfaches Mikroskop - und was man damit sehen kann.
Mikrokosmos	52	97 Woike S	1963	Wasserflechten
Mikrokosmos	52	99 Peters R	1963	Bauchhärlinge. Kultur und Beobachtung von Gastrotrichen.
Mikrokosmos	52	103 Lenzenweger R	1963	Zieralgen.
Mikrokosmos	52	108 Moldenhauer D	1963	Das Raubinfusor Lionotus. Beobachtung einer extremen Schlunderweiterung.
Mikrokosmos	52	110 Karg W	1963	Tier und Umwelt im Mikrobereich der Natur.
Mikrokosmos	52	118 Löfflath K	1963	Philodina und das Sonnentier.
Mikrokosmos	52	119 Mandl A	1963	Mikrochemische Reaktionen an Pflanzen. Teil I.
Mikrokosmos	52	122 Wahlert G von	1963	Die Naslinge. Bemerkungen zu Harald Stümpkes Werk: Bau und Leben der Rhinogradentia.
Mikrokosmos	52	129 Grave E	1963	Waffen im Mikrokosmos.
Mikrokosmos	52	135 Roth G	1963	Der Pfirsichrost.
Mikrokosmos	52	142 Melchinger H	1963	Ein krankheitserregender Pilz: Microsporon gypseum.
Mikrokosmos	52	144 Obrist W	1963	Mikrobiologie im Dienst der Abfallbeseitigung.
Mikrokosmos	52	149 Kleiss E	1963	Histologe und Heiliger: Jose Gregorio Hernandez.
Mikrokosmos	52	152 Ruppolt W	1963	Mazeration von Holzgewebe.
Mikrokosmos	52	153 Ruzicka F	1963	Die Mikrosublimation.
Mikrokosmos	52	156 Rühmann D	1963	Das Rädertier Conochilus unicornis.
Mikrokosmos	52	157 Kuhlmann F	1963	Kieselalgen des Mittelmeeres.
Mikrokosmos	52	160 Fritz H	1963	Färben mit Kernechtrot-Molybdänblau.
Mikrokosmos	52	161 Deckart M	1963	Dunkelfeldbeleuchtung mit Polarisationsfiltern.
Mikrokosmos	52	167 Matthes D	1963	Der Hundebandwurm - ein gefährlicher Feind des Menschen.
Mikrokosmos	52	171 Pfeiffer W	1963	Meeresplankton.
Mikrokosmos		175 Moldenhauer D	1963	Gallertkugeln im See. Bestimmung einer unbekannten Form.
Mikrokosmos		179 Peters R	1963	Der Strudelwurm Stenostomum.
Mikrokosmos		181 Meier-Brook C	1963	Unsere kleinsten Muscheln.
Mikrokosmos	52		1963	Wie eine Pflanze ihre Wunden heilt.
Mikrokosmos		189 Heidenreich H	1963	Welche Belichtungszeit ist verwacklungssicher?
Mikrokosmos		193 Meyer G	1963	Das elektronenmikroskopische Bild der Zelle. Das Ergastoplasma.
Mikrokosmos		197 Wolf L	1963	Riesen unter den Einzellern.
Mikrokosmos		199 Kropp U	1963	Interzellularen.
Mikrokosmos		203 Glenk H O	1963	Pflanzliches Plankton. Methoden der wissenschaftlichen Planktonuntersuchung.
Mikrokosmos	52		1963	Max Haitinger und die Fluoreszenzmikroskopie.
Mikrokosmos			1963	Schmetterlingseier. Embryologische Beobachtungen an lebenden Tieren
Mikrokosmos	52	214 Rühmann D	1963	Planktonfahrten zu einem Waldteich.
Mikrokosmos		217 Geiger T, Geiger S	1963	Beobachtungen an Pflanzenhaaren.
Mikrokosmos			1963	Ersatz für Deckgläser: Diatex.
Mikrokosmos			1963	Aus eins wird zwei. Die Teilung des Trompetentieres.
Mikrokosmos	52	229 Engbert H R	1963	Leberegel. Bau und Präparation.
Mikrokosmos		239 Deckart M	1963	Ein praktisches Hilfsmittel beim Tümpeln.
Mikrokosmos	52	240 Schmid L	1963	Pfeiffer von Wellheim und das Pfeiffersche Fixiergemisch.
Mikrokosmos	52	241 Mayer M	1963	Verdauung beim Süßwasserpolypen Hydra.
Mikrokosmos	52	246 Grebel D	1963	Der Mikroprojektor im Unterricht.
Mikrokosmos	52		1963	Durchlüftungssysteme der Pflanzen.
Mikrokosmos		252 Vornatscher J	1963	Fluoreszenzmikroskopie mit einfachen Mitteln.
Mikrokosmos	52	257 Grave E	1963	Lacrymaria, das Schwanentierchen.
Mikrokosmos		260 Faller K	1963	Der Schnürsenkel: Ein Kapitel Verschleißforschung.
Mikrokosmos		265 Opel H	1963	Das Kammkelchmoos.
Mikrokosmos Mikrokosmos		270 Müller J	1963	Die fadenförmigen Jochalgen.  Recharbtungen und Versuche zur Menschenkunde. Die Verdauung
		275 Heiligmann W 281 Rühmann D	1963 1963	Beobachtungen und Versuche zur Menschenkunde. Die Verdauung. Ein Planktonrädertier.
Mikrokosmos Mikrokosmos	52 52		1963	Ein Planktonradertier. Steril-Filtration.
Mikrokosmos		289 Deckart M	1963	Schneekristalle.
SOULSONOLVIIN	32	200 DECKAIL W	1903	Our recent state.

Mikrokosmos	52	293 Wygasch J	1963	Die Blutregenalge und ihr Feinbau.
Mikrokosmos	52	298 Lenzenweger R	1963	Eine bakteriefressende Alge.
Mikrokosmos	52	299 Hess D	1963	Anthocyane. Ein Kapitel Blütenfärbung.
Mikrokosmos	52	304 Ruzicka F	1963	Das Auge des Marmormolches.
Mikrokosmos	52	309 Drews R	1963	Mikroben als Sedimentbildner.
Mikrokosmos	52	313 Bode F	1963	Elektronenblitz-Mikrofotografie. Entwicklung und gegenwärtiger Stand.
Mikrokosmos	52	321 Deckart M	1963	Architekt unter den Infusorien: Thuricola folliculata.
Mikrokosmos	52	325 Neuhaus H	1963	Das Oberhautmuster - ein Bestimmungsmerkmal bei Farnen?
Mikrokosmos	52	328 Kropp U	1963	Wasseraufnahme und Wasserleitung bei Land- und Wasserpflanzen. Vergleich zwischen Scharfem Hahnenfuß und Wasserhahnenfuß.
Mikrokosmos	52	333 Büscher H H	1963	Mückenlarve kontra Mückenlarve.
Mikrokosmos	52	334 Höster H R	1963	Das Keimblatt der Küchenschelle. 2. Die Entwicklung des Adernetzes.
Mikrokosmos	52	339 Appelt H	1963	Farbiges Licht mit Polarisationsfiltern und Kompensatoren.
Mikrokosmos	52	340 Peters R	1963	Die Samenbildung beim Regenwurm.
Mikrokosmos	52	345 Wolf L	1963	Blutseen und Grüntümpel.
Mikrokosmos	52	348 Woessner E	1963	Farbstoff und Färbung in der Mikroskopie.
Mikrokosmos	52	353 Buchner P	1963	Endosymbiose und Geschlechtsbestimmung.
Mikrokosmos	52	357 Kalbe L	1963	Der Riesenflagellat Phacus gigas - eine für Europa neue Art.
Mikrokosmos	52	359 Scherf H	1963	Robbenläuse.
Mikrokosmos	52	365 Matthes D	1963	Die Spelaeophryen. Eine neue Protozoengruppe aus der Verwandtschaft der Wimpertiere.
Mikrokosmos	52	368 Lustig K	1963	Die Tastkörperchen im Entenschnabel.
Mikrokosmos	52	371 Münchberg P, Woelke C	1963	Die Wassermilbe Arrenurus papillator.
Mikrokosmos	52	375 Rücker F	1963	Milch und andere Emulsionen.
Mikrokosmos	52	377 Grave E	1963	Waffen im Mikrokosmos.
Mikrokosmos	52	380 Türler S	1963	Das KEVAC-Verfahren. Kresylechtviolett-Auramin-Cellosolve zur Färbung botanischer Schnitte.
Mikrokosmos	52	382 Mandl A	1963	Mikrochemische Reaktionen an Pflanzen. Teil II.
Mikrokosmos	53	1 Streble H	1964	Der Saugwurm Polystomum integerrimum.
Mikrokosmos	53	7 Hörmann H	1964	Das Besenmoos.
Mikrokosmos	53	12 Göke G	1964	Methoden zur Präparation von Meeresplankton.
Mikrokosmos	53	16 Schneider H	1964	Entwicklungsgeschichte des Bergmolches. Lebendbeobachtung der Keimesentwicklung.
Mikrokosmos	53	25 Bukatsch F	1964	Pilzsporen.
Mikrokosmos	53	27 Deutsch H	1964	Albumosesilber zur Darstellung der Neurofibrillen und der A-Zellen des Pankreas.
Mikrokosmos	53	33 Deckart M	1964	Die "Augen" niederer Tiere: Einfachste Organe der Lichtwahrnehmung.
Mikrokosmos	53	39 Krauter D	1964	Otto Pflugfelder. Zum 60.Geburtstag eines großen Zoologen.
Mikrokosmos	53	41 Knoll M	1964	Rückenmark der Katze. Bemerkungen zu einer Makroaufnahme.
Mikrokosmos	53	43 Höster H R	1964	Das Keimblatt der Küchenschelle. 3. Die Entwicklung von Epidermis und Spaltöffnungen.
Mikrokosmos	53	50 Hess D	1964	Dünnschicht-Chromatographie.
Mikrokosmos	53	56 Rühmann D	1964	Bosmina, der Rüsselkrebs.
Mikrokosmos	53	59 Schrader M	1964	Ein einfacher Temperaturregler
Mikrokosmos	53	65 Deckart M	1964	Glück muß man haben: Glücksfälle bei der Beobachtung von Pantoffeltierchen.
Mikrokosmos	53	67 Roth G	1964	Die Litchi-Fäule. Ein Kapitel mikrobiologischer Praxis.
Mikrokosmos	53	73 Wygasch J	1964	Die Sternchenalge Zygnema und ihr Feinbau.
Mikrokosmos	53	78 Kuhlmann F	1964	Die Kieselalge Craspedeporus elegans.
Mikrokosmos	53	79 Ruppolt W	1964	Baumwolle.
Mikrokosmos	53	85 Sauer F	1964	Eine Blattlaus kommt zur Welt.
Mikrokosmos	53	87 Ruttner F	1964	Vitalfärbrung mit Methylenblau bei Insekten.
Mikrokosmos	53	94 Dujardin E P	1964	Eine neue Holz-Zellulose-Färbung.
Mikrokosmos	53	97 Peters R	1964	Das Sonnentierchen Actinosphaerium.
Mikrokosmos	53	102 Sauer F	1964	Glockentierchen als "Mitesser" bei Moosteren.
Mikrokosmos	53	103 Matthes D	1964	Die Reizorgane der männlichen Zipfelkäfer.
Mikrokosmos		111 Ziesak W 114 Bhowmick D K	1964	Sesam.
Mikrokosmos			1964	Präparation kleinster Objekte.
Mikrokosmos	53 53	114 Deckart M	1964	Fangmaske einer Libellenlarve.
Mikrokosmos	53	117 Mendgen K	1964	Das Plankton der Mosel. Beobachtungen während einer Vegetationsperiode.
Mikrokosmos	53	119 Knoll M	1964	Kristalle im polarisierten Licht.
Mikrokosmos	53 53	123 Rupp P 129 Peters R	1964 1964	Polyglykol als Einbettungsmedium zum Schneiden botanischer Präparate.
Mikrokosmos	53 53	132 Handschin U	1964	Arcella, das Uhrglastierchen.
Mikrokosmos Mikrokosmos	53 53	132 Handschin U 135 Ruzicka F	1964	Methoden zur Beurteilung der Gewässerverunreinigung.
Mikrokosmos	53	136 Deckart M	1964	Eine Methode zur Steigerung des optischen Kontrastes. Ein Schmarotzer auf Fadenalgen.
IVIIKI OKUSIIIUS	55	100 Deckart IVI	1904	Lin odninarotzor dur i auchalgen.

Milwelsessesses		400140	4004	Des elektron og sikreting i erke Bild den Zelle Bir Frigatorisk orden Operaneller
Mikrokosmos	53	138 Meyer G	1964	Das elektronenmikroskopische Bild der Zelle. Die Feinstruktur der Samenzellen.
Mikrokosmos	53	145 Geus A	1964	Gregarinen. 1. System, Biologie und Untersuchungstechnik.
Mikrokosmos	53	151 Beckmann H	1964	Die Kleinlebewelt im Boden.
Mikrokosmos	53	155 Kopecky J	1964	Mikroaufnahmen mit der Leicina
Mikrokosmos	53	157 Sauer F	1964	Einfaches Hellfeld in der Makrofotografie.
Mikrokosmos	53	161 Burkhardt D	1964	Sehzellen.
Mikrokosmos	53	167 Marcus O	1964	Der Wurzeltöter Rhizoctonia - Parasit und Symbiont.
Mikrokosmos	53	175 Meyer G	1964	Das elektronenmikroskopische Bild der Zelle. Die Plastiden.
Mikrokosmos	53	177 Müller J	1964	Zwei interessante Algen: Botydium und Protosyphon.
Mikrokosmos	53	181 Göke G	1964	Mikrofotografie mit dem Stereomikroskop.
Mikrokosmos	53	187 Engel F M	1964	Biostatik im Mikrobereich. I. Geißeltiere, Wimpertiere, Spermien, Blutkörperchen.
Mikrokosmos	53	193 Peters R	1964	Das Wimpertierchen Colpoda.
Mikrokosmos	53	197 Beckmann H	1964	Ein reizvolles Hobby: Die Holzsammlung.
Mikrokosmos	53	204 Freytag K	1964	Die Schraube - ein Strukturprinzip des Lebens.
Mikrokosmos	53	209 Meyer G	1964	Das elektronenmikroskopische Bild der Zelle. Trichocysten.
Mikrokosmos	53	210 Mayer M	1964	Polyp und Meduse. Coryne sarsi und Sarsia tubulosa.
Mikrokosmos	53	215 Sopper A	1964	Sonderlinge im Pflanzenreich
Mikrokosmos	53	220 Ries E	1964	Mikrofotografische Prüfung von Foto-Objektiven.
Mikrokosmos	53	225 Wulfert K	1964	Schutz und Trutz bei Rädertieren.
Mikrokosmos	53	229 Sauer F	1964	Parasit an Schmetterlingspuppen: Die Erzwespe Pteromalus.
Mikrokosmos	53	231 Lustig K	1964	Der "Feuerlöscher" der Wiesenameise.
Mikrokosmos	53	236 Türler S	1964	Schwimmform und Landform beim Wasserknöterich.
Mikrokosmos	53	241 Haider G	1964	Ein einfacher Seziertisch für Fische.
Mikrokosmos	53	246 Engel F M	1964	Biostatik im Mikrobereich. II. Höhere Pflanzen und Tiere
Mikrokosmos	53	252 Bhowmick D K	1964	Eine Apparatur zur Fixierung von Kleinstobjekten.
Mikrokosmos	53	253 Schumm F	1964	Schnellpräparation von Einzellern
Mikrokosmos	53	257 Peters R	1964	Knopf-, Glas- und Perlentierchen. Parasiten im Darm von Regenwürmern.
Mikrokosmos	53	260 Jakl H L	1964	Einheimische Moostierchen.
Mikrokosmos	53	265 Heidenreich H	1964	Bestimmen der Belichtungszeit beim Kopieren von Mikroaufnahmen.
Mikrokosmos	53	267 Mihelčič F	1964	Bärtierchen. Körperform und Körperbau der Tardigraden.
Mikrokosmos	53	272 Wolf L	1964	Die Mikrowelt eines Waldweihers im Zyklus des Jahres.
Mikrokosmos	53	277 Fürst F	1964	
Mikrokosmos	53	286 Sauer F	1964	Fehler beim Mikroskopieren.
	53			Die Färbung mit Tetrazoliumsalzen - ein wichtiges Hilfsmittel in der Histochemie.
Mikrokosmos		288 Beck E	1964	Ein Fernsehmikroskop in Serienfertigung.
Mikrokosmos	53	288 Brünner G	1964	Geschäumtes Polystyrol (Styropor) als Ersatz für Holundermark.
Mikrokosmos	53	289 Löfflath K	1964	Der Schwertschlucker. Das Wimpertier Chilodonella ernährt sich von Kieselalgen.
Mikrokosmos	53	291 Sauer F	1964	Das Kleinaquarium als Fotoküvette.
Mikrokosmos	53	293 Deckart M	1964	Das zusammengesetzte Auge der Krebse und Insekten.
Mikrokosmos	53	299 Wiebach F	1964	Moostierkolonie auf einer Stabwanze.
Mikrokosmos	53	303 Lindauer R	1964	Botanische Doppelfärbungen und ihre Haltbarkeit.
Mikrokosmos	53	308 Mandl A	1964	Mikroskopie der Arzneipflanzen. Pflanzen mit herzwirksamen Inhaltsstoffen.
Mikrokosmos	53	314 Schönfeld C	1964	Blitzlichteinrichtung für Mikroskope
Mikrokosmos	53	321 Grave E	1964	Riesenamöbe fängt ein Pantoffeltier.
Mikrokosmos	53	325 Sauer F	1964	Der Blattlauslöwe.
Mikrokosmos	53	328 Deckart M	1964	Schneekristalle im Dauerpräparat.
Mikrokosmos	53	336 Geus A	1964	Ein Infusor auf Fischegeln.
Mikrokosmos	53	337 Bukatsch F	1964	Alkaloidtrennung mit waagrechter Dünnschichtchromatographie.
Mikrokosmos	53	339 Strebel O	1964	Höhlentiermerkmale an Springschwänzen.
Mikrokosmos	53	343 Thiel K	1964	Pilze im Boden.
Mikrokosmos	53	348 Schumm F	1964	Leitbündel-Doppelfärbungen an Schnitten
Mikrokosmos	53	350 Ruzicka F	1964	Die optische Färbung.
Mikrokosmos	53	353 Deckart M	1964	Das Auge der Wirbeltiere.
Mikrokosmos	53	358 Mergenthaler W	1964	Schnitt durch eine Salamanderlarve. Die Wirbelsäulenanlage im Querschnitt.
Mikrokosmos	53	360 Boespflug R	1964	Geheimnisvolle Mistelbeere. Mikroskopische und mikrobiologische Beobachtungen.
Mikrokosmos	53	366 Rühmann D	1964	Rädertiere in Hamburger Gewässern.
Mikrokosmos	53	369 Schulz U K T	1964	Mikrokinematographie als Helfer der Wissenschaft
Mikrokosmos	53	375 Mihelčič F	1964	Bärtierchen. II. Die Lebensweise der Tardigraden.
Mikrokosmos	53	378 Fuhlbrügge K	1964	Kieselalgen.
Mikrokosmos	53	380 Vormizeele J V von	1964	Resonal - ein wasserlösliches Kunstharz zum Einschluß von Insektenpräparaten.

Mikrokosmos	54	1 Knoll M	1965	Riesen- und Mikrokerne. Entstehung von Kernanomalien bei der Küchenzwiebel.
Mikrokosmos	54	3 Mebs D	1965	Hämogregarinen. Zum Entwicklungskreis eines Parasiten.
Mikrokosmos	54	6 Deckart M	1965	Der Mund war kleiner als der Bissen: Der Wasserschlauch fängt eine Mückenlarve.
Mikrokosmos	54	8 Wygasch J	1965	Der rote Farbstoff der Blutregenalge.
Mikrokosmos	54	14 Grospietsch T	1965	Schalenamöben im Boden.
Mikrokosmos	54	19 Müller J	1965	Die "wunderbare" Schraubenalge. Spirogyra mirabilis und ihre Kopulation.
Mikrokosmos	54	21 Kropp U	1965	Assimilationsgewebe.
Mikrokosmos	54	26 Sauer F	1965	Färbung mit Tetrazoliumsalzen. Die Praxis.
Mikrokosmos	54	29 Heinze J	1965	Mikroskopische Bilder am Fernsehschirm.
Mikrokosmos	54	33 Peters R	1965	Das Wimpertierchen Blepharisma - ein Kanibale.
Mikrokosmos	54	37 Nitzsche W	1965	Embryonenkultur in der Pflanzenzüchtung.
Mikrokosmos	54	39 Kuhn H	1965	Mikroorganismen, die Gewässerverschmutzung anzeigen.
Mikrokosmos	54	44 Woessner E	1965	Die Buchengalle.
Mikrokosmos	54	50 Bukatsch F	1965	Schwefelkristalle unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	54	54 Vogt H H	1965	Riesenchromosomen. Präparation und Färbung
Mikrokosmos	54	56 Kuhlmann F	1965	Die Kieselalge Coscinodiscus lewisianus.
Mikrokosmos	54	57 Schulz H	1965	Der Fotowiderstand ORP 63 in der Mikrofotografie.
Mikrokosmos	54	65 Haider G	1965	Interessante Wimpertiere: Die Urceolariiden.
Mikrokosmos	54	71 Lenzenweger R	1965	Eine farblose koloniebildende Geißelalge.
Mikrokosmos	54	73 Handschin U	1965	Die Aare bei Solothurn. Beispiel einer Planktonuntersuchung.
Mikrokosmos	54	78 Deckart M	1965	Ringelwürmer an einer Wurzel der Wasserpest.
Mikrokosmos	54	79 Geus A	1965	Gregarinen. 2. Gregarinen in Weberknechten.
Mikrokosmos	54	83 Mebs D	1965	Ein einfacher Fermentnachweis.
Mikrokosmos	54	84 Eisele R	1965	Histochemischer Calcium-Nachweis mit Kernechtrot.
Mikrokosmos	54	85 Bässler U	1965	Tracheen im Dauerpräparat.
Mikrokosmos	54	88 Freytag K	1965	Strukturuntersuchung mittels Dichroismus.
Mikrokosmos	54	91 Sauer F	1965	Eine Raubwanze kommt zur Welt.
Mikrokosmos	54	94 Kleiss E	1965	Luis Daniel Beauperthuy: Vorkämpfer der modernen Parasitologie.
Mikrokosmos	54	97 Bucher E	1965	Der Wurm Aelosoma.
Mikrokosmos	54	101 Klein B M	1965	Vom Silberliniensystem der Wimpertiere. Das Silberliniensystem als "taxonomische Norm".
Mikrokosmos	54	106 Peters R	1965	Madenwürmer als Darmparasiten von Schaben.
Mikrokosmos	54	112 Lenzenweger R	1965	Zieralgen in alpinen Hochmooren.
Mikrokosmos	54	115 Mergenthaler W	1965	Kaumagen der Grille.
Mikrokosmos	54	117 Kropp U	1965	Vegetationskegel in einem Spargelkopf.
Mikrokosmos	54	118 Mandl A	1965	Mikroskopie der Arzneipflanzen. Schleimhaltige Pflanzen und Hustenmittel.
Mikrokosmos	54	125 Schumm F	1965	Präparation der Flechten
Mikrokosmos	54	128 N N	1965	Eine neue elektronenmikroskopische Präparationstechnik: Die Gefrierätzung (H. Moor).
Mikrokosmos	54	129 Frank W	1965	Zur Biologie einiger Bandwürmer.
Mikrokosmos	54	137 Streble H	1965	Pathologische Histologie des Menschen.
Mikrokosmos	54	146 Hoc S	1965	Nahrungswahl und Ernährungsschäden bei Pantoffeltierchen.
Mikrokosmos	54	151 Bässler U	1965	Vom Flug der Insekten. Die Behandlung der indirekten Flugmuskulatur im Unterricht.
Mikrokosmos	54	153 Kuhn H	1965	Mikroskopie der Hausschädlinge.
Mikrokosmos	54	157 Hamann A	1965	Das Mikroskop als Mikrotom.
Mikrokosmos	54	167 Streble H	1965	Ein gefürchteter Pilz: Der Schwarzrost des Getreides.
Mikrokosmos	54	185 Jakl H L	1965	Das Mikroaquarium. Aquarien im Dienste der Materialbeschaffung. 1. Allgemeines.
Mikrokosmos	54	189 Scholz H	1965	Vitamine. Eigenschaften, Vorkommen und Nachweis der Vitamine. 1. Vitamin A
Mikrokosmos	54	193 Göke G	1965	Foraminiferen des Mittelmeeres. 1. Ökologie. Formen des Flachwassers.
Mikrokosmos	54	198 Streble H	1965	Augenanlage eines Meerschweinchen-Embryos.
Mikrokosmos	54	200 Wright H G S	1965	Die Entwicklung des Haftstiels bei einem seßhaften Rädertier.
Mikrokosmos	54	203 Fuhlbrügge K	1965	Radiolarien.
Mikrokosmos	54	208 Jakl H L	1965	Das Mikroaquarium. Aquarien im Dienste der Materialbeschaffung. 2. Das Paludarium.
Mikrokosmos	54	217 Scheuermann E	1965	Membranfilter.
Mikrokosmos	54	228 Hauser M	1965	Einzellige Wegelagerer: Die Suktorien.
Mikrokosmos	54	233 Geus A	1965	Gregarinen. 3. Gregarinen der einheimischen Bachflohkrebse.
Mikrokosmos	54	236 Schneider H	1965	Holzläuse. Beobachtungen zur Fortpflanzungsbiologie der Psocopteren.
Mikrokosmos	54	245 Hörmann H	1965	Vom Wasserhaushalt der Moose.
Mikrokosmos	54	249 Streble H	1965	Farbzellen in einer Federanlage.
Mikrokosmos	54	254 Scholz H	1965	Vitamine. Eigenschaften, Vorkommen und Nachweis der Vitamine. 2. Vitamin B-I und B-2.
Mikrokosmos		257 Jörg F	1965	Mikroskopische Abdruckverfahren. Methoden zur zerstörungsfreien Oberflächenprüfung biologischen und technischen Materials. Das Tyloseverfahren.
		<del>-</del>		

Mikrokosmos	54	264 Fuhlbrügge K, Schrader M.	1965	Die Kieselalge Arachnoidiscus.
Mikrokosmos	54	265 Wygasch J		Volutin. 1. Lichtmikroskopische Beobachtungen und mikrochemische Reaktionen an den Volutineinschlüssen der Blutregenalge.
Mikrokosmos	54	273 Egli H	1965	Blutbildung beim Hühnerkeim. Anleitung zur mikroskopischen Untersuchung.
Mikrokosmos	54	276 Jakl H L	1965	Das Mikroaquarium. Aquarien im Dienste der Materialbeschaffung. 3. Das Süßwasserbecken.
Mikrokosmos	54	280 Appelt H	1965	
Mikrokosmos	54		1965	
Mikrokosmos	54	289 Deckart M	1965	Nur ein Wasserfloh.
Mikrokosmos	54	300 Türler S		Torfmoose.
Mikrokosmos	54	306 Karg W	1965	Raubmilben im Boden.
Mikrokosmos	54	315 Jakl H L	1965	Das Mikroaquarium. Aquarien im Dienste der Materialbeschaffung. 4. Das Seebecken.
Mikrokosmos	54	321 Deckart M	1965	Auflichtbeleuchtung.
Mikrokosmos	54	339 Fuhlbrügge K, Schrader H J	1965	Die Kieselalge Diploneis crabro.
Mikrokosmos	54	340 Bukatsch F	1965	Leitbündel. Eine experimentelle und mikroskopische Studie.
Mikrokosmos	54	347 Scheuermann E	1965	Membranfilter.
Mikrokosmos	54	353 Trolldenier G	1965	Die Rhizosphäre. Eine mikrobiologisch bedeutsame Zone des Bodens.
Mikrokosmos	54	372 Fuhlbrügge K	1965	Das Einbetten von Radiolarien.
Mikrokosmos	54	381 Scholz H	1965	Vitamine. Eigenschaften, Vorkommen und Nachweis der Vitamine. 3. Vitamin B-6 und B-12.
Mikrokosmos	55	1 Deckart M	1966	Das "giftige" Freibad .
Mikrokosmos	55	6 Bucher E, Pareto A	1966	Die Kiefernblüte. I. Die männliche Blüte. Die weibliche Blüte im ersten Jahr.
Mikrokosmos	55	11 Kusel-Fetzmann E	1966	Eine interessante Alge auf überschwemmten Äckern.
Mikrokosmos	55	14 Filzer P	1966	Hölzer aus frühgeschichtlichen Funden. Bestimmung von Holzproben aus dem Alamannenfriedhof von Oberflacht.
Mikrokosmos	55	23 Bukatsch F	1966	Die Roßkastanie. Studie zur Chemie und Mikroskopie.
Mikrokosmos	55	33 Hauser M	1966	Riesenchromosomen im Quetschpräparat. Ein leicht zu beschaffendes Objekt für cytologische und cytogenetische Untersuchungen.
Mikrokosmos	55	43 Fuhlbrügge K, Schrader H J	1966	Die Kieselalge Mastogloia splendida.
Mikrokosmos	55	47 Hummel F	1966	Teilungsanomalie bei einer Zieralge.
Mikrokosmos	55	48 Schneider H	1966	Mikroskopobjektive als Optik für Makroaunahmen.
Mikrokosmos	55	55 Bässler U	1966	Der innere Bau von Insekten. Studien an Larven von Zuckmücken und Stechmücken.
Mikrokosmos	55	65 Scherf H	1966	Mikroskop und Burgenforschung
Mikrokosmos	55	73 Wygasch J	1966	???Volutin. 2. Elektronenmikroskopische Beobachtungen an den Volutineinschlüssen der Blutregenalge.
Mikrokosmos	55	78 Woessner E	1966	Pflanzenverletzungen und ihre Heilung.
Mikrokosmos	55	82 Klein B M	1966	
Mikrokosmos	55	87 Bukatsch F	1966	Anthocyane - Betacyane: Farbstoffe im Zellsaft.
Mikrokosmos	55	89 Kälin I	1966	Die Mikroaufnahme von Vergleichspräparaten.
Mikrokosmos	55	104 Egli H	1966	
Mikrokosmos	55	106 Vosbeck K	1966	
Mikrokosmos	55	106 Vosbeck K	1966	Das Hühnchen im Ei. Präparation und Beobachtung der Keimscheibe.
Mikrokosmos		111 Schrader H J	1966	Stacheleier (Hystrichosphaeren)
Mikrokosmos	55	124 Bode F	1966	Neue Geräte zur Elektronenblitz-Mikrofotografie.
Mikrokosmos	55	126 Höll K	1966	Ein neues Nanno-Planktonnetz.
Mikrokosmos		134 Kunz H	1966	Amöben.
Mikrokosmos		137 Kalbe L	1966	Planktische Bakterien mit Eisen- und Manganabscheidungen.
Mikrokosmos		147 Itzerott H	1966	Schlauchpilze im Unterricht. Xylariaceen als Demonstrationsobjekte.
Mikrokosmos		149 Deckart M	1966	Mikroskopie ohne Gelehrsamkeit: Schauen als Hobby.
Mikrokosmos		155 Bode F	1966	Montage in der Mikrofotografie.
Mikrokosmos	55	156 Hippe E	1966	Eine praktische Plankton-Schöpfdose.
Mikrokosmos	55	161 Streble H	1966	Reduktionsteilung bei der Madonnen-Lilie. Die Reifeteilungen der Pollenmutterzellen bei Lilium candidum.
Mikrokosmos		174 Jebsen-Marweder H	1966	Ein Berufsbild des Mikroskopikers? Ein Vorschlag.
Mikrokosmos		178 Grave E		Tränenkristalle.
Mikrokosmos	55	183 Kunz H	1966	Schalenamöben am Ufer eines Teiches.
Mikrokosmos	55	202 Grave E	1966	Ein Mikroskopiker im versteinerten Wald.
Mikrokosmos	55	206 Fuhlbrügge K ,Schrader H J	1966	Die Kieselalge Triceratium antediluvianum.
Mikrokosmos		217 Beckmann H		Laienforschung.
Mikrokosmos		219 Wenderoth K J	1966	Selbstbau eines Membranfiltergerätes.
Mikrokosmos		221 Haider G	1966	Versuchsanordnung zur Beobachtung von Tieren fließender Gewässer.
Mikrokosmos		230 Deckart M	1966	Heilung für Millionen? Saugwürmer und Bilharziose.
Mikrokosmos		247 John K	1966	Ein großer Mikroskopiker: Santiago Ramon y Cajal.
Mikrokosmos	55	248 Beyer W	1966	Nachweis der Negrischen Körperchen bei Tollwut. Eine einfache Brillantgrün-Safranin-Färbung.
Mikrokosmos		257 Deckart M	1966	Die parasitische Brut: Glochidien der Teichmuschel.
Mikrokosmos		263 Kuhn H	1966	Mikroorganismen kleiner Seen.
MINIONOSITIOS	55	200 (((((((((((((((((((((((((((((((((((	1900	mindoligamental neurol cool.

Mikrokosmos	55	268 Bachmann A, Keck A	1966	Scheibensterne: Mikroskopie fossiler Discoasteriden.
		275 Scholz H	1966	Vitamine. Eigenschaften, Vorkommen und Nachweis der Vitamine. 4. Folsäure und Pantothensäure.
Mikrokosmos	55 55	285 Häusler M		vitanime. Eigenschaften, vorkommen und Nachweis der vitanime. 4. Folsaufe und Pantourensaufe. Fluoreszenzirkorskopie für jedermann.
Mikrokosmos	55		1966	
Mikrokosmos	55	286 Zbären J	1966	Eine Azan-ähnliche Färbung mit Kernechtrubin als Kernfarbstoff.
Mikrokosmos	55	286 Zbären J	1966	Eine neue Färbung für das kollagene Bindegewebe
Mikrokosmos	55	293 Schicha E	1966	Eine Kehrmaschine für Blütenstaub: Zipfelkäfer leben von Pollenkörnern.
Mikrokosmos	55	315 Bukatsch F	1966	Farbumschläge in Blütenblättern - unter dem Mikroskop verfolgt.
Mikrokosmos	55	316 Hoc S	1966	Chemische Zauberkünstler: Autotrophe Bakerien.
Mikrokosmos	55	320 Hippe E	1966	Eine einfache Objektführung.
Mikrokosmos	55	321 Deckart M	1966	Das koloniebildende Rädertier Conochilus.
Mikrokosmos	55	332 Schneider H	1966	Insektengesichter unter der Lupe.
Mikrokosmos	55	340 Woessner E	1966	20 Jahre Mikroskopische Gesellschaft Zürich.
Mikrokosmos	55	369 Kalbe L	1966	Wer war Kg?
Mikrokosmos	55	371 Woelke O	1966	Milbenschönheiten in Moos und Humus.
Mikrokosmos	55	373 Caus R	1966	Hinweise zur Präparation von Moosen.
Mikrokosmos	55	380 Appelt H	1966	Das Köhlersche Beleuchtungsverfahren in der Mikroskopie.
Mikrokosmos	55	Wygasch J	1966	Volutin. 1. Lichtmikroskopische Beobachtungen und mikrochemische Reaktionen an den Volutineinschlüssen der Blutregenalge.
Mikrokosmos	56	1 Grave E	1967	Wenn Stentor erschrickt. Können Einzeller lernen?
Mikrokosmos	56	22 Wiebach F	1967	Der Kaumagen des Silberfischchens.
Mikrokosmos	56	26 Kropp U	1967	Korkgewebe und Flaschenkork.
Mikrokosmos	56	30 Häusler M	1967	Lebendfärbung von Mikroorganismen mit Acridinorange.
Mikrokosmos	56	33 Deckart M	1967	Der Blumenstrauss im Plankton: Das Geißeltier Dinobryon.
Mikrokosmos	56	34 Koecke H U	1967	Melaninsynthese - elektronenoptisch gesehen.
Mikrokosmos	56	41 Eberhardt J	1967	Die Tuberkulose im mikroskopischen Bild.
Mikrokosmos	56	56 Itzerott H	1967	Der Schmutzbecherling Bulgaria inquinans - ein holzzerstörender Parasit.
Mikrokosmos	56	63 Gleiss H G W	1967	Angelschnüre als Deckglasstützen. Monofile Kunstfaserfäden als objektgerechte Deckglasstützen bei mikroskopischen Dauerpräparaten.
Mikrokosmos	56	64 Streble H	1967	Angeschmier als Deckglassituzen, worldine Kunstiaseriauen als objektigerechte Deckglassituzen der hintoskopischen Dauerpraparaten.  Larve einer Ohrenqualle.
		64 Vosbeck K		Larve enter Ornenquene. Plasmodesmen zwischen Hyphen-Zellen des Pilzes Geotrichum candidum.
Mikrokosmos	56		1967	
Mikrokosmos	56	65 Behr L	1967	Mikroben als Schädlingsbekämpfer. Über den mikrobiellen Antagonismus im Boden.
Mikrokosmos	56	74 Streble H	1967	Geäder eines Pappelblattes.
Mikrokosmos	56	87 Woelke O	1967	Milben-Wäscherei. Eine Methode zum Sammeln von Milben aus Fellen und Gefieder.
Mikrokosmos	56	93 Bukatsch F	1967	Mikrochemische Studie an der Mondalge Closterium.
Mikrokosmos	56	97 Kuhn H	1967	Suchen Sie doch mal nach Moostierchen!
Mikrokosmos	56	101 Karl E	1967	Weichhautmilben an Zierpflanzen und Gartenerdbeeren.
Mikrokosmos	56	118 Ziesak W	1967	Majoran. Mikroskopie einer Gewürzpflanze.
Mikrokosmos	56	122 Foissner W	1967	Wimpertiere im Silberpräparat. Ein "trockenes" Verfahren zur Darstellung des Silberliniensystems.
Mikrokosmos	56	147 Simonsberger P, Koberg H	1967	Der Pilz als Lebensretter. Mykorrhizapilz Thelephora terrestris bewahrt angeschnittenen Fichtenkeimling vor dem Vertrocknen.
Mikrokosmos	56	150 Karg W	1967	Vorstoß in neue Lebensräume. Entwicklungswege einer Milbengruppe.
Mikrokosmos	56	156 Freytag K	1967	Noch immer rätselhaft: Das Stärkekorn.
Mikrokosmos	56	161 Grave E	1967	Ein Einzeller teilt sich. Die Zellteilung von Blepharisma.
Mikrokosmos	56	164 Hörmann H	1967	Geschlechtsorgane und Sporogon der Laubmoose. Bau und Präparation.
Mikrokosmos	56	169 Kühl H	1967	Scheibenquallen an unseren Küsten.
Mikrokosmos	56	177 Hirschmann W	1967	Rückenschilder bei Schildkrötenmilben.
Mikrokosmos	56	180 Streble H	1967	Porträt einer Maulwurfsgrille.
Mikrokosmos	56	183 Deckart M	1967	U-Boot unterm Mikroskop. Larven der Büschelmücke schweben in jeder Tiefe.
Mikrokosmos	56	190 Fürsch H	1967	Woher eine Trochophora nehmen?
Mikrokosmos	56	192 Wassermann L	1967	Dehydro-Biotin als Antibiotikum
Mikrokosmos	56	192 Wassermann L	1967	Eine einfache Methode zum Nachweis des Zellulose-Abbaus durch Pilze.
Mikrokosmos	56	192 Wassermann L	1967	Mikroskopische Untersuchung von Erysiphaceen (Mehltaupilzen).
Mikrokosmos	56	193 Schwartz V	1967	Noch immer ein Problem: Die Differenzierung der Zelle. Infusorienzellen als Modelle bei der Erforschung von Differenzierungsvorgängen.
Mikrokosmos	56	206 Scholz H	1967	Vitamine. Eigenschaften, Vorkommen und Nachweis der Vitamine. 5. Nicotinsäureamid, Vitamin H, Rutin .
Mikrokosmos	56	211 Bernhard P	1967	Doppel-T-Träger im Pflanzenstengel. Querschnitt durch einen Stachys-Stengel.
Mikrokosmos	56	213 Fürsch H	1967	Pfüi Spinnel Finsterspinnen unter dem Binokular.
Mikrokosmos	56	216 Appelt H	1967	Die Quecksilberjodlampe als Lichtquelle. Diaprojektoren als Mikroskopierleuchten.
Mikrokosmos	56	224 Vosbeck K	1967	Konservierung von Blutausstrichen zum cytologischen Enzymnachweis.
Mikrokosmos	56	224 Vosbeck K 224 Vosbeck K	1967	Konservierung von Blutausstrichen zum cytologischen Enzymnachweis.  Konservierung von Blutausstrichen zum cytologischen Enzymnachweis.
Mikrokosmos	56	230 Kälin I	1967	Ein Wunderwerk der Statik: Der Schulp des Tintenfisches.
		243 Itzeroth H		·
Mikrokosmos Mikrokosmos	56 56	246 Woessner E	1967 1967	Ein "typischer" Schlauchpilz - Trichoscyphella Milchröhrensysteme bei Blütenpflanzen. Präparation und Untersuchung.
WINTUNUSTIOS	50	240 WUGSSIEI E	1907	which other bysteme ber bruter phalizen. Fraparation und Officisauriung.

Mikrokosmos	56	251 Caus R	1967	Die Kultur von Laubmoosen.
Mikrokosmos	56	257 Feinberg P	1967	Ein Spezialgebiet für Könner: Die Makrofotografie. I. Optik-Kamera-Durchlichtbeleuchtung.
Mikrokosmos	56	264 Knoll M	1967	Vom Ei zum Ei. Entwicklung und Reifung eines Säugetiereies.
Mikrokosmos	56	270 Herkner H	1967	Ein Fischparasit unter dem Mikroskop. Das Wimpertier Ichthyophthirius.
Mikrokosmos	56	281 Grebel D	1967	Blätter der Bluthasel. Ein aufschlußreiches Objekt für Schülerübungen.
Mikrokosmos	56	283 Faller K	1967	Ein Auflicht-Hellfeld-Gerät - selbst angefertigt.
Mikrokosmos	56	289 Feinberg P	1967	Ein Spezialgebiet für Könner: Die Makrofotografie. II. Die Wirkung der Blenden. Auflichtbeleuchtung.
Mikrokosmos	56	300 Bahnweg G	1967	Die Gipskristalle in den Zellen von Zieralgen - ein Abfallprodukt des Stoffwechsels?
Mikrokosmos	56	302 Schneider H	1967	Polyp und Meduse im Schulaquarium.
Mikrokosmos	56	321 Grave E	1967	Paramaecium in der Räuberhöhle. Bursaria truncatella fängt ein Pantoffeltier.
Mikrokosmos	56	325 Storch V	1967	Pflanzenähnliches Gewebe bei Tieren
Mikrokosmos		335 Hoc S	1967	Pilzbestimmung durch Sporennachweis.
Mikrokosmos		339 Appelt H	1967	Ultrarot-Mikrofotografie mit Halogenlampen.
Mikrokosmos		348 Scholz H	1967	Vitamine. Eigenschaften, Vorkommen und Nachweis der Vitamine. 6. Vitamin C.
Mikrokosmos	56	353 Streble H	1967	Wie atmen die Fische ? Mikroskopie und Physiologie der Kiemen.
Mikrokosmos		365 Karg W	1967	Parasiten oder harmlose Passagiere? Die Phoresie bei Milben, eine lebensnotwendige Anpassung.
Mikrokosmos		371 Bachmann A	1967	Mikropaläontologische Untersuchungen am Kuckersit-Kalk.
Mikrokosmos	56	375 Woelke O	1967	Die Ausrüstung des Milbensammlers - fast kostenlos.
Mikrokosmos	56	377 Schmid A	1967	Ein Pantoffeltier erschrickt.
Mikrokosmos	57	20 Bernhard P	1968	Der Reusensteller. Das Rädertier Collotheca.
Mikrokosmos	57	22 Scholz H	1968	Vitamine. Eigenschaften, Vorkommen und Nachweis der Vitamine. 7. Vitamin D.
Mikrokosmos	57	24 Ammermann D, Bosse C	1968	Wasserbären.
Mikrokosmos	57	27 Grebel D	1968	Die biologische Speisekammer. Mobiliserung der Reservestärke bei Kartoffel und Gerste.
Mikrokosmos	57	30 Heidenreich H	1968	Mikroskopisches Zeichnen - einfach gemacht
Mikrokosmos	57	33 Deckart M	1968	Ein Wasserfloh als Omnibus: Massenvorkommen von Rädertieren.
Mikrokosmos	57	39 Wiebach F	1968	Moostierchen des Süßwassers. Beschaffung Versuche, Präparation.
Mikrokosmos	57	46 Kunz H	1968	Beschalte Amöben an austrocknenden Moosen.
Mikrokosmos	57	78 Schumm F	1968	Bau und Untersuchung der Schriftflechte
Mikrokosmos	57	82 Brünner G	1968	Wurzeln als Atmungsorgan? Atemwurzeln an Wasserpflanzen.
Mikrokosmos	57	101 Bode F	1968	Forschung vor der Haustür. Europäische Forschungsstellen.
Mikrokosmos	57	103 Bachmann A, Tynan E J	1968	Millionen Jahre alte Geißelalgen. Die Archaeomonadaceen.
Mikrokosmos	57	109 Scholz H	1968	Vitamine. Eigenschaften, Vorkommen und Nachweis der Vitamine. 8. Vitamin E.
Mikrokosmos	57	111 Grebel D	1968	Amylose und Amylopektin. Versuche mit Stärkekörnern der Gerste.
Mikrokosmos	57	114 Schwerin S	1968	Die Schwerigal-Einbettung. Eine halbfeste Einschlußmasse zur farberhaltenden Konservierung makroskopischer Präparate.
Mikrokosmos	57	117 Trolldenier G	1968	Spaltöffnungen - lebenswichtige Organe der Pflanzen.
Mikrokosmos	57	129 Streble H	1968	Leuchten und Leuchtorgane der Tiere.
Mikrokosmos	57	138 Graebner K E	1968	Bildschirm und Mikroskop.
Mikrokosmos	57	147 Wulfert K	1968	Ein Haus aus lauter Kugeln. Das Rädertier Floscularia ringens baut seine Wohnröhre aus selbstgedrehten Pillen.
Mikrokosmos	57 57	152 Kull U 155 Grebel D	1968	Ein einfacher Enzymversuch mit Hefe.
Mikrokosmos	57 57		1968	Jodstärkereaktion und enzymatische Stärkespaltung.
Mikrokosmos Mikrokosmos		158 Schneider H 173 Eberhardt J	1968 1968	Die Geißelalgenkolonie Eudorina: Modell einer Übergangsform vom einzelligen zum vielzelligen Lebewesen. Staub in den Lungen - Staublungen. Abwehrmechanismen der Lunge im mikroskopischen Bild.
Mikrokosmos		180 Forstinger H	1968	Stadu in der Lingen - Stadubnigen. Auwenimedratisisten der Lunge in in inkroskopischen bild. Moosrasen schaffen sich ihr Mikroklima. Glashaare an Moosen und ihre Aufgabe.
Mikrokosmos	57	183 Grebel D	1968	woostasen schallen sich im windwinnte. Odshaland ein woosen und inte Aurgade. Quantitative Versuche zur enzymatischen Stärkespaltung.
Mikrokosmos	57	186 Wunder W	1968	Qualitative versione zur enzymatischen stankespaliting. Wasserfishe im Bild.
Mikrokosmos	57	192 Huber P	1968	wasseriloite in bilb. Noch einmal (19): Die Makrofotografie. Bemerkungen zum Aufsatz von P.L.Feinberg im Mikrokosmos 56, 257-264, 1967.
Mikrokosmos	57	192 Vosbeck K	1968	Fin neuartiques Mikroskop zur Beobachtung von Frischpräparaten im reflektierten Licht.
Mikrokosmos	57	198 Klee O	1968	Die Selbstreinigung der Gewässer - ein biologischer Vorgang, Lebensgemeinschaften kennzeichnen den Reinheitsgrad.
Mikrokosmos	57	208 Streble H	1968	Die Gebatteringung der Gewasse - ein biologischer vorgang. Lebensgeniemschaften keinzelchnen den Neimersgrad. Schwungfeder eines Waldkauzes.
Mikrokosmos	57	209 Ziesak W	1968	Bohnenkraut: Mikroskopie einer Gewürzpflanze.
Mikrokosmos		211 Jakl H L	1968	bolintermati. Minkoskopie einer Gewulzphanize. Flöhe, Läuse, Wanzen.
Mikrokosmos		217 Schwerin S	1968	Filote, Lause, Waltzeil. Einbettungen mit Schwerigal. 1. Fische.
Mikrokosmos	57	220 Schmid A	1968	Eminetuniger initi Scriverigal. 1. Fische. Versuchstier Paramecium. Schulversuche zur Chemotaxis.
Mikrokosmos		225 Schneider H	1968	versuchsten Ferlamentum: Solituversuche zur Grienindans. Lebensform zwischen Ein- und Vielzeller: Die Kugelalde Volvox.
Mikrokosmos		231 Klee O	1968	Gesundheitspolizei im Wasser. Der Abbau biologischer Substanz im Wasser - ein mikrobiologischer Prozess.
Mikrokosmos		239 Junghanß B	1968	Mißbildungen und Anomalien - auch bei Algen. Beobachtungen an fädigen Jochalgen.
Mikrokosmos		247 Kunze E	1968	missionarigen into Anomaien - auch role Augen. Decodaritarigen an radigen oderlagen. Flachs und Flachsfasern - uralt und immer noch modern.
Mikrokosmos		256 Junghanß B	1968	Sammelgläser für Planktonexkursionen - sicher untergebracht.
Mikrokosmos		257 Klee O	1968	Sauheres Wasser durch Bakterien. Mikrobiologie einer Kläranlage.
WIII ON OSTITOS	01	20	1000	Saassiss Tassis Carist Butterion, minopiologic ciriot Marantage.

Mikrokosmos	57	268 Schlick W	1968	Ein Wimpertier als Röhrenbauer
Mikrokosmos	57	276 Stillger E	1968	Ein Hüpferling schmarotzt an Flundern: Lepeophtheirus pectoralis.
Mikrokosmos		279 Krauter D, Lieder J	1968	Ein klassisches Objekt: Der Pferdespulwurm. Bilder zur Befruchtung und Eireifung bei Parascaris equorum.
Mikrokosmos	57	284 Schwerin S	1968	Einbettungen mit Schwerigal. 2. Amphibien und Reptilien.
Mikrokosmos	57	287 Forstinger H	1968	Die Geisterhand. Farnsporangien unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	57	289 Deckart M	1968	Eine Kugelalge, die nicht Volvox ist.
Mikrokosmos	57	297 Hörmann H	1968	Mikroskopie der Spaltzahnmoose.
Mikrokosmos	57	302 Streble H	1968	Versilberte Nervenzellen.
Mikrokosmos	57 57	306 Heidenreich H	1968	Mikroorganismen - mit dem Maßstab gemessen.
Mikrokosmos	57 57	307 Forstinger H 310 Dietle H	1968 1968	Ein Moos als Optiker. Das Leuchtmoos Schistostega.  Versuche mit dem Fleißigen Lieschen.
Mikrokosmos		321 Grave E		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mikrokosmos Mikrokosmos	57 57	326 Deckart M	1968 1968	Koniugierende Pantoffeltierchen. Das Phänomen der Paarungstypen.
Mikrokosmos	57	331 Höhn H, Meisgeier D, Sattler P W	1968	Zwei einheimische Stechmücken: Anopheles und Culex. Pilze befallen optische Gläser.
Mikrokosmos	57	334 Koste W	1968	Das Rädertier-Porträt. Das moosbewohnende Rädertier Tetrasiphon.
Mikrokosmos	57	338 Bachmann A	1968	1000 Mikropräparate - sicher untergebracht. Selbstbau eines Präparateschrankes.
Mikrokosmos	57	339 Itzerott H	1968	Ein hübscher Scheibenpilz - Dasyscyphus cerinus.
Mikrokosmos	57	341 Heidenreich H	1968	Flächenmessungen mit dem Mikroskop.
Mikrokosmos	57	347 Schwerin S	1968	Einbettungen mit Schwerigal. 3. Quallen, Spinnen, Raupen.
Mikrokosmos		348 Goll W	1968	Eine Stunde Geißelalgen. Mikroküvette, Fernsehmikroskop und Tageslichtprojektor im Unterricht.
Mikrokosmos	57	353 Ehlert W	1968	Ein Pseudoskorpion reist als Luftfracht. Phoresie bei Lamprochernes nodosus.
Mikrokosmos	57	357 Bremen W v	1968	Das Objektträger-Aquarium.
Mikrokosmos	57	364 Foissner W	1968	Schäden am Silberlinien-System der Wimpertiere. Das "neuroformative" System reagiert empfindlich.
Mikrokosmos	57	371 Scholz H	1968	Coffein- Nachweis, Bestimmung, Vorkommen und Eigenschaften.
Mikrokosmos	57	376 Schwerin S	1968	Einbettungen mit Schwerigal. 4. Situspräparate von kleinen Säugern.
Mikrokosmos	57	378 Deckart M	1968	Die vollkommene Injektionsspritze: Brennhaare der Brennessel.
Mikrokosmos	57	381 Goll W	1968	Der Bau des Regenwurmes. Versuch und Beobachtung im Unterricht.
Mikrokosmos	58	1 Koste W	1969	Das Rädertier-Porträt. Das sessile Rädertier Ptygura velata.
Mikrokosmos	58	6 Lehmann R	1969	Molchgewebe in Kultur. 1. Instrumente und Sterilisation zur Gewebekultur.
Mikrokosmos	58	11 Frank S	1969	Blind geboren? Entwicklung und Rückbildung des Auges bei einem blinden Höhlensalmler.
Mikrokosmos	58	14 Klee O	1969	Einfache Methoden zur Wasser- und Abwasseruntersuchung. 1. Physikalische Methoden, pH-Wert, organische Substanz.
Mikrokosmos	58	22 Matthes D	1969	Sauginfusorien des Süßwassers. Discophrya hydroi und Discophrya steinii.
Mikrokosmos	58	26 Heidenreich H H	1969	Ein Handmikrotom für Rasierklingenschnitte.
Mikrokosmos	58	27 Kälin I	1969	Pilze, die auf Pilzen wachsen. Der Schlauchpilz Hypomyces.
Mikrokosmos	58	27 Lerch K	1969	Stärkenachweis unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	58	28 Schicha E	1969	Die Mundwerkzeuge der Honigbiene.
Mikrokosmos	58	33 Schneider H	1969	Zwei koloniebildende Kieselalgen.
Mikrokosmos	58	35 Lehmann R	1969	Molchgewebe in Kultur. 2. Herstellung der Zuchtlösung und Vorbereitung der Molcheier.
Mikrokosmos Mikrokosmos	58 58	38 Reiß J 42 Klee O	1969 1969	Lebenfärbung von Mitochondrien mit Janusgrün B. Einfache Methoden zur Wasser- und Abwasseruntersuchung. 2. Chemische Verbindungen, Härtegrade.
Mikrokosmos	58	51 Meyer-Rochow V B	1969	Die Entwicklung eines Seefisches. Eier und Larven des südafrikanischen Kabeljaus.
Mikrokosmos	58	53 Grave E	1969	Ein Methusalem unter den Insekten. Eine Baumzikade lebt 17 Jahre.
Mikrokosmos	58	56 Mandl A	1969	Die mikroskopische Untersuchung von Trockenobst. 1. Bau und Feinbau der Feige.
Mikrokosmos	58	59 Bässler U	1969	Versuchstier Wanderheuschrecke. Demonstrationsversuche im Biologieunterricht.
Mikrokosmos	58	61 Heidenreich H H	1969	Planktonnetz mit Becherapparat, selbst gebaut.
Mikrokosmos	58	65 Löbsack T	1969	Aktive Erbanlagen in Riesenchromosomen.
Mikrokosmos	58	68 Lehmann R	1969	Molchgewebe in Kultur. 3. Anlage der Gewebekultur.
Mikrokosmos	58	71 Kleiss E	1969	3000 Jahre alte Zellen und Gewebe Histologische Untersuchungen an Mumien.
Mikrokosmos	58	81 Jaeger D	1969	Entwicklungskreis einer Gregarine. Parasitologische Beobachtungen an einem harmlosen Sporentier.
Mikrokosmos	58	85 Goll W	1969	Das Gehirn im Schulversuch. Das Nervensystem - Experimente und Modelle.
Mikrokosmos	58	88 Appelt H	1969	Belichtungsmessung in der Mikrofotografie mit Amateurgeräten.
Mikrokosmos	58	92 Ziesak W	1969	Thymian - Mikroskopie einer Gewürzpflanze.
Mikrokosmos	58	96 Streble H	1969	Flachschnitt durch Kalmar, Loligo vulgaris (Decapoda).
Mikrokosmos	58	97 Schneider H	1969	Eine bandförmige Dynura-Kolonie.
Mikrokosmos	58	98 Lehmann R	1969	Molchgewebe in Kultur. 4. Beobachtung der Kulturen.
Mikrokosmos	58	103 Rühmann D	1969	Für jede Jahrszeit ein neues Kleid. Gestaltwechsel bei Wasserflöhen.
Mikrokosmos	58	104 Kipping W	1969	Mikrofotografie als Altershobby. Mit Blitzlicht und Fernrohr im Zauber der Mikrowelt.
Mikrokosmos	58	108 Grave E	1969	Wo Vierlinge die Regel sind Teilungscysten des Wimpertieres Colpoda.
Mikrokosmos	58	112 Scherwenke I	1969	Chromosomen-Untersuchungen an kleinen Säugetieren.

Mikrokosmos		114 Sauer F	1969	Eine Kreuzspinne webt ihren Kokon.
Mikrokosmos	58	117 Dietle H	1969	Ein neues "Haustier" für den experimentellen Ökologieunterricht. Das marine Wimpertier Euplotes steht immer zur Verfügung.
Mikrokosmos	58	120 Forstinger H	1969	Torfmoos unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	58		1969	Zur Praxis der Lupenfotografie
Mikrokosmos	58	129 Schneider H	1969	Wir mikroskopieren einen Süßwasserschwamm.
Mikrokosmos	58	134 Rüppell G M	1969	Medusen: Schönheitsköniginnen des Meeresplanktons. Die Qualle Sarsia unter Lupe und Mikroskop.
Mikrokosmos	58	137 Koste W	1969	Das Rädertier-Porträt: Notommata copeus und einige verwandte Arten.
Mikrokosmos	58	143 Clemencon H	1969	Gesucht wird: Blyttiomyces helicus. Ein parasitischer Wasserpilz befällt Kieferpollen.
Mikrokosmos	58	145 Kuhn H	1969	Der Zürichsee auf dem Wege der Genesung?
Mikrokosmos	58	148 Schubert G	1969	Das Geißeltierchen Costia elektronenmikroskopisch betrachtet
Mikrokosmos	58	153 Lustig K	1969	Draparnaldia - eine Alge, die sauberes Wasser anzeigt.
Mikrokosmos	58	155 Bahnweg G, Buchwald B	1969	Colibakterien und Wasserqualität.
Mikrokosmos	58	157 Grebel D	1969	Ein Stärkekorn verschwindet. Enzymatischer Abbau von Gerstenstärke.
Mikrokosmos	58	158 Streble H	1969	Gänseblümchen, Blütenkorb quer.
Mikrokosmos	58	161 Höster H R	1969	Mikroskopische Anatomie des Holzes. 1. Untersuchungsmethoden.
Mikrokosmos	58	163 Klee O	1969	Ein "anrüchiges" Kapitel: Faulschlamm. Anaerobe Reinigung von Wasser. Aufbereitung von Schlamm.
Mikrokosmos	58	169 Peters R	1969	Die "garstige" Spinne
Mikrokosmos	58	173 Matthes D	1969	Ballodora - ein seltsames Wimpertier.
Mikrokosmos	58	176 Kipping W	1969	Beim Wimpertier Colpoda gibt's auch Zwillinge.
Mikrokosmos	58	178 Zbären J	1969	Meeresplankton im Dauerpräparat. Fixierung und Einbettung.
Mikrokosmos	58	181 Roth B	1969	Ein gefährlicher Schmarotzer: Das Sporentier Eimeria stiedae erregt die Coccidiose der Kaninchen.
Mikrokosmos	58	185 Reiß J	1969	Ein praktischer Färbebecher für Deckglaspräparate.
Mikrokosmos	58	186 Gofferje P	1969	Filigran aus Kieselsäure: Diatomeen. Wo man Kieselalgen findet und wie man sie sammelt.
Mikrokosmos	58	190 Goll W	1969	Atmung im Schulversuch.
Mikrokosmos	58	193 Woike S	1969	Die kleinste Blütenpflanze Europas: Die Wasserlinse Wolffla arrhiza
Mikrokosmos	58	195 Hagemann P	1969	Zwergpalme und Palmfarn. Konvergenzentwicklung zweier Blätter: ein Vergleich.
Mikrokosmos	58	200 Egli H	1969	Der Rinderbandwurm. Anatomische Skizzen.
Mikrokosmos	58	204 Bachmann A, Keck A	1969	Die Oberflächenstruktur der Silicoflagellaten.
Mikrokosmos	58	208 Streble H	1969	Längsschnitt durch eine fünf Tage alte Maus.
Mikrokosmos	58	210 Meyer-Rochow V B	1969	Parasit oder Symbiont? Der Borstenwurm Chaetogaster limnaei - ein Bewohner der Tellerschnecke.
Mikrokosmos	58	212 Koste W	1969	Das Rädertier-Porträt: Das parasitische Rädertier Albertina naidis.
Mikrokosmos	58	216 Neubert P	1969	Sicherung der Objekttreue bei Farbaufnahmen
Mikrokosmos	58	219 Goll W	1969	Fische sind Kiemenatmer.
Mikrokosmos	58	221 Lerch K	1969	Isoliertes Flimmerepithel.
Mikrokosmos	58	224 Kipping W	1969	Mikroblitzgerät und Fernauslöser
Mikrokosmos	58	225 Storch V, Welsch U	1969	Rädertierhaut unter dem Elektronenmikroskop
Mikrokosmos	58	227 Schlick W	1969	Eine lebende Schildvortriebsmaschine: Der Flohkrebs Haustorius arenarius.
Mikrokosmos	58	231 Scholz H	1969	Vitamine. Eigenschaften, Vorkommen und Nachweis der Vitamine. 9. Vitamin F und K.
Mikrokosmos	58	232 Scheubel J	1969	Zwei Mikrokameras - aus Karton gebaut.
Mikrokosmos	58	239 Naumann H	1969	Die Antenne wird zum Schnorchel: Funktionswechsel der Fühler bei Kolbenwasserkäfern.
Mikrokosmos	58	243 Kull	1969	Wirkungen eines pflanzlichen Hormons - mit dem Mikroskop beobachtet.
Mikrokosmos	58	246 Grave E	1969	Wimpertiere im Rindermagen. Panseninfusorien-Symbionten, Parasiten oder Kommensalen.
Mikrokosmos	58	250 Marthy H J	1969	Mikrochirurgische Instrumente.
Mikrokosmos	58	257 Westheide W, Schmidt P	1969	Von der Kleintierwelt im Meeresstrand. 1. Fang und Untersuchung.
Mikrokosmos	58	262 Klee O	1969	Abwasser und Seuchengefahr. 1. Bakterien und Viren.
Mikrokosmos	58	267 Matthes D	1969	Sauginfusorien des Süßwassers. Discophrya notonecta und Discophrya gessneri.
Mikrokosmos	58	269 Welsch U, Storch V	1969	Zellkern und Plasmamembran im Elektronenmikroskop.
		Haider G		Schwermetallvergiftung - mikroskopisch sichtbar gemacht. Das Sulfid-Silberverfahren, eine Methode zum lokalisierten histochemischen
Mikrokosmos	58	272	1969	Nachweis der Schwermetall im Gewebe.
Mikrokosmos	58	276 Lenzenweger R	1969	Hildenbrandia rivularis. Eine krustenbildende Süßwasser-Rotalge.
Mikrokosmos	58	282 Egli H	1969	Die Geburt einer Spinne.
Mikrokosmos	58	283 Ahrens P, Wein D	1969	Tentakelanomalie bei einer Hydra.
Mikrokosmos	58	284 Forstinger H	1969	Das Vierzahnmoos.
Mikrokosmos	58	286 Kipping W	1969	Zusammenbau von Mikroskopierleuchte und Blitzgerät - fast ohne Werkzeug.
Mikrokosmos	58	289 Roeser K R	1969	Es muß nicht immer Lilium sein. Untersuchungen am Usambaraveilchen.
Mikrokosmos	58	295 Paulus A	1969	"Der neugierige Schwan" oder: die Kristalle, die aus Schmelzen wachsen.
Mikrokosmos	58	295 Storch V, Welsch U	1969	Das Endoplasmatische Retikulum - Chemisches Labor der Zelle.
Mikrokosmos	58	298 Koste W	1969	Das Rädertier-Porträt: Filinia, eine pelagisch lebende Rädertiergattung.
Mikrokosmos	58	304 Klee O	1969	Abwasser und Seuchengefahr. 2. Würmer und Wurmeier.

Mikrokosmos	58	310 Zbären J	1969	Gefärbter Knorpel in aufgehellten Totalpräparaten. Eine neue Färbemethode mit Astrablau FM.
Mikrokosmos	58	313 Mandl A	1969	Die mikroskopische Untersuchung von Trockenobst. 2. Bau und Feinbau der Dattel.
Mikrokosmos	58	315 Krauter D	1969	Eine rasch arbeitende Dreifachfärbung für Paraffinschnitte durch pflanzliches Material.
Mikrokosmos	58	316 Dietle H	1969	Die Hydrazucht für den Biologieunterricht.
Mikrokosmos	58	321 Schneider H	1969	Bilder zur Fortpflanzung der Kugelalge. Die sexuelle Fortpflanzung von Volvox aureus.
Mikrokosmos	58	323 Westheide W, Schmidt P	1969	Von der Kleintierwelt im Meeresstrand. 2. Anpassungen an den Lebensraum.
Mikrokosmos	58	327 Höster H R	1969	Mikroskopische Anatomie des Holzes. 2 Das Holz der Nadelbäume.
Mikrokosmos	58	330 Klee O	1969	Abwasser und Seuchengefahr. 3. Desinfektion von Abwasser.
Mikrokosmos	58	336 Kipping W	1969	100 Jahre Abbescher Beleuchtungsapparat.
Mikrokosmos	58	339 Welsch U, Storch V	1969	Der Golgi-Apparat im Elektronenmikroskop.
Mikrokosmos	58	340 Feinberg P	1969	Negativretusche mit Hilfe von Mikroskop und Lupe.
Mikrokosmos	58	344 Gofferje P	1969	Blattminen.
Mikrokosmos	58	347 Mandl A	1969	Die mikroskopische Untersuchung von Trockenobst. 3. Trockenobst aus heimischen Früchten. Bananenfeigen.
Mikrokosmos	58	352 Krauter D	1969	Eine Modifikation der Färbung mit Eisenhämatoxylin nach Heidenhain.
Mikrokosmos	58	353 Grave E	1969	Ein Raubtier aus dem Pflanzenreich: Der Wasserschlauch.
Mikrokosmos	58	358 Streble H	1969	Implantation eines Mäusekeimes.
Mikrokosmos	58	360 Hagemann P	1969	Kaum benutzt - hoch organisiert:Die Flügel des Ohrwurms.
Mikrokosmos	58	364 Schlick W	1969	Wimpertiere treiben Kolloidchemie.
Mikrokosmos	58	368 Paulus A	1969	"Es wallet und siedet": Konvektionsströmungen in Flüssigkeiten beobachten.
Mikrokosmos	58	370 Koste W	1969	Das Rädertier-Porträt : Das schönste aller Rädertiere - Stephanoceros fimbriatus.
Mikrokosmos	58	374 Lenzenweger R	1969	Der Projektionsaufsatz. Eine Anleitung zum Selbstbau.
Mikrokosmos	58	376 Jeserich G	1969	Skizzen zur Anatomie der Koniferennadel.
Mikrokosmos	58	380 Goll W	1969	Lehrmittel für den Unterricht - selbst gefertigt.
Mikrokosmos	58	384 Geissler G	1969	Neue Hilfsmittel für die Wasseranalyse.
Mikrokosmos	59	1 Freytag K	1969	Nur ein dünnes Haar.
Mikrokosmos	59	5 Hörmann H	1970	Das Wellenblättrige Katharinenmoos.
Mikrokosmos	59	9 Welsch U Storch V	1970	Mitochondrien im Elektronenmikroskop.
Mikrokosmos	59	10 Lenzenweger R	1970	Fädige Zieralgen.
Mikrokosmos	59	14 Scheubel J	1970	Ein vielseitiges peritriches Wimpertier: Epistylis galea. 1. Gestalt und Polymorphismus.
Mikrokosmos	59	20 Meier-Haus J	1970	Kristalle aus dem Blütennektar.
Mikrokosmos	59	21 Faasch H	1970	Samenübertragung bei Schildkrötenmilben.
Mikrokosmos	59	24 Kipping W	1970	Ein Glockentier löst sich von seinem Stiel. Bildserie aus dem Alltag im Wassertropfen.
Mikrokosmos	59	26 Dietle H	1970	Die Mimose als Versuchspflanze.
Mikrokosmos	59	30 Sauer F	1970	Die konische Küvette - ein Hilfsmittel fur die Makrofotografie.
Mikrokosmos	59	31 Woessner E	1970	Astrablau-Safranin - noch einfacher. Botanische Mikropräparate mit geringstem Aufwand.
Mikrokosmos	59	33 Trunk R	1970	Dokumentenfilm in der Mikro- und Makrofotografie.
Mikrokosmos Mikrokosmos	59 59	38 Storch V, Welsch U 41 Scheubel J	1970 1970	Zellorganelle - elektronenmikroskopisch betrachtet. Lysosomen, Mikrotubuli, Zentriolen, Filamente.
				Ein vielseitiges peritriches Wimpertier: Epistylis galea. 2. Schwärmerbildung, Koloniegründung, Entwicklung.
Mikrokosmos	59 59	47 Lenzenweger R 49 Koste W	1970 1970	Zieralgen - einmal anders gesehen.  Das Rädertier-Porträt: Das Putzer-Rädertier Proales daphnicola.
Mikrokosmos Mikrokosmos	59	52 Foissner W	1970	Silberliniensystem und Formbildung. Experimente mit dem Wimpertier Colpidium.
Mikrokosmos	59	57 Faasch H	1970	Milben, die auf Käfern reiten.
Mikrokosmos	59	60 Ruppolt W	1970	Steckbrief der Kaffebohne.
Mikrokosmos	59	63 Kipping W	1970	Eine Grundplatte für die Mikrofotografie.
Mikrokosmos	59	65 Lenzenweger R	1970	Noch einmal Gonium. Beobachtungen an einer schönen Volvocacee.
Mikrokosmos	59	67 Larink O	1970	Der Felsenspringer Petrobius. Bau der äußeren Geschlechtsmerkmale.
Mikrokosmos	59	70 Lustig K	1970	Eine Zelle erstickt. Sauerstoffmangel bei einzelligen Organismen.
Mikrokosmos	59	76 Matthes D	1970	Filme für den Mikroskopiker.
Mikrokosmos	59	79 Krauter D	1970	Die Story eines schönen Präparates.
Mikrokosmos	59	80 Scheubel J	1970	Ein vielseitiges peritriches Wimpertier: Epistylis galea. 3. Cystenbildung und Umweltbeziehungen.
Mikrokosmos	59	83 Brauner K	1970	Eine Hydra fängt Fische.
Mikrokosmos	59	87 Kipping W	1970	Diatomeen als Andenken an Norderney.
Mikrokosmos	59	91 Türler S, Frei U	1970	Ein Apparat zum Fixieren und Wässern.
Mikrokosmos	59	94 Malzacher P	1970	Einige Kniffe zur Herstellung einwandfreier Paraffinschnitte.
Mikrokosmos	59	97 Lenzenweger R	1970	Eine pflanzliche Amöbe: Rhizochrysis.
Mikrokosmos	59	99 Faasch H	1970	Milben, die sich selbst an die Leine legen.
Mikrokosmos	59	102 Kipping W	1970	Mikrowelt im Dunkelfeld.
Mikrokosmos	59	105 Matthes D	1970	Sauginfusorien des Süßwassers. Discophrya buckei.
Mikrokosmos	59	108 Ziesak W	1970	Wir untersuchen eine Kornelkirsche.

Milwelseemee	F0	110 Magueb C	1070	Childrenda Diantida im Fieldrana militare la Amulania da Cartania a da Cartania
Mikrokosmos		110 Masuch G	1970	Stärkebildende Plastiden im Elektronenmikroskop. Amyloplasten der Gartenkresse.
Mikrokosmos		115 Gerlach D	1970	Das Mikroskop als Präparierlupe.
Mikrokosmos		119 Dietle H	1970	Die Gausskurve in der Biologie. Was kann man aus einer Normalverteilung schliessen?
Mikrokosmos	59	123 Häusler M	1970	Phasenkontrast - Mikroskopie für Jedermann?
Mikrokosmos	59	125 Sauer F	1970	Riesenchromosomen kann jeder untersuchen.
Mikrokosmos	59	129 Filzer P	1970	Blütenstaub im Honig.
Mikrokosmos	59	134 Koste W	1970	Das Rädertier-Porträt: Die Rädertier- Gattung Lindia.
Mikrokosmos	59	138 Mandl A	1970	Giftpflanzen als falsche Lebensmittel. 1. Speisepilze und Giftpilze.
Mikrokosmos	59	142 Hoffmann H J	1970	Tintenfische - ihre Präparation und mikroskopische Untersuchung. 1. Äußerer Bau; Saugnäpfe, Radula, Auge.
Mikrokosmos	59	148 Kuhn H	1970	Das Pflanzenplankton im Pfäffiker-See
Mikrokosmos	59	150 Matthes D	1970	Ein dreifaches Milbenbein.
Mikrokosmos	59	151 Ruppolt W	1970	Makro- und mikroskopisches vom Teeblatt.
Mikrokosmos	59	154 Appelt H	1970	Die Beleuchtung in der Mikroskopie. Numerische Apertur, Dunkelfeld, Auflicht.
Mikrokosmos	59	157 Kipping W	1970	Zweimal Pantoffeltier: Paramecium caudatum und Paramecium bursaria.
Mikrokosmos	59	160 Muschik F	1970	Untersuchung kleiner Süßwasser Oligochaeten. (Leser fragen)
Mikrokosmos	59	161 Höster H R	1970	Mikroskopische Anatomie des Holzes. 3 Das Holz der Laubbäume.
Mikrokosmos	59	169 Lenzenweger R	1970	Wenn die Hüllen fallen: Abgestoßene Zellhäute in der Gallerte von Algenkolonien.
Mikrokosmos	59	171 Hoffmann H J	1970	Tintenfische - ihre Präparation und mikroskopische Untersuchung. 2. Innere Organisation von Männchen und Weibchen: Spermatophoren, Schale.
Mikrokosmos	59	177 Meyer O	1970	Warum denn immer quer? Flächenschnitte durch bifaziale Laubblätter.
Mikrokosmos	59	181 Schultz I, Welsch U	1970	Ein seltsames Organ: Die peritrophische Membran der Insekten. Untersuchungen an der Zuckmückenlarv. e
Mikrokosmos	59	183 Heidenreich H H	1970	Wir bauen ein Lupenmikroskop.
Mikrokosmos	59	185 Forstinger H	1970	Moos oder Alge? Das Lebermoos Trichocolea tomentella.
Mikrokosmos	59	187 Jaeger D	1970	Geburt unter dem Mikroskop: Embryonalentwicklung eines kleinen Fadenwurms.
Mikrokosmos	59	192 Beck C	1970	Frigolux 125 Kaltlicht-Lupe.
Mikrokosmos	59	193 Deckart M	1970	Karl Löfflath - ein Nachruf.
Mikrokosmos	59	195 Koste W	1970	Das Rädertier-Porträt: Collotheca trilobata, ein seltenes sessiles Rädertier.
Mikrokosmos	59	201 Hoffmann H J	1970	Tintenfische - ihre Präparation und mikroskopische Untersuchung. 3. Querschnitte verschiedener Körperregionen; Chromatophoren, Embryonalentwicklung.
Mikrokosmos		206 Kipping W	1970	Amateur-Mikroskopiker als Fußdoktor.
Mikrokosmos	59	207 Lenzenweger R	1970	Eine Alge, die auf Algen wächst.
Mikrokosmos		208 Masuch G	1970	Wie entstehen die Vakuolen in Pflanzenzellen? Elektronenmikroskopische Untersuchungen an den Primärwurzeln der Gartenkresse.
Mikrokosmos		212 Larink O	1970	Ein Seestern entsteht.
Mikrokosmos		217 Forstinger H	1970	Ein interessant gebauter Pilzfruchtkörper. Der Schlauchpilz Nectria cinnabarina.
Mikrokosmos		219 Mandl A	1970	Giftpflanzen als falsche Lebensmittel. 2. Früchte und Kräuter.
Mikrokosmos		225 Suckow R	1970	Die Ohrenqualle Aurelia aurita
Mikrokosmos	59	231 Matthes D	1970	Ein Sauginfusor verkleinert sich.
Mikrokosmos		234 Appelt H	1970	Eni belginider Verkeinter sich: Kondensoren in der Mikroskopie. I. Hellfeld-Durchlicht.
Mikrokosmos		236 Hagemann P	1970	Teinburgel bei ursprünglichen Gefäßpflanzen.
Mikrokosmos		245 Faasch H	1970	
		247 Potrykus I		Erkennen Milben ihr 'Taxii" Wandernymphen der Schildkrötenmiliben.
Mikrokosmos			1970	Schulversuche zur plasmatischen Vererbung. 1. Theoretische Grundlagen der extrachromosomalen Vererbung.
Mikrokosmos		252 Kipping W	1970	Mikrofotografie mit Blitzlampen.
Mikrokosmos		257 Kälin I	1970	Wärme unter dem Mikroskop: Ein Heiztisch für Temperaturen bis 96 (C.
Mikrokosmos	59	264 Lenzenweger R	1970	Eine Grünalge mit "Blättern"
Mikrokosmos		266 Sauer F	1970	Die Grippe unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	59	267 Kipping W	1970	Uroleptus, ein empfindliches Wimpertier.
Mikrokosmos		270 Meyer O	1970	Stützzellen im Pflanzengewebe.
Mikrokosmos	59	277 Masuch G	1970	Myelinfiguren im Elektronenmikroskop. Untersuchungen an den Wurzeln der Gartenkresse.
Mikrokosmos		279 Potrykus I	1970	Schulversuche zur plasmatischen Vererbung. 2. Kreuzungsversuche mit einer Petunia-Mutante.
Mikrokosmos	59	284 Koehler H	1970	Blumendünger lähmt Pantoffeltiere.
Mikrokosmos		285 Altmann H	1970	Ein selbstgebauter Belichtungsmesser für die Mikrofotografie.
Mikrokosmos	59	289 Grave E	1970	Ein Reiseerlebnis. Symbiontisches Geißeltier im Darm einer Schabe.
Mikrokosmos		291 Roeser K R	1970	Pflanzengewebe im Gefrierschnitt
Mikrokosmos	59	295 Dunk K, von der	1970	Eine Sensation für den Moosfreund: Fruchtendes Weißmoos.
Mikrokosmos		299 Körner H K	1970	Ameisen im Dienste des Kleinen Leberegels.
Mikrokosmos	59	302 Lenzenweger R	1970	Euastrum humerosum oder Euastrum didelta ? Variationsbreite bei Zieralgen.
Mikrokosmos	59	304 Movaghar S	1970	Versteckte Schönheit: Kieselnadeln in Meeresschwämmen
Mikrokosmos	59	309 Potrykus I	1970	Schulversuche zur plasmatischen Vererbung. 3. Extrachromosomale Vererbung - mikroskopisch sichtbar gemacht.
Mikrokosmos		313 Mandl A	1970	Giftpflanzen als falsche Lebensmittel. 3. Verfälschungen ausländischer Lebensmittel.
Mikrokosmos		318 Appelt H	1970	Kondensoren in der Mikroskopie. II. Durchlicht-Dunkelfeld, Auflicht-Hellfeld .
Mikrokosmos	59	321 Hagemann P	1970	Ein "falscher" Schachtelhalm. Konvergenzentwicklung bei Keulenbaum und Schachtelhalm.

Mikrokosmos	59	324 Rusek J	1970	Wir bestimmen mitteleuropäische Schnellkäfer.
Mikrokosmos	59	328 Koste W	1970	Das Rädertier-Porträt: Macrotrachela quadricornifera, ein moosbewohnendes bdelloides Rädertier.
Mikrokosmos	59	333 Kipping W	1970	Nur Asterionella fand sich im Planktonnetz.
Mikrokosmos	59	335 Scholz H , Heinz V	1970	Die Ganztier-Autoradiographie - eine moderne Methode der Arzneimittelforschung.
Mikrokosmos	59	341 Bukatsch F	1970	Honig - unter der Lupe des Chemikers.
Mikrokosmos	59	344 Gerlach D	1970	Wir prüfen gebrauchte Mikroskope. 1. Mechanik und Beleuchtung.
Mikrokosmos	59	348 Kormann B	1970	Mikrofotos - direkt auf Papier.
Mikrokosmos	59	350 Leitz Pressedienst	1970	Die neue Generation der LEITZ-Mikroskope.
Mikrokosmos	59	353 Schneider H	1970	Der Flagellat Dinobryon.
Mikrokosmos	59	354 Loidl R	1970	Das Bienenbein als Werkzeug.
Mikrokosmos	59	357 Peters R	1970	Toxoplasma gondii. Der Entwicklungsgang eines Schmarotzers ist aufgeklärt.
Mikrokosmos	59 59	361 Grave E 365 Woessner E	1970 1970	Farbeffekte im Phasenkontrast - nur für Künstler?
Mikrokosmos Mikrokosmos	59	368 Weinert H, Masuch G	1970	Der Rostpilz Uromyces pisi. Rostpilze sind gefährliche Pflanzenparasiten. Die Entwicklung von Chloroplasten. Plastiden von Allium porrum im Elektronenmikroskop.
Mikrokosmos	59	375 Gerlach D	1970	Wir prüfen gebrauchte Mikroskope. 2. Objektive und Okulare.
Mikrokosmos	59	379 Sauer F	1970	wii pruleni gebruadente windoskope. 2. Dopenwe and Oktulare. Riitzbelichtungsmessung in der Mikrofotografie.
Mikrokosmos	59	381 Kuhn H G	1970	Ein Hüpferling wird geboren.
Mikrokosmos	59	384 Geissler G	1970	Ersatzmittel für Deckgläser.
Mikrokosmos	60	1 Krauter D	1970	Sechzig Jahrgänge Mikrokosmos
Mikrokosmos	60	3 Matthes D	1971	Die Klemenbewohner der Strandasseln.
Mikrokosmos	60	5 Schneider H	1971	Kleinlebewesen überstehen ungünstige Lebensbedingungen. Ephippien, Statoblasten und Gemmulae.
Mikrokosmos	60	11 Dunk K, von der	1971	Fadenwurm-Gallen an Moosen.
Mikrokosmos	60	15 Röttger R	1971	Auch ein Seestern hat Ungeziefer. Der parasitische Copepode Scottomyzon gibberum und die Reaktion seines Wirtes Asterias rubens.
Mikrokosmos	60	20 Bittner E	1971	Die Fadenjochalge Mougeotia genuflexa. Zwei Zellsorten bilden einen Faden.
Mikrokosmos	60	21 Lindauer R	1971	Ein ideales Einschlußmittel für die Mikroskopie: Polyvinyllactophenol.
Mikrokosmos	60	26 Freytag K	1971	Zentrifugieren und Schleifen mit der Heimwerkermaschine.
Mikrokosmos	60	29 Meyer-Rochow V B	1971	Die sellenste fleischfressende Pflanze Deutschlands: Aldrovanda vesiculosa.
Mikrokosmos	60	33 Haberey M, Stockem W	1971	Amoeba proteus. Morphologie, Zucht und Verhalten.
Mikrokosmos	60	43 Faasch H	1971	Woher kommt der Stiel der Uropodiden?
Mikrokosmos	60	45 Schumm F	1971	Die Becherflechte Cladonia furcata
Mikrokosmos	60	47 Larink O	1971	Der Felsenspringer Petrobius. Mundwerkzeuge von ursprünglichem Bau.
Mikrokosmos	60	49 Movaghar S	1971	Eine Planktonreise, die sich lohnt. Zentrische Diatomeen in der Unterelbe zwischen Hamburg und Cuxhaven.
Mikrokosmos	60	53 Mangelsdorf P	1971	Süßwasseralgen auf Helgoland. Die Euglene Colacium cyclopicola.
Mikrokosmos	60	55 Fiuczynski E, Fiuczynski D	1971	Mitosechromosomen aus dem Knochenmark der weißen Maus.
Mikrokosmos	60	58 Meyer O	1971	Wasserpflanzen mit "Pelz".
Mikrokosmos	60	60 Appelt H	1971	Lichtquellen in der Mikroskopie.
Mikrokosmos	60	65 Hillmer G	1971	Bryozoen - Tierkolonie im Meer.
Mikrokosmos	60	73 Schiffmann H	1971	Bewegungsanalyse an Wimpertieren mit Hilfe von Substral.
Mikrokosmos	60	77 Moritz K, Storch V	1971	Das Wimpertier Spirostomum ambiguum im elektronenmikroskopischen Bild.
Mikrokosmos	60	80 Dunk K, von der	1971	Splachnum - ein Moos für Fliegenbesuch.
Mikrokosmos	60	85 Bremen W v	1971	Das Objekträgeraquarium. Fütterung und Durchlüftung bei Kleinstaquarien.
Mikrokosmos	60 60	90 Goll W 92 Ziesak W	1971 1971	Einfache Versuche zur Photosynthese.
Mikrokosmos Mikrokosmos	60	97 Grell K G	1971	Gewürzpflanze Wacholder. Mikroskopie der Frucht. Ueber den Ursprung der Metazoen.
Mikrokosmos	60	102 Matthes D	1971	Sauginfusorien des Süßwassers. Discophrya cybistri.
Mikrokosmos	60	105 Schneider H	1971	Wir untersuchen Süßwassernuscheln
Mikrokosmos	60	113 Göltenboth F	1971	Chromosomenmorphologie. 1. Die Chromosomen des Strudelwurms Mesostoma ehrenbergi.
Mikrokosmos	60	118 Ruppolt W	1971	Orchideenfrüchte als Küchengewürz.
Mikrokosmos	60	122 Kipping W	1971	Der '3D'-Kondensor.
Mikrokosmos	60	129 Klee O	1971	Die größte Kläranlage im Bodensee- eine Muschel.
Mikrokosmos	60	133 Apelt G, Schmidt P, Westheide W	1971	Kleintiere aus einem Seewasseraguarium.
Mikrokosmos	60	139 Itzerott H	1971	Wollbecherlinge im Buchenwald. Pilze zwischen Mikro- und Makrobereich.
Mikrokosmos	60	142 Schneider H	1971	Schwalbenschwanz-Algen im Altwasser.
Mikrokosmos	60	144 Gerlach D	1971	Die numerische Apertur von Mikroskopobjektiven.
Mikrokosmos	60	150 Loidl R	1971	Der Stachelapparat unserer Honigbiene.
Mikrokosmos	60	154 Fiuczynski E, Fiuczynski D	1971	Meiose- und Mitosechromosomen aus den Hoden der Weißen Maus.
Mikrokosmos	60	158 Bittner E	1971	Eine einfache und billige Deckglasklemme.
Mikrokosmos	60	159 Movaghar S	1971	Eine preiswerte und zuverlässige automatische Streckwanne für Paraffinschnitte.
Mikrokosmos	60	160 Fietz W	1971	Wie groß soll die lichtabstrahlende Fläche von Mikroskopierlampen sein ?

Mikrokosmos	60	161 Koste W	1971	Das Rädertier-Porträt: Die Rädertiergattung Collotheca - Mitteleuropäische Arten mit besonders auffallenden Koronalfortsätzen.
Mikrokosmos	60	167 Storch V, Moritz K	1971	Dinoflagellaten unter dem Elektronenmikroskop.
Mikrokosmos	60	170 Lindauer R	1971	Die Pflanzen-Epidermis. Isolierung, Färbung, Einschluß.
Mikrokosmos	60	178 Koehler H	1971	Eine fotogerechte Pilzkultur.
Mikrokosmos	60	180 Schamböck P	1971	Pilz und Alge als Symbiosekonkurrenten? Beobachtungen an Paramecium bursaria.
Mikrokosmos	60	182 Kunze E	1971	Mikroskopie der Säugetierhaare. 1. Der Feinbau.
Mikrokosmos	60	184 Botsch W	1971	Blattgrünfarbstoffe im Schülerpraktikum.
Mikrokosmos	60	187 Gerlach D	1971	Wir messen die numerische Apertur von Mikroskopobjektiven.
Mikrokosmos	60	192 Kerber I	1971	Ein billiges Gerät zur Paraffineinbettung.
Mikrokosmos	60	193 Halbach U	1971	Das Rädertier Asplanchna - ein ideales Untersuchungsobjekt. 1. Materialbeschaffung, Kultur Systematik.
Mikrokosmos	60	199 Böhlmann D	1971	Drüsen in jungen Haselzweigen. Exkretionsgänge im Bereich der Nodien von Corylus: Vorkommen, Entstehung, Aufgabe.
Mikrokosmos	60	207 Kipping W	1971	Christian Gottfried Ehrenbergs 'Magenthierchen' Tetrahymena - ein Raubinfusor mit verworrener Geschichte.
Mikrokosmos	60	212 Faasch H	1971	Eiablage bei der Schildkrötenmilbe Uropoda.
Mikrokosmos		213 Schiffmann H	1971	Substral verändert das Silberliniensystem des Pantoffeltierchens
Mikrokosmos	60	217 Theiler R	1971	Auffangschalen für Serienschnitte.
Mikrokosmos		219 Mandl A	1971	Giftpflanzen als falsche Lebensmittel. 4. Pflanzliche Verunreinigungen im Getreide.
Mikrokosmos		224 Lindauer R	1971	Doppeldeckglas-Verfahren oder Lackringringabschluß?
Mikrokosmos		225 Pflugfelder O	1971	Rätselhafte Embryonalorgane der Schildläuse.
Mikrokosmos		228 Heynig H	1971	Die Rotalge Compsopogon als Bewohner von Warmwasser-Aquarien.
Mikrokosmos	60	, ,	1971	Der Erreger der Kraut- und Knollenfäule der Kartoffel: Phytophthora infestans.
Mikrokosmos		240 Weinert H, Masuch G	1971	Chromoplasten im Elektronenmikroskop
Mikrokosmos	60	244 Schwantes H O, Sattler P W	1971	Pilze - mit dem Planimeter gemessen
Mikrokosmos	60	248 Mandl A	1971	Manipulationen mit Lebensmitteln und ihr mikroskopischer Nachweis. 1. Fettreiche Samen.
Mikrokosmos	60	250 Dietle H	1971	Wir prüfen die numerische Apertur. Zwei Diatomeen-Testplatten.
Mikrokosmos	60	252 Dietle H	1971	Zellen als Bausteine der Lebewesen. Eine einfache Methode zur Darstellung von Leberzellen.
Mikrokosmos	60	255 Vosbeck K	1971	Durch Schimmelpilze vergiftete Nahrungsmittel.
Mikrokosmos	60	256 Leitz Pressedienst	1971	Integramat.
Mikrokosmos	60	257 Grave E	1971	Blaualgen in heißen Quellen. Beobachtungen im Yellowstone Park.
Mikrokosmos	60	261 Peters R	1971	Die Radula einheimischer Schnecken.
Mikrokosmos	60	270 Oelerich F	1971	Silberimprägnation - auch für den Amateur.
Mikrokosmos		271 Mangelsdorf P	1971	Süßwasseralgen auf Helgoland. Die Blaualgengattung Anabaenopsis.
Mikrokosmos		273 Göltenboth F	1971	Chromosomenmorphologie. 2. Verarbeitung von Wurzelspitzen zu Quetsch- und Schnittpräparaten.
Mikrokosmos		277 Gerlach D	1971	Die Bildentstehung im Mikroskop. 1. Das primäre Beugungsbild.
Mikrokosmos		283 Nitzsche W	1971	Herstellung von Dauerpräparaten aus Quetschpräparaten.
Mikrokosmos	60	284 Dawid W	1971	Der Wurzelbazillus Bacillus mycoides.
Mikrokosmos	60	289 Halbach U	1971	Das Rädertier Asplanchna - ein ideales Untersuchungsobjekt. 2. Zwergmännchen und Riesenweibchen
Mikrokosmos	60	295 Forstinger H	1971	Zelltypen eines Mooses: Eucladium verticillatum.
Mikrokosmos	60	297 Klee O	1971	Einfache Methoden zur Wasser- und Abwasseruntersuchung. 3. Wir untersuchen eine Kläranlage.
Mikrokosmos	60	309 Sauer F	1971	Wie kommt das Insekt aus seinem Ei?
	60	311 Freytag K	1971	Pollenkunde als Hobby?
Mikrokosmos Mikrokosmos	60	316 Appelt H	1971	Die Lichtfilter in der Mikroskopie.
Mikrokosmos	60	319 Lindauer R	1971	Polyvinyllactophenol-Einschluß und Doppeldeckglasverfahren.
Mikrokosmos		319 Lindauer R	1971	Präparate von quergestreifter Insekten-Muskulatur.
Mikrokosmos	60		1971	Trockengestelle für Laborglas.
Mikrokosmos	60		1971	Der Raubwasserfloh Polyphemus pediculus.
Mikrokosmos	60	322 Hausmann K	1971	Die Trichocysten des Pantoffeltieres Paramecium caudatum .
			1971	•
Mikrokosmos Mikrokosmos	60 60	328 Suckow R 332 Lange M	1971	Die Larvenentwicklung bei der Ohrenqualle Aurelia aurita.
Mikrokosmos	60	333 Reiß J	1971	Aufkleben von Polyglykolschnitten und Handschnitten. Schimmelpilze.
		342 Dawid W	1971	•
Mikrokosmos	60 60	342 Dawid vv 346 Kunze E	1971	Der Wunderbazillus Serratia marcescens.  Mikroskopie der Säugetierhaare. 2. Untersuchungstechnik.
Mikrokosmos			1971	мікгоsкоріе der Saugetiernaare. 2. Untersuchungstechnik. Fixierung von Insektenorgane mit Hilfe eines Netzmittels. Das Dorsalauge der Eintagsfliege Atalophlebia costalis.
Mikrokosmos Mikrokosmos	60 60	348 Meyer-Rochow V 8 353 Müller M	1971	Anatomische Studien an Blutegeln.
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mikrokosmos	60	358 Schamböck P	1971	Lebt ein Pantoffeltier mit Pilzen in Symbiose?
Mikrokosmos	60	360 Halbach U	1971	Das Rädertier Asplanchna - ein ideales Untersuchungsobjekt. 3. Ein Räuber liefert seiner Beute die Abwehrwaffen.
Mikrokosmos	60	366 Schlick W	1971	Freilebende Wimpertiere als Kolloidverzehrer? Reaktionen von Ciliaten auf Eiweißverbindungen.
Mikrokosmos	60	369 Dawid W	1971	Der Kartoffelbazillus Bacillus mesentericus.
Mikrokosmos		372 Gerlach D 380 Dietle H	1971 1971	Die Bildentstehung im Mikroskop. 2. Die Entstehung des Zwischenbildes.
Mikrokosmos	00	JOU DIELIE FI	1971	Der Mikromann - mehr als ein Spielzeug.

Mikrokosmos	61	1 Kälin I	1972	Kälte unter dem Mikroskop. Ein Kühltisch für Temperaturen bis -15 (C.
Mikrokosmos	61	8 Kipping W	1972	
Mikrokosmos	61	10 Koste W		Das Rädertier-Porträt: Ein seltener Aussenparasit an Süßwasser-Oligochaeten: Cephalodella parasitica.
Mikrokosmos	61	13 Matthes D	1972	
		15 Egli H	1972	
Mikrokosmos	61	•		, ,
Mikrokosmos	61	17 Peters R	1972	
Mikrokosmos	61	23 Steinheil U		Versuche mit dem Mitosegift Colchicin.
Mikrokosmos	61	29 Marthy H J		Tintenfischembryonen als Labortiere
Mikrokosmos	61	33 Roeser K R		Die Nadel der Schwarzkiefer - Massenprodukt und Kunstwerk der Natur.
Mikrokosmos	61	37 Faasch H	1972	
Mikrokosmos	61	39 Moritz K, Storch V		Elektronenmikroskopische Beobachtungen am Glockentier Epistylis.
Mikrokosmos	61	42 Loidl R	1972	<b>o</b>
Mikrokosmos	61	47 Trinkler H, Naber S		Die mikroskopische Färbung. Grundlagen, Methoden, Regeln.
Mikrokosmos	61	53 Graebner K E		Tomaten - ein lohnendes Objekt.
Mikrokosmos	61	58 Dietle H	1972	Die Tradescantia als Versuchspflanze.
Mikrokosmos	61	65 Weinert H, Masuch G	1972	Degeneration von Chloroplasten. Eine licht- und elektronenmikroskopische Studie an den Blättern des Gummibaums.
Mikrokosmos	61	70 Bremen W v	1972	Das Mikroaquarium im Uhrglas. Tropfaquarium mit Durchlüftung.
Mikrokosmos	61	72 Sauer F	1972	Aus zwei mach eins: Montage mehrerer Mikrofotos.
Mikrokosmos	61	74 Dunk K, von der, Dunk K, von der	1972	Zweierlei Vermehrungsarten beim Lebermosos Marchantia.
Mikrokosmos	61	78 Hintzmann K	1972	Wasser als Einschlußmittel. Versiegeln mikroskopischer Präparate in wässerigem Medium.
Mikrokosmos	61	80 Deckart M	1972	Pflanzengallen.
Mikrokosmos	61	83 Kipping W	1972	Tetrahymena patula - ein gefräßiger Ciliatenräuber.
Mikrokosmos	61	85 Dawid W		Leuchtbakterien.
Mikrokosmos	61	91 Türler S	1972	
Mikrokosmos	61	97 Koste W		Das Rädertier-Porträt: Collotheca campanulata longicaudata.
Mikrokosmos	61	100 Heimpel H	1972	
Mikrokosmos	61	102 Göltenboth F		Chromosomenmorphologie. 3. Der Ablauf der Mitose bei Pflanze und Tier.
Mikrokosmos	61	109 Pfäfflin W	1972	· ·
		110 Rolli K		Die Entwicklung der Nacktschnecke Limax flavus.
Mikrokosmos	61			
Mikrokosmos		114 Hausmann K	1972	Die "Extrusome" der Protisten. Morphologie, Vorkommen, Funktion und Bedeutung.
Mikrokosmos	61	117 Lang B		Untersuchung und Bestimmung einheimischer Laubmoose. 1. Der Gametophyt.
Mikrokosmos	61	122 Heynig H		Wie stark war die Vergrösserung? Nachträgliche Bestimmung des Abbildungsmaßstabs von Mikrofotografien.
Mikrokosmos	61	123 Kunze E		Mikroskopie der Säugetierhaare. III. Mikrochemische Versuche.
Mikrokosmos	61	129 Matthes D, Guhl W	1972	3
Mikrokosmos	61	132 Schneider H		Ein Fremdling in unseren Gewässern. Die Süßwassergarnele Atyaephrya desmaresti.
Mikrokosmos	61	134 Hausmann K	1972	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Mikrokosmos	61	136 Dawid W	1972	Lebende Pilzzellen im Phasenkontrastmikroskop. Beobachtungen an jungen Zellen von Mucor mucedo.
Mikrokosmos	61	141 Bittner E	1972	Ein Algenparadies am Rande der Millionenstadt. Untersuchungen in einem Altwassergebiet der Donau bei Wien.
Mikrokosmos	61	144 Lindauer R		Die Technik des Handschnittes.
Mikrokosmos	61	152 Meer P van der	1972	Mikroskopische Präparation von Herbarpflanzen.
Mikrokosmos	61	154 Göltenboth F	1972	"Sex-Chromatin" und "Drumsticks" beim Menschen. Mikroskopische Untersuchung weiblicher und männlicher Zellen.
Mikrokosmos	61	161 Lenzenweger R	1972	Eine Amöbe stellt "Müllbeutel" her.
Mikrokosmos	61	163 Starke K H	1972	Pollen und Sporen aus Gesteinen des Erdmittelalters. Eine Methode zur Gewinnung sogenannter Sporomorphen.
Mikrokosmos	61	165 Weissig K	1972	Der Blutkreislauf während der Metamorphose des Feuersalamanders. Darstellung durch Gefäßinjektion.
Mikrokosmos	61	172 Storch V, Moritz K	1972	Die Flagellaten Euglena viridis und Haematococcus pluvialis im elektronenmikroskopischen Bild.
Mikrokosmos	61	175 Lang B	1972	Untersuchung und Bestimmung einheimischer Laubmoose. 2. Der Sporophyt - Sammeln und Präparieren der Moose.
Mikrokosmos	61	181 Malzacher P	1972	Eine neue Färbung für zoologische Totalpräparate: Astrablau-Boraxkarmin.
Mikrokosmos	61	183 Meinecke G, Jentzen A	1972	Ein Gerät zur Kombination steriler Bakterienkulturen mit unsterilen Medien.
Mikrokosmos	61	185 Laane M M	1972	Einfache Methoden zur Chromosomenuntersuchung. Die Reifeteilung bei Pflanzen und Tieren.
Mikrokosmos	61	189 Ziesak W	1972	Wir untersuchen Kaschukerne.
Mikrokosmos	61	193 Suckow R	1972	Embletonia pallida, eine Fadenschnecke der Nord- und Ostsee.
Mikrokosmos	61	196 Häusler M	1972	Das Polsterkissenmoos Grimmia pulvinata.
Mikrokosmos	61	198 Reutter K		Gordius, das Wasserkalb
Mikrokosmos	61	204 Dunk K, von der	1972	·
Mikrokosmos	61	209 Guhl W		Was sind Epistyliden? Eini interessante Familie festsitzender Wimpertiere.
Mikrokosmos	61	212 Gerlach D	1972	
Mikrokosmos		219 Grebel D		Messungen zur alkoholischen Gärung. I.
		219 Grebei D 224 Sauer F		
Mikrokosmos				Optische Färbung in der Makrofotografie.
Mikrokosmos	וֹס	225 Schiffmann H	19/2	Eine seltene Geißelalge: Stephanosphaera pluvialis.

Mikrokosmos	61	226 Matthes D		Parasitische Sauginfusorien.
Mikrokosmos	61	231 Egli H		Die Entwicklung des Spulwurms. Lebenslauf eines parasitischen Nematoden.
Mikrokosmos	61	232 Movaghar S	1972	Steinkorallen - lohnende Objekte für die Lupenvergrößerung.
Mikrokosmos	61	234 Göltenboth F		Die Chromosomen des Menschen.
Mikrokosmos	61	246 Reiß J		Schnellfärbung von Chromosomen. Das Karminessigsäure-Quetschverfahren.
Mikrokosmos	61	250 Dietle H	1972	Wir prüfen die numerische Apertur. Zwei Diatomeentestplatten.
Mikrokosmos	61	255 Bukatsch F		Bemerkungen zur Doppelfärbung Astrablau-Safranin.
Mikrokosmos	61	257 Roeser K R	1972	Nadelholzzweige quergeschnitten.
Mikrokosmos	61	261 Wilfert M		Farbstoffe bei Wimpertieren.
Mikrokosmos	61	266 Kalusche D	1972	Schwanzregeneration bei Kaulquappen.
Mikrokosmos	61	269 Koste W		Das Rädertier-Porträt: Ein Rädertier des Hochmoores: Monommata arndti.
Mikrokosmos	61	274 Weinert H, Masuch G	1972	Lichtempfindlichkeit von Epidermisplastiden. Untersuchungen am Gänseblümchen Bellis perennis.
Mikrokosmos	61	277 Bode F	1972	Elektronenblitz-Mikrofotografie mit dem Computerblitz.
Mikrokosmos	61	282 Buxbaum F	1972	Tricks und Kniffe bei der Untersuchung von Blüten.
Mikrokosmos	61	284 Collegium Ambrosianum	1972	-,
Mikrokosmos	61	289 Wilfert M	1972	Wimpertier im Sandlückensystem.
Mikrokosmos	61	295 Heimpel H		Der grüne "Sauerwurm": Die Geißelalge Euglena mutabilis.
Mikrokosmos	61	297 Pflugfelder O		Schuppen und Hautsinnesorgane von Blindschlangen.
Mikrokosmos	61 61	300 Heynig H 305 Ruzicka F		Ein interessanter Vertreter des pflanzlichen Planktons: Die Gelbalge Chrysochromulina parva.
Mikrokosmos	61			Weiße Blutkörperchen im Licht- und Elektronenmikroskop
Mikrokosmos		310 Sauer F		Flügelgeäder
Mikrokosmos	61			Messungen zur alkoholischen Gärung. II.
Mikrokosmos	61 61	315 Kürten S 316 Möckel E	1972	
Mikrokosmos	61	321 Gassner E	1972 1972	Ein selbstgebautes Binokular.
Mikrokosmos	61			Ein gehäusebildender Ciliat im Plankton des Zürichsees: Tintinnidium fluviatile.
Mikrokosmos Mikrokosmos	61	325 Heynig H 331 Matthes D, Scheubel J, Guhl W	1972	Algenmassenentwicklungen - ein Zeichen der Gewässereutrophierung. Peritriche Wimpertiere in Körperhöhlen.
		335 Blom H J		
Mikrokosmos	61 61	337 Resnitschek K P	1972	Haltung und Zucht von Bärtierchen.
Mikrokosmos Mikrokosmos	61	342 Kropp U		Chromosomenuntersuchungen am Wimpertier Stylonychia. Anlage einer Kultur, Präparationstechnik, Auswertung der Präparate. Leitbündel.
Mikrokosmos	61	345 Brandt R	1972	Stereo-Mikroaufnahmen mit einem Lupenmikroskop.
Mikrokosmos	61	347 Pfäfflin W	1972	Blutfärbungen. Entscheidend für den Erfolg: Das Wasser.
Mikrokosmos	61	348 Bukatsch F	1972	Einfache Versuche an Kartoffelkeimen.
Mikrokosmos	61	350 Vosbeck K		Diabetes bei Mäusen durch Viren verursacht.
Mikrokosmos	61	351 Kugler H	1972	Ein zerlegbarer Planktonstock.
Mikrokosmos	61	353 Stapper M		
Mikrokosmos	61	356 Schneider H	1972	Eine aufwuchsbildende Wimpertierkolonie: Ophrydium versatile.
Mikrokosmos	61	358 Koste W		Das Rädertier-Porträt: Rhinoglena frontalis, ein lebengebärendes Rädertier.
Mikrokosmos	61	361 Faasch H	1972	
Mikrokosmos	61	363 Heynig H	1972	
Mikrokosmos	61	368 Kipping W	1972	3
Mikrokosmos	61	370 Matthes D, Guhl W		Ein robuster Einzeller: Orbopercularia robusta.
Mikrokosmos	61	373 Ruppolt W		Wir untersuchen Zimt.
Mikrokosmos	61	378 Loidl R		Versuche zur Exothermie der alkoholischen Gärung.
Mikrokosmos	61	381 Lüpkes G		Aufsitzer auf Wasserflöhen und Ruderfußkrebsen.
Mikrokosmos	62	1 Schneider H	1973	Der Kahnfahrer Scapholeberis mucronata
Mikrokosmos	62	2 Guhl W	1973	
Mikrokosmos	62	5 Ruzicka F	1973	Menschliche Chromosomen im Elektronenmikroskop
Mikrokosmos	62	8 Forstinger H	1973	Ein hübscher Pilzzwerg: Das Braune Fasermützchen.
Mikrokosmos	62	9 Faasch H	1973	Fallaub - Hauptmenü der Pilzmückenlarven.
Mikrokosmos	62	12 Weissig K	1973	Gewebeveränderungen bei der Metamorphose der Amphibien. 1. Umbau, Abbau und Neubildungen beim Salamander.
Mikrokosmos	62	22 Dawid W	1973	Untersuchungen zur Biochemie der Bakterien. Der Abbau von Zuckern.
Mikrokosmos	62	27 Dawid W	1973	Serratia marcescens - ein fakultativ pathogenes Bakterium.
Mikrokosmos	62	28 Roeser K R	1973	Zweiganatomie einer windenden Pflanze.
Mikrokosmos	62	31 Bittner A	1973	Schmelzpunktbestimmung bei Wach.
Mikrokosmos	62	31 Krauter D	1973	Histobox zum Transportieren und Verdenden mikroskopischer Präparate.
Mikrokosmos	62	33 Roeser K R	1973	Anatomie eines Magnolienzweiges.
Mikrokosmos	62	37 Vosbeck K	1973	Wie Moskito-Larven tauchen.
Mikrokosmos	62	38 Weissig K	1973	Gewebeveränderungen bei der Metamorphose der Amphibien. 2. Physiologische Veränderungen
			.0.0	

Mikrokosmos	62	40 Speta F	1973	Eiweißkristalle in Zellkernen. Eine Untersuchung an der Zimmerpflanze Pilea cadierei.
Mikrokosmos	62	41 Birkenheil H	1973	Ein eisenspeichernder Flagellat: Trachelomonas hispida.
Mikrokosmos	62	43 Schneider H	1973	Der Aufwuchs. Lebensgemeinschaft im Aufwuchs einer alten Kiesgrube.
Mikrokosmos	62	43 Schneider H	1973	Die wichtigsten Kleinlebewesen stehender Gewässer. Ein Bestimmungsschlüssel.
Mikrokosmos	62	47 Lustig K	1973	Die Hornhaut der Kaulquappe. Ein Objekt für das Studium der Zellteilung.
Mikrokosmos	62	49 Egli H	1973	Schildkrötenmilbe und Borkenkäfer. Ein Beispiel für Phoresie.
Mikrokosmos	62	50 Kunze E	1973	Mikroskopie der Säugetierhaare. 4. Fotobeispiele.
Mikrokosmos	62	54 Becker H	1973	Versuche mit dem Colibakterium Escherichia coli. I. Kultur, Bestimmung der Keimzahl, Bestimmung der Generationsdauer.
Mikrokosmos	62	59 Theiler R 65 Greven H	1973 1973	Polyäthylenglykol als Hilfsmittel beim Gefrierschneiden.
Mikrokosmos Mikrokosmos	62 62	69 Scherwenke I	1973	Die Kryptobiose der Bärtierchen. Das Rädertier Mniobia in Kultur.
Mikrokosmos	62	72 Dunk K, von der, Dunk K, von der	1973	Lebermoos und Lindenbaum. Thallophyt und Kormophyt, grundverschieden und doch grundähnlich.
Mikrokosmos	62	72 Dunk K, Von der, Dunk K, Von der 78 Dawid W	1973	Farbstoffbildende Bakterien. Pigmentbildung und Isolierung der Bakterien.
Mikrokosmos	62	84 Zbären J	1973	Chromosomenfärbung mit Nigrosin.
Mikrokosmos	62	86 Ziesak W	1973	Gewürzpflanze Ingwer.
Mikrokosmos	62	89 Fürsch H	1973	Wie singen und hören die Heuschrecken?
Mikrokosmos	62	97 Pfannenstiel H D	1973	Der Meeresborstenwurm Ophryotrocha puerilis. Ein ideales Labortier.
Mikrokosmos		101 Koste W	1973	Das Rädertier-Porträt: Ein merkwürdiges festsitzendes Rädertier: Cupelopaqis vorax.
Mikrokosmos	62	107 Jeserich G	1973	Einzeller im Froschdarm.
Mikrokosmos	62	109 Matthes D, Guhl W	1973	Glockentiere auf Wasserkäfern. Neue gehäusebildende Opercularien und Orbopercularien.
Mikrokosmos	62	113 Kull U	1973	Einige einfache Enzymversuche.
Mikrokosmos	62	117 Mandl A	1973	Manipulationen mit Lebensmitteln und ihr mikroskopischer Nachweis. 2. Marmeladen.
Mikrokosmos	62	122 Bukatsch F	1973	Kallichrom. Ein einfaches, rasches, polychromes Färbeverfahren für pflanzliche Organ- und Gewebeschnitte.
Mikrokosmos	62	123 Kormann B	1973	Zieralgen und Kieselalgen im Legepräparat.
Mikrokosmos		127 Nänni W	1973	Moosfärbungen - kein Problem!
Mikrokosmos		128 Fischer M	1973	Zur Geschichte der Mikrobiologischen Vereinigung München.
Mikrokosmos		129 Zingg R	1973	Zwei Jahrhunderte Entwicklungsgeschichte des Mikroskops.
Mikrokosmos		137 Kipping W	1973	Das Wimpertier Tetrahymena patula. Zwergformen durch aufeinanderfolgende Zweiteilungen.
Mikrokosmos		140 Schiffmann H	1973	Zieralgen - nicht nur in Mooren.
Mikrokosmos		146 Wiebach F	1973	Moostierchen und ihre Statoblasten. Hinweise zur Präparation.
Mikrokosmos	62	151 Becker H	1973	Versuche mit dem Colibakterium Escherichia coli. II. Erzeugung und Isolierung von Mutanten.
Mikrokosmos		153 Heidenreich H H	1973	Hilfsmittel für einfache Beobachtungen im polarisierten Licht.
Mikrokosmos Mikrokosmos	62	158 Kropp U 161 Westheide W	1973 1973	Die Brutknospen des Scharbockskrauts. Brutpflege bei Borstenwürmern
Mikrokosmos		164 Hess D	1973	Aus Pollen gezogene haploide Pflanzen und ihre Bedeutung für die Pflanzenzüchtung.
Mikrokosmos		167 Hausmann E, Hausmann K	1973	Die Trichocystenwarzen von Loxophyllum meleagris. Eine Studie zur elektronenmikroskopischen Feinstruktur.
Mikrokosmos		173 Roeser K R	1973	Neue Methoden der Farbmikrofotografie im Hellfeld.
Mikrokosmos		177 Dietle H, Stirn A	1973	Schülerversuche zu Osmose und Plasmolyse.
Mikrokosmos		181 Schneider H	1973	Die wichtigsten Kleinlebewesen stehender Gewässer. Ein Bestimmungsschlüssel.
Mikrokosmos		193 Bosch I, Frank W	1973	Amöben als Erreger von Gehirnhautentzündungen.
Mikrokosmos		197 Göltenboth F	1973	Nachweis des Y-X-Chromosoms mit Hilfe von Fluorochromen.
Mikrokosmos	62	199 Schlick W	1973	Ernährungsversuche mit Polypenläusen. Kerona polyporum und Trichodina pediculus.
Mikrokosmos	62	202 Matthes D, Matthes C	1973	Die Entwicklung der Saugwürmer.
Mikrokosmos	62	208 Roeser K R	1973	Das Auge der Fische. Feinbau und Untersuchungstechnik.
Mikrokosmos		219 Egli H	1973	Schmetterlingschuppen.
Mikrokosmos		221 Sauer F	1973	Ein Schneckenleben beginnt.
Mikrokosmos		225 Mandl A	1973	ldentifizierung von Rauschgiftdrogen unter dem Mikroskop. 1. Marihuana und Haschisch.
Mikrokosmos		228 Heimpel H	1973	Die Gattung Euglena. Das Augentierchen - eine Gattung mit vielen Arten.
Mikrokosmos		232 Birkenbeil H	1973	Ein pilzwirksames Antibiotikum von Fusarium oxysporum.
Mikrokosmos		234 Hausmann K	1973	Schalenamöben im Raster-Elektronenmikroskop.
Mikrokosmos		238 Lustig K		Mikroskopische Beobachtungen an der Florfliege.
Mikrokosmos		240 Göltenboth F	1973	Die Meiose bei der Feldheuschrecke Chorthippus.
Mikrokosmos		247 Sauer F 249 Dietle H	1973 1973	Der Liebespfeil der Weinbergschnecke.
Mikrokosmos		249 Dietie H 253 Pinkawa M	1973 1973	Stationen in der Geschichte der Zellenlehre. Der Milchschimmel Oospora lactis
Mikrokosmos Mikrokosmos		253 PINKawa M 257 Hess D	1973	Isolierte Protoplasten: Neue Objekte der Pflanzenphysiologie.
Mikrokosmos		263 Kiefer F	1973	Veränderungen im Krebsplankton des Bodensees.
Mikrokosmos		268 Roeser K R	1973	Die Staubblätter der Gladiole.
Mikrokosmos		271 Dawid W	1973	Gelbe Luftbakterien. Isolierung, Bestimmung und Biologie.
	-		.570	

Mil	krokosmos	62	278 Göke G	1973	Ein neues Diatomeen-Einschlussmittel mit hoher Brechzahl.
Mil	krokosmos	62	281 Dietle H, Stirn A		Wie man Generationswechsel behandeln kann. Demonstrationen bei Farnen und Blütenpflanzen.
	krokosmos	62	287 Kipping W	1973	
	krokosmos		289 Röttger R		Eine Foraminifere häutet sich. Die Ektoplasmahülle von Heterostegina depressa.
	krokosmos	62	292 Jung J		Rindenbrand, Baumkrebs und pflanzlicher Tumor.
Mil	krokosmos	62	294 Rietschel P		Das Zeichnen am Mikroskop. 1. Zeichnung oder Mikrofoto?
	krokosmos	62	296 Guhl W		Libellenlarven dienen als Fahrzeuge.
	krokosmos	62	299 Wiebach F		Der Flottoblastenausstoss bei Moostierchen.
	krokosmos	62	302 Dawid W		Cellulosebakterien - Ursache verschleimter Saugfilter.
	krokosmos	62	307 Weinert H		Die Entwicklung von Epidermisplastiden. Plastiden von Allium porrum im Elektronenmikroskop.
	krokosmos	62	310 Kipping W		Ein "Artist im Peitschenschwingen": Peranema trichophorum.
	krokosmos	62	313 Sauer F		Ein Mikroblitz im Exkursionsgepäck.
	krokosmos	62	315 Ruppolt W		Der Kornkäfer als Demonstrationsobjekt.
	krokosmos	62	319 Scherwenke I		Fluoreszenzmikroskopischer Nachweis von DNS im Chloroplasten von Mougeotia mit dem Antibiotikum Daunoblastin (Daunomycin).
	krokosmos	62	320 Kormann B		Tips für die mikroskopische Arbeit.
	krokosmos	62	321 Grave E		Planarien- Meister der Regeneration
	krokosmos	62			Das Zeichnen am Mikroskop. 2. Die Zeichentechnik.
Mil	krokosmos	62	329 Hartwig E		Die Nahrung der Wimpertiere des Sandlückensystems.
	krokosmos	62	337 Movaghar S		Eudorina oder Pandorina ? Eine interessante Planktonalge aus dem Iran.
Mil	krokosmos	62	339 Matthes D, Guhl W		Sauginfusorien des Süßwassers.
Mil	krokosmos	62	341 Lom J		Trichodina - ein typischer Schwächeparasit an Fischen.
Mil	krokosmos	62	344 Göke G		Das Amplitudenkontrastverfahren.
Mil	krokosmos	62	347 Konopka H P		Der Regenwurm als Objekt für das Schülerpraktikum.
	krokosmos	62	351 Gerstle R	1973	Aluminiumfolie zur Verpackung von Sterilisiergut.
Mil	krokosmos	62	351 Kunze E	1973	Kleinmagnete zum Präparieren von mikroskopischen Objekten.
Mil	krokosmos	62	353 Dunk K, von der		Moose der Ackerscholle zwischen Ernte und Saat.
Mil	krokosmos	62	358 Hirschmann W	1973	Neujahrsmilbengrüsse
Mil	krokosmos	62	361 Göltenboth F	1973	Lampenbürsten-Chromosomen aus Oocytenkernen von Amphibien.
Mil	krokosmos	62	368 Rietschel P	1973	Das Zeichnen am Mikroskop. 3. Das maßgerechte Zeichnen .
Mil	krokosmos	62	370 Guhl W, Scheubel J	1973	Auch die Süßwassergarnele trägt Einzeller.
Mil	krokosmos	62	374 Koehler H	1973	Sporenkeimung beim Pinselschimmel.
Mil	krokosmos	62	379 Bukatsch F	1973	Die Haare der Königskerze unter dem Mikroskop.
Mil	krokosmos	62	382 Burckhardt H	1973	Eine praktische Färbebank - selbstgebaut.
Mil	krokosmos	62	384 Kunze E		Doppelklebeband zur Herstellung von Faserpräparaten.
Mil	krokosmos	63	1 Dawid W	1973	Myxococcus virescens - ein Schleimbakterium mit grünen Fruchtkörpern.
Mil	krokosmos	63	7 Roeser K R	1974	Der Rittersporn - Stengel und Blatt.
Mil	krokosmos	63	10 Rusek J	1974	Die Präparation von Kleininsekten.
Mil	krokosmos	63	13 Matthes D, Guhl W	1974	Die Wimpertierwelt unserer Flußkrebse. 1. Epistylis niagarae und ihre Parasiten.
Mil	krokosmos	63	18 Rietschel P	1974	Das Zeichnen am Mikroskop. 4. Beispiel: Die Mundteile einer Schabe.
Mil	krokosmos	63	23 Bukatsch F, Vogel L	1974	Experimenteller Umweltschutz. Die Wirkung anorganischer Salze auf den Bachflohkrebs Gammarus pulex.
Mil	krokosmos	63	27 Geiss R	1974	Schalenamöben im Winter. Beobachtungen in Hochmooren des Alpenvorlandes.
Mil	krokosmos	63	28 Meinecke G		Ein steril abgeschirmtes Beobachtungsgefäß mit Lichtleiter.
	krokosmos	63	30 Laane M M		Fluoreszenzmikroskopie - auch für Amateure.
Mil	krokosmos	63	33 Spindler M		Verkalkung bei der Foraminifere Heterostegina depressa
	krokosmos	63	36 Mandl A	1974	ldentifizierung von Rauschgiftdrogen unter dem Mikroskop. 2. Opium.
Mil	krokosmos	63	38 Barckhaus R, Weinert H		Die fleischfressende Pflanze Sarracenia purpurea. Licht- und elektronenmikroskopische Untersuchungen.
	krokosmos	63	48 Koste W		Das Rädertier-Porträt: Die Rädertiergattung Notholca.
	krokosmos	63	52 Müller W		Die Moorkugel Eremosphaera viridis.
Mil	krokosmos	63	55 Kürten S	1974	Präparation von Mitose- und Meiosechromosomen des Goldhamsters.
Mil	krokosmos	63	58 Deckart M	1974	Von der Zellkolonie zum Vielzeller - 1ebende Modelle eines wichtigen Entwicklungsschrittes.
	krokosmos	63	65 Hartwig E, Jelinek H		Parasitisch lebende Wimpertiere in Ringelwürmern.
	krokosmos	63	68 Jeserich G		Die Kämme der Skorpione - noch immer voller Rätsel.
Mil	krokosmos	63	72 Movaghar S	1974	Planktonuntersuchungen an einem Stausee.
Mil	krokosmos	63	78 Lang B	1974	Hilfsmittel zur Bestimmung von Laubmoosen.
Mil	krokosmos	63	83 Mangelsdorf P	1974	Ein Ruderfußkrebs aus dem Grundwasser: Viguirella coeca.
Mil	krokosmos	63	85 Grave E	1974	Das Pantoffeltier. Die Entwicklung der mikroskopischen Technik, demonstriert an Paramecium.
Mil	krokosmos	63	91 Göke G	1974	Aufbau einer Diatomeen-Sammlung.
	krokosmos	63	94 Egli H		Die Duftschuppen des Kaisermantels I.
Mil	krokosmos	63	97 Dawid W	1974	Symbiontische Bakterien aus den Wurzelknöllchen von Hülsenfrüchtlern.

Mikrokosmos	63	104 Hirschmann W. Woelke O	1974	Schildkrötenmilben aus dem Amazonas-Urwald.
Mikrokosmos	63	106 Zettel J	1974	Mikroskopische Epidermiskennzeichen. Pflanzen als Bestimmungshilfen.
Mikrokosmos		112 Dunk K, von der	1974	Moose mit Sonnenschirm.
Mikrokosmos		117 Matthes D, Guhl W	1974	Die Wimpertierwelt unserer Flußkrebse. 2. Epistylis, Opercularia und Gelegenheitsgäste.
Mikrokosmos		120 Kipping W	1974	Das Wimpertier Dileptus anser.
Mikrokosmos		122 Sauer F	1974	Teilselbstbau einer Phasenkontrasteinrichtung.
Mikrokosmos	63	124 Roeser K R	1974	Furchungsteilungen. Beobachtungen an Eiern der Posthornschnecke.
Mikrokosmos	63	126 Pabst H	1974	Eine neue Methode zur Reinigung von Objektiv-Frontlinsen.
Mikrokosmos	63	127 Hintzmann K	1974	Ein Gerät zur Halterung von botanischen Objekten.
Mikrokosmos	63	127 Zimmermann W	1974	Mikroskopisches Messen ohne Mikrometer.
Mikrokosmos	63	129 Mailänder H C	1974	Wie kommt es zur Zellvergrößerung im Melosirafaden?
Mikrokosmos	63	132 Mandl A	1974	Identifizierung von Rauschgiftdrogen unter dem Mikroskop. 3. Tropische Rauschdrogen.
Mikrokosmos	63	136 Zettel J	1974	Mikroskopische Epidermiskennzeichen. Pflanzen als Bestimmungshilfen.
Mikrokosmos	63	140 Koehler H	1974	Ein Drüsenhaar der Geranie.
Mikrokosmos	63	141 Scharf W	1974	Die Kultur von Zieralgen.
Mikrokosmos	63	144 Kipping W	1974	Gleichmäßige Längsteilung bei einer Vorticella.
Mikrokosmos	63	147 Dawid W	1974	Untersuchungen an Bacillus megaterium. I. Isolierung und Kultur. Morphologie der Bakterienzelle.
Mikrokosmos	63	154 Göke G	1974	Das Stereo-Phasenkontrastverfahren.
Mikrokosmos	63	161 Sauer F	1974	Messungen zur Bildschärfe in der Fotografie.
Mikrokosmos	63	165 Hausmann K	1974	Der "metachrone Cilienschlag" im Raster-Elektronenmikroskop.
Mikrokosmos	63	169 Weinert H, Barckhaus R	1974	Der Kolben des Aronstabes und seine Erwärmung zur Blütezeit.
Mikrokosmos	63	177 Zettel J	1974	Mikroskopische Epidermiskennzeichen. Pflanzen als Bestimmungshilfen.
Mikrokosmos		182 Koste W	1974	Das Rädertier-Porträt: Ptygura pectinifera, die "Kammträgerin", eine Einwanderin in Warmwasseraquarien.
Mikrokosmos		187 Dietle H, Nisch G	1974	Wir untersuchen Trompetentiere.
Mikrokosmos		190 Schulz H	1974	Der Einsatz von Video-Recordern in der Mikroskopie.
Mikrokosmos		193 Kipping W	1974	Ein Glockentier schlüpft aus der Cyste.
Mikrokosmos		197 Roeser K R	1974	Anomales Dickenwachstum beim Weißen Gänsefuß Chenopodium album
Mikrokosmos		200 Lüpkes G	1974	Ein Wimpertier aus Zapfhahnbärten.
Mikrokosmos		201 Zettel J	1974	Mikroskopische Epidermiskennzeichen. Pflanzen als Bestimmungshilfen.
Mikrokosmos		207 Becker H	1974	Routinetestmethoden zur Identifizierung von Bakterien.
Mikrokosmos		211 Matthes D, Guhl W	1974	Die Wimpertierwelt unserer Flußkrebse. 3. Glockentiere im Gehäuse.
Mikrokosmos		216 Bukatsch F	1974	Die Wirkung von Verbrennungsabgasen auf Blüten und Laubblätter.
Mikrokosmos		218 Heunert H H	1974	Präparationsmethoden für Vitalbeobachtungen an Mikroorganismen. 1. Kulturen in flüssigen Medien: Tauchkappen, Plattenkammer, Deckglaspräparate, Paraffinkammern.
Mikrokosmos		223 Göke G	1974	Gelegte Präparate von Diatomeen, Radiolarien und Foraminiferen.
Mikrokosmos		229 Matthes D	1974	Drei Wimpertiere, die man auf Krebsen des Meeres findet.
Mikrokosmos		233 Konopka H P	1974	Die Schalen der Bohrmuschel Teredo.
Mikrokosmos		238 Barckhaus R, Weinert H	1974	Eine parasitische Pflanze (Cuscuta odorata) auf Pelargonien.
Mikrokosmos		248 Meinecke G	1974	Appressorien bei Aspergillus-Schimmelpilzen.
Mikrokosmos		251 Lang B	1974	Fruchtendes Brunnenmoos.
Mikrokosmos Mikrokosmos		254 Stubbemann H N 256 Heunert H H	1974 1974	Eine einfache Methode zur Herstellung und Aufbewahrung von Insektenpräparaten Präparationsmethoden für Vitalbeobachtungen an Mikroorganismen. 2. Kulturen in flüssigen Medien (19): Roto- Compressor, Rahmenkammer, Durchströmungskammer.
Mikrokosmos		260 Hoc S	1974	Fraparaturismentoten tu vitabeobacinungen an wikitoriganismen. 2. Kuturen in nussigen weuten (19). Kuto-Cumpressor, Kalimenkanimer, Dutchstromungskammer. Kristalle aus Vogelurin.
Mikrokosmos		263 Matthes D, Plachter H	1974	Anstaine aus Vugetuill. Räuber ohne Mund. Die Nahrungsaufnahme der Sauginfusorien.
Mikrokosmos		269 Mangelsdorf P	1974	Nature Unite Wind. Die Natifungsaumanier der Saugmussien. Untersuchungen an Sußwassertümpeln auf Helgoland.
Mikrokosmos		273 Dawid W	1974	Untersuchungen an Bacillus megaterium. II. Zellwand, Kapsel und Schleim, Geißeln, Sporen.
Mikrokosmos		281 Hoc S	1974	One Verwendung des Opakilluminatos bei biologischen Objekten.
Mikrokosmos		283 Müller W	1974	Kopulation und Zygotenkeimung bei der Zieralge Micrasterias papillifera.
Mikrokosmos		285 Kipping W	1974	Schwärmerformen beim Glockentier Vorticella.
Mikrokosmos		287 Mayer H T	1974	Glasbearbeitung im Mikrolabor.
Mikrokosmos		289 Egli H	1974	Die Duftschuppen des Kaisermantels II.
Mikrokosmos		291 Oelerich F	1974	Kapillaren mit formgetreu erhaltenen Blutkörperchen.
Mikrokosmos		293 Itzerott H	1974	Scheibenpilze in Moosen.
Mikrokosmos		297 Matthes D, Guhl W	1974	Besiedler eines Käferkopfes.
Mikrokosmos		299 Berger W, Donley R R	1974	Eine Trypaflavin-Thionin-Färbung für Algen und höhere Pflanzen.
Mikrokosmos		300 Katusic J	1974	Leichtbaukonstruktionen bei Säugetierstacheln.
Mikrokosmos		304 Heggemann B	1974	Können Wasserflöhe Farben sehen?
Mikrokosmos		306 Mandl A	1974	Mikroskopische Untersuchungen der gebräuchlichsten Genußmittel.
Mikrokosmos		310 Schneider H	1974	Die Waffen der Hydra.

Mikrokosmos	63	317 Heunert H H	1974	Präparationsmethoden für Vitalbeobachtungen an Mikroorganismen. 3. Kulturen auf festen Medien: Agarüberschichtete Objektträger, Kammerpräparate, Diffusionskammer, Agar-Luftpräparate, Mikrokultur-Kammern.
Mikrokosmos	63	323 Dawid W	1974	Untersuchungen an Bacillus megaterium. III. Intracelluläre Speicherstoffe: Lipid-Granula, Polysaccharid-Granula und Polyphosphat-Granula.
Mikrokosmos	63	329 Dunk K, von der	1974	Buxbaumia - das kleinste Laubmoos.
Mikrokosmos	63	333 Scharf W	1974	Diatomeen der Nordsee.
Mikrokosmos	63	335 Lustig K	1974	Ein Sinnesorgan zur Wahrnehmung von Erschütterungen: Das Subgenualorgan der Insekten.
Mikrokosmos	63	336 Göltenboth F	1974	Riesenchromosomen. 1. Morphologie und Verhalten.
Mikrokosmos	63	341 Mandl A	1974	Nessentinonissonien: 1. Morphologie und Verhalten:
Mikrokosmos	63	344 Laane M M, Thögersen P J	1974	windoskopische ontersuchnigen der gebrachtinisten Gerhalbritten. Ein selbstgebauter Mikroskoptisch für anspruchsvolle Lichtmikroskopie.
Mikrokosmos	63	349 Rohling O	1974	Ein seusgebauen mindskopusch in alisprucisvone Eintinindskope. Planktonfang auf hoher See. Bau und Einsatz von Hochsee-Planktonnetzen.
Mikrokosmos	63	355 Jurzitza G	1974	Pflankonlarig au nioner oee: Bau unit eilmadz von nochsee-Palinkonlinetzen. Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 1. Kiefernholz.
Mikrokosmos	63	359 Matthes D	1974	
				Das Leben als Dauerfahrgast hat Folgen. Wie seßhafte Wimpertiere an das Leben auf tierschen Trägern angepaßt sind.
Mikrokosmos	63	366 Dawid W	1974	Untersuchungen an Bacillus megaterium. IV. Der Bakterienzellkern. Die Mitochondrienäquivalente.
Mikrokosmos	63	375 Geiss R	1974	Hochmoore und ihre Mikroorganismen.
Mikrokosmos	63	379 Göltenboth F	1974	Riesenchromosomen, 2. Genaktivität und Puffs.
Mikrokosmos	63	383 Ziesak W	1974	Die Dattel. Mikroskopische Untersuchung einer Frucht.
Mikrokosmos	64	1 Jurzitza G	1975	Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 2. Hoftüpfel.
Mikrokosmos	64	5 Grave E	1975	Das Wimpertier Colpoda - ein Meister des Überlebens.
Mikrokosmos	64	11 Jung J	1975	Befallsformen bei Keimlingskrankheiten.
Mikrokosmos	64	13 Kunze E	1975	Kapok und künstliche Hohlfasern.
Mikrokosmos	64	16 Bartsch I	1975	Nahrung und Nahrungsaufnahme bei zwei Schnurwurm-(Nemertinen-) Arten.
Mikrokosmos	64	19 Heunert H H, Heinig S	1975	Der Querbandhechtling Epiplatys dageti. Ein ideales Objekt für embryologische Untersuchungen.
Mikrokosmos	64	25 Mandi A	1975	Mikroskopische Untersuchungen der gebräuchlichsten Genußmittel.
Mikrokosmos	64	28 Bukatsch F	1975	Über den Ladungssinn von Farbstoffen - Gel-Elektrophorese.
Mikrokosmos	64	33 Jurzitza G	1975	Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 3. Laubhölzer.
Mikrokosmos	64	37 Dunk K, von der	1975	Diphyscium - das Bäuchleinmoos.
Mikrokosmos	64	42 Zingg R	1975	Ernst Haeckels "Kunstformen der Natur". 1. Radiolarien.
Mikrokosmos	64	50 Matthes D, Guhl W	1975	Ein Weberknecht der Schnecken frißt. Mit dieser Schere knackt der Schneckenkanker das Schneckenhaus.
Mikrokosmos	64	52 Göltenboth F	1975	Riesenchromosomen. 3. Strukturheterozygotie bei Bastarden von Chironomus thummi.
Mikrokosmos	64	58 Lenzenweger R	1975	Fossilien unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	64	62 Hoc S	1975	Oberflächenuntersuchung mit Lackabdrucken. Adhäsionsmethode mit Celloidin.
Mikrokosmos	64	65 Zingg R	1975	Ernst Haeckels "Kunstformen der Natur". 2. Foraminiferen.
Mikrokosmos	64	69 Lenzenweger R	1975	Zoophagus - eine "pflanzliche Bestie".
Mikrokosmos	64	71 Roeser K R	1975	Querschnitt durch das Abdomen der Heuschrecke.
Mikrokosmos	64	77 Hoc S	1975	Selbstbau und Anwendung eines Mikroilluminators.
Mikrokosmos	64	79 Lindauer R	1975	Dauerpräparate von Süßwasseralgen. 1 Die Fixierung.
Mikrokosmos	64	86 Heunert H H	1975	Die Embryonalentwicklung des Strandseeigels Psammechinus miliaris.
Mikrokosmos	64	97 Zingg R	1975	Ernst Haeckels "Kunstformen der Natur". 3. Diatomeen und Desmidiazeen.
Mikrokosmos	64	101 Jurzitza G	1975	Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 4. Thyllenbildung.
Mikrokosmos	64	105 Hörmann H	1975	Das Wollige Zackenmützenmoos.
Mikrokosmos	64	109 Schwantes H O, Schippers K	1975	Bildung abnormaler Schnallenmyzelien beim Ständerpilz Schizophyllum commune.
Mikrokosmos	64	112 Göke G	1975	Die stereoskopische Beobachtung mit dem monobjektiven Mikroskop. Stereo-Mikroskopie bei starker Vergrösserung.
Mikrokosmos	64	116 Lenzenweger R	1975	Beobachtungen am Wasserschimmel.
Mikrokosmos	64	118 Lindauer R	1975	Dauerpräparate von Süßwasseralgen. 2 Färbungen.
Mikrokosmos	64	123 Meier-Brook C	1975	Mikropräparation kleiner Schnecken.
Mikrokosmos	64	129 Jurzitza G	1975	Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 5. Bast und Kork.
Mikrokosmos	64	134 Dawid W	1975	Chondrococcus coralloides - ein weitverbreitetes Myxobakterium unserer Böden Untersuchungen zur Verbreitung, Fruchtkörperbildung und Biologie.
Mikrokosmos	64	143 Koste W	1975	Das Rädertier-Porträt: Macrochaeten, die "Igel" unter den Rädertieren.
Mikrokosmos	64	148 Zingg R	1975	Ernst Haeckels "Kunstformen der Natur". 4. Dinoflagellaten und die Grünalge Pediastrum.
Mikrokosmos	64	151 Lindauer R	1975	Daueroráparate von Súßwasseralgen, 3. Fárbungen.
Mikrokosmos	64	155 Birkenbeil H	1975	Daueripraparate von Guswasseraigent. 3. Falbungen. Pilzinfektionen beim Hirtentäschelkraut. Peronospora parasitica und Albugo candida.
Mikrokosmos	64	161 Abraham R, König H	1975	Filial inektorieni belim intremiasorieni adu. Ferioriosporia parastitua uno Abbugo Cariotuda.  Der Legebohrer der Erzwespe Nasonia vitripennis.
Mikrokosmos	64	165 Matthes D, Plachter H	1975	Det Legebonier der Etzwespe Nasonia vinipennis. Sauginfusorien auf kleinen Wasserkäfern.
Mikrokosmos	64	171 Wilbert N	1975	Eine verbesserte Technik der Protargolimprägnation für Ciliaten.
Mikrokosmos	64	171 Wilbert N 179 Müller M	1975	Eine Verbessette Lectritik der Protatgörintpragnation für Ciliaten. Ein seltener Fund: Buccephalus- Cercarien.
Mikrokosmos	64		1975	·
		184 Lenzenweger R 186 Mandl A	1975	Berindungsfäden - eine Besonderheit der Froschläichalge.
Mikrokosmos	64 64	189 Ritterbusch A	1975	Feinbau und Formenvariabilität der Pollenkörner. 1. Pollen der Windblütler. Luftrockene Prängrate von Vogerbigesprunktries
Mikrokosmos Mikrokosmos		191 Hoc S		Lufttrockene Präparate von Vegetationspunkten. Sinnes-"Organe" bei Pflanzen.
IVIIKI UKUSIIIUS	04	0.001181	19/5	Silines- Organic Der Finalizett.

Mikrokosmos		195 Dawid W	1975	Kultur von Erdamöben. Eine Methode zur Anreicherung, Isolierung und Kultur von Erdamöben mit Hilfe von Futterbakterien.
Mikrokosmos	64	201 Gerlach D	1975	Was ist Phasenkontrast? 1. Möglichkeiten zur Steigerung des Bildkontrastes in der Mikroskopie.
Mikrokosmos	64	205 Weinert H, Barckhaus R	1975	Etiolierte und wiederergrünte Plastiden. Elektronenmikroskopische Untersuchungen an Allium porrum (Porree).
Mikrokosmos	64	210 Ritterbusch A	1975	Eine einfache Technik zur Untersuchung von Blüten.
Mikrokosmos	64	214 Dietle H	1975	Möglichkeiten der Mikroprojektion.
Mikrokosmos	64	218 Lindauer R	1975	Dauerpräparate von Süßwasseralgen. 4. Mehrfachfärbungen.
Mikrokosmos	64 64	222 Forstinger H 227 Dunk K, von der, Dunk K, von der	1975 1975	Ein Kulturfolger im Blumentopf: Das Seidenbirnenmoos Leptobryum pyriforme.
Mikrokosmos	64	232 Gerlach D	1975	Das Pflasterritzenmoos. Was ist Phasenkontrast? 2. Die Bildentstehung im normalen Mikroskop.
Mikrokosmos Mikrokosmos	64	238 Roeser K R	1975	Pflanzenstatik. Die statische Beanspruchung von Pflanzen auf Zug, Druck, Biegung und Knickung.
Mikrokosmos	64	243 Lindauer R	1975	Dauerpräparate von Süßwasseralgen. 5. Die Entwässerung.
Mikrokosmos	64	246 Nettelstroth K	1975	Mikroskopische Methoden zur Erkennung und Bestimmung von Textilfasern. 1. Die Naturfasern.
Mikrokosmos	64	250 Bukatsch F	1975	Ein einfaches Gerät zur Direktprojektion von Absorptionsspektren.
Mikrokosmos	64	251 Mönnig T	1975	Nesseltiere- mikroskopisch gesehen.
Mikrokosmos	64	255 Krauter D	1975	Längsschnitt durch den Blütenkorb einer Sonnenblume.
Mikrokosmos	64	259 Jurzitza G	1975	Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 6. Primärer Aufbau des Sprosses, sekundäres Dickenwachstum.
Mikrokosmos	64	264 Larsen H F	1975	Färbung von Protozoen mit Azur A.
Mikrokosmos	64	266 Richter W	1975	Ein meist übersehener Vertreter des Planktons: der farblos Flagellat Paraphysomonas vestita.
Mikrokosmos	64	273 Gerlach D	1975	Was ist Phasenkontrast? 3. Amplituden- und Phasenpräparate sowie die Funktion des Phasenkontrastmikroskops.
Mikrokosmos	64	278 Hausmann K	1975	Die Entwicklung der Protistenforschung. 1. Von Leeuwenhoek bis Dujardin.
Mikrokosmos	64	283 Noll M	1975	Eine einfache Methode zur guantitativen Planktonuntersuchung durch Membranfiltration
Mikrokosmos	64	286 Nettelstroth K	1975	Mikroskopische Methoden zur Erkennung und Bestimmung von Textilfasern. 2. Regenerat- und Synthesefasern.
Mikrokosmos	64	293 Dawid W	1975	Sporocytophaga mycococcoides. Anreicherung, Kultur und Untersuchung eines Cellulose-abbauenden Myxobakteriums.
Mikrokosmos	64	300 Gerlach D	1975	Was ist Phasenkontrast? 4. Aufbau und Handhabung eines Phasenkontrastmikroskops.
Mikrokosmos	64	304 Oelerich F	1975	Mikroskopische Untersuchung schadhafter Schnitte.
Mikrokosmos	64	305 Scherwenke I	1975	Pflanzliche Zell- und Gewebezüchtung.
Mikrokosmos	64	309 Schwander A	1975	Pandorina morum (Maulbeer-Grünalge) in Teilung
Mikrokosmos	64	310 Türler S	1975	Das Zeichnen in der Pflanzenhistologie.
Mikrokosmos	64	314 Lindauer R	1975	Einschluß in wasserlösliche Einschlußmittel, Lackabschluß.
Mikrokosmos	64	319 Meer P van der	1975	Binsenquecke und Strandhafer: Zwei Pionierpflanzen in Schlick und Sand.
Mikrokosmos	64	325 Storch V, Alberti G	1975	Gallen - Biologie und Morphologie. 1. Einführung.
Mikrokosmos	64	327 Jurzitza G	1975	Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 7. Die Wurzel.
Mikrokosmos	64	332 Reiß J	1975	Bacillus thuringiensis - ein lebendes Insektizid.
Mikrokosmos	64	335 Gerlach D	1975	Was ist Phasenkontrast? 5. Eine behelfsmäßige Phasenkontrasteinrichtung.
Mikrokosmos	64	339 Pflugfelder O	1975	Das Gebiß der Igelfische.
Mikrokosmos	64	341 Koste W	1975	Das Rädertier-Porträt: Seison annulatus, ein Ektoparasit des marinen Krebses Nebalia.
Mikrokosmos	64	348 Voss H J	1975	Können Pantoffeltierchen lernen?
Mikrokosmos	64	352 Göltenboth F	1975	Laborkultur von Wasserflöhen.
Mikrokosmos	64	353 Mikrobiologische Vereinigung München	1975	Phytoplankton unter dem Einfluß von Abwasser. Untersuchungen an der Amper bei Dachau.
Mikrokosmos	64	357 Heunert H H	1975	Kieselalgen aus dem Meer. Untersuchungsmethoden und Lebenszyklus. 1. Methoden, vegetative Vermehrung.
Mikrokosmos	64	362 Dunk K, von der	1975	Mooskapseln im Rasterbild.
Mikrokosmos Mikrokosmos	64 64	365 Dawid W 374 Gerlach D	1975 1975	Das Plasmodium eines Schleimpilzes. Kultur und Biologie des nichtzelligen Plasmodiums von Physarum polycephalum.  Was ist Phasenkontrast? 6. Einige für die Phasenkontrastmikroskopie besonders geeignete Objekte.
Mikrokosmos	64	378 Rusek J	1975	Eine Präparationstechnik für Springschwänze und ähnliche Gliederfüßler.
Mikrokosmos	64	381 Schneider H	1975	Die Schalenamöbe Arcella.
Mikrokosmos	64	384 Mandl A	1975	Feinbau und Formenvariabilität der Pollenkörner. 2. Pollen der Tierblütler.
Mikrokosmos	65	1 Lenzenweger R	1975	Zieralgen aus nordischen Gewässern.
Mikrokosmos	65	4 Barckhaus R, Weinert H	1976	Die Saughaare von Tillandsia usneoides. Licht- und elektronenmikroskopische Studie.
Mikrokosmos	65	10 Heunert H H	1976	Kieselalgen aus dem Meer. Untersuchungsmethoden und Lebenszyklus. 2. Sexuelle Fortpflanzung.
Mikrokosmos	65	16 Hausmann K	1976	Die Entwicklung der Protistenforschung, 2. Von Schwann und Schleiden bis heute.
Mikrokosmos	65	20 Lindauer R	1976	Dauerpräparate von Süßwasseralgen. 7. Einschluß in Harze.
Mikrokosmos	65	25 Roeser K R	1976	Epidermispräparate.
Mikrokosmos	65	29 Lechner K	1976	Ein Schnellverfahren zur Demonstration der Zellteilung im Schulunterricht.
Mikrokosmos	65	33 Schneider H	1976	Koloniebildende Geißelalgen. Beispiele paralleler Entwicklung innerhalb der Algenstämme.
Mikrokosmos	65	39 Jurzitza G	1976	Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 8. Die Leitbündel.
Mikrokosmos	65	44 Vater-Dobberstein B	1976	Endocytose bei Amoeba proteus.
Mikrokosmos	65	50 Storch V, Alberti G	1976	Gallen - Biologie und Morphologie. 2. Von Hautflüglern (Hymenoptera) hervorgerufene Gallen.
Mikrokosmos	65	54 Meyer-Rochow V B	1976	Fleischfressende Mikropilze. Mit "Fußangeln" und "Leim" auf Beutefang.
Mikrokosmos	65	56 Meier A	1976	Mikroskopische Untersuchungen im Museumslaboratorium.

Mikrokosmos	65	58 Saake E	1976	Mikroblitzfotografie mit einfachsten Mitteln.
Mikrokosmos	65	62 Ritterbusch A	1976	Entwässerung großer und kleiner Objekte.
Mikrokosmos	65	65 Storch V, Alberti G	1976	Gallen - Biologie und Morphologie. 3. Von Blattläusen und Wanzen hervorgerufene Gallen.
Mikrokosmos	65	68 Konopka H P	1976	Die Schalen der Bohrmuschel Zirphaea crispata und Petricola pholadiformis.
Mikrokosmos	65	72 Dawid W	1976	Fruchtkörperbildende Myxobakterien. I. Die Mycococcus-Arten M. fulvus, M. virescens, M. xanthus, M. stipitatus.
Mikrokosmos	65	80 Göke G	1976	Das Polarisations-Interferenzmikroskop. Methoden der Durchlicht-Interferenzmikroskopie 1. Einführung.
Mikrokosmos	65	83 Hörmann H	1976	Die Gittermoose.
Mikrokosmos	65	86 Hagemann P	1976	Markverholzung im Fruchtstiel des Judassilberlings.
Mikrokosmos	65	92 Lustig K	1976	Pflanzenhaare.
Mikrokosmos	65	95 Redaktion Mikrokosmos	1976	Frsatz für Caedax.
Mikrokosmos	65	95 Ritterbusch A	1976	Tropfflaschen für mikrotechnische Arbeiten.
Mikrokosmos	65	97 Grave E	1976	Symbiontische Protozoen im Darm einer Schabe. 1. Der Wirt.
		100 Storch V. Alberti G	1976	Symbonissure Frotozber in Darin einer Schaler. i Der Witt. Gallen - Biologie und Morphologie. 4. Von Mücken und Fliegen hervorgerufene Gallen.
Mikrokosmos		103 Göke G	1976	Salient - Biologie und widpinologie. 4. von Muckert und niegepin lie volgerundere Galleti.  Das Polarisations-Interferenzmikroskop. Methoden der Durchlicht-Interferenzmikroskopie. 2. Anwendungsbeispiele.
Mikrokosmos				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mikrokosmos		106 Richter W	1976	Wir beobachten Cryptomonaden. Cryptomonas rostratiformis.
Mikrokosmos		110 Kunze C, Lotz G	1976	Ein Nachweis mikrobieller Phosphatase auf Membranfiltern.
Mikrokosmos		112 Jurzitza G	1976	Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 9. Die Elemente der Wasser- und Assimilat leitung.
Mikrokosmos		117 Kremer B P	1976	Mikro-Chromatographie von Blattfarbstoffen.
Mikrokosmos		120 Lenzenweger R	1976	Ein fossiles Kleininsekt.
Mikrokosmos		121 Lindauer R	1976	Dauerpräparate von Süßwasseralgen. 8. Methodenübersicht, geordnet nach Algenklassen.
Mikrokosmos	65	127 Redaktion Mikrokosmos	1976	Hans Hörmann - Forscher aus Leidenschaft.
Mikrokosmos	65	129 Grohe G	1976	Das marine Bärtierchen Echiniscoides sigismundi.
Mikrokosmos	65	132 Geus A	1976	Die Microscopia des Cosmus Conrad Cuno.
Mikrokosmos	65	136 Weinert H	1976	Siebröhrenplastiden im Elektronenmikroskop. Entwicklung und Feinbau der Plastiden in den Siebröhren von Allium porrum.
Mikrokosmos	65	141 Sauer F	1976	Mikroskopieren mit dem Fotoobjektiv.
Mikrokosmos	65	142 Roeser K R	1976	Der Neonfisch im Querschnittspräparat. 1. Kopfbereich .
Mikrokosmos	65	149 Krauter D	1976	Roesers Astrablau-Fuchsin-Färbung.
Mikrokosmos	65	150 Lenzenweger R	1976	Zieralgen aus Indonesien.
Mikrokosmos		152 Seifert H W	1976	Mikrofotografie von Wasserflöhen
Mikrokosmos	65	157 Lechner K	1976	Isolierte Nervenzellen aus dem Zentralnervenystem von Säugetieren.
Mikrokosmos		161 Schwantes H O	1976	Färberische Unterscheidung lebender und toter Mikroorganismen.
Mikrokosmos		163 Vater-Dobberstein B	1976	Das Wimpertier Blepharisma japonicum.
Mikrokosmos		168 Hörmann H	1976	Das Schimmernde Hookeriamoos.
Mikrokosmos		171 Grave E	1976	Symbiontische Protozoen im Darm einer Schabe. 2. Die Symbionten
Mikrokosmos		179 Sorgenfrey W	1976	Eine Amplitudenkontrast-Einrichtun selbst gebaut
Mikrokosmos		185 Kremer B P	1976	Die Untersuchung sekundärer Pflanzenstoffe. 1. Ätherische Öle.
		189 Smolle J	1976	
Mikrokosmos				Ein selbstgebasteltes Mikrotom.
Mikrokosmos		193 Oertli H J	1976	Muschelkrebse
Mikrokosmos		202 Streng R	1976	Die Haarbalgmilbe des Menschen: Demodex folliculorum
Mikrokosmos		206 Halbach U	1976	Die Rädertiere Asplanchna brightwelli und Brachionus calyciflorus. Zur Evolution einer komplizierten Räuber-Beute-Beziehung.
Mikrokosmos		210 Storch V, Alberti G	1976	Gallen - Biologie und Morphologie. 5. Von Milben und Nematoden hervorgerufene Gallen.
Mikrokosmos		214 Kremer B P	1976	Die Untersuchung sekundärer Pflanzenstoffe. 2. Einige Alkaloide.
Mikrokosmos		218 Müller M	1976	Ein Daphnienleben. Beobachtungen und Versuche zum Lebenszyklus von Daphnia magna. I.Beschaffung, Haltung und Morphologie des Versuchstieres.
Mikrokosmos		223 Sauer F	1976	Belichtungsautomatik in der Mikrofotografie.
Mikrokosmos		225 Dawid W	1976	Fruchtkörperbildende Myxobakterien. II. Die Archangium-Arten A. gephyra, A. primigenium, A. serpens, A. flavum.
Mikrokosmos		232 Forstinger H	1976	Die Geißelalge Eudorina.
Mikrokosmos		234 Pflugfelder O	1976	Tiere mit Ersatzmund.
Mikrokosmos		237 Göke G	1976	Grundlagen der Farb-Mikrofotografie.
Mikrokosmos	65	242 Roeser K R	1976	Der Neonfisch im Querschnittspräparat. 1. Kopfbereich.
Mikrokosmos	65	247 Müller M	1976	Ein Daphnienleben. Beobachtungen und Versuche zum Lebenszyklus von Daphnia magna. 2. Lebenszyklus parthenogenetischer Weibchen.
Mikrokosmos	65	252 Gröblinhoff E	1976	Selbstbau eines Gewichtssatzes.
Mikrokosmos	65	255 Scheuermann E A	1976	Ein einfaches Druckfilter.
Mikrokosmos	65	257 Müller M	1976	Ein Daphnienleben. Beobachtungen und Versuche zum Lebenszyklus von Daphnia magna. 3. Bisexuelle Fortpflanzung.
Mikrokosmos	65	261 Göke G	1976	Phasenkontrast und Amplitudenkontrast - zwei wichtige lichtmikroskopische Verfahren.
Mikrokosmos		263 Forstinger H	1976	Eine luftlebende Alge: Trentepohlia aurea.
Mikrokosmos		265 Koste W	1976	Das Rädertier-Porträt: Trochosphaera aequatorialis, das "Kugelrädertier".
Mikrokosmos		271 Matthes D, Plachter H	1976	Spelaeophrya polypoides, ein bemerkenswertes Sauginfusor.
Mikrokosmos		276 Barckhaus R, Weinert H	1976	Die fleischfressende Pflanze Sarracenia purpurea. Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen.
Mikrokosmos		281 Sobott R J G	1976	Gesteinsdünnschliffe mit einfachen Micteln
	-			

Mikrokosmos	65	283 Hagemann P	1976	Anatomische Untersuchungen am Keulenbaum.
Mikrokosmos	65	286 Larsen H F	1976	Die Färbung von Nahrungsvakuolen beim Pantoffeltier mit Kongorot.
Mikrokosmos	65	289 Krammer K	1976	Probleme bei der Diatomeenuntersuchung. Strichliert oder punktiert?
Mikrokosmos	65	292 Dawid W	1976	Fruchtkörperbildende Myxobakterien. III. Die Cystobacter-Arten: C. fuscus, C. ferrugineus.
Mikrokosmos	65	299 Larsen H F	1976	Eine einfache Methode zur Anreicherung von Protozoen und Mikrometazoen aus Sedimenten.
Mikrokosmos	65	300 Dreist H H	1976	Eine Methode der nachträglichen Größenbestimmung mikroskopischer Objekte in der Fotografie.
Mikrokosmos	65	301 Bovard J P	1976	Das Turbanauge unserer Eintagsfliegen.
Mikrokosmos	65	306 Geiger H	1976	Schwarmbildung beim Wimpertier Uronema.
Mikrokosmos	65	308 Schneider N	1976	Die Lacinia der Staubläuse
Mikrokosmos	65	312 Seifert H W	1976	Mikroblitzgerät mit Köhlerscher Beleuchtung - selbst gebaut.
Mikrokosmos	65	316 Müller M	1976	Ein Daphnienleben. Beobachtungen und Versuche zum Lebenszyklus von Daphnia magna. 4. Geschlechtsdimorphismus.
Mikrokosmos	65	320 Hoc S	1976	Die Blutzellen des Mehlkäfers.
Mikrokosmos	65	325 Müller M	1976	Nicht nur Fischfutter Artemia salina. 1. Larvalperiode.
Mikrokosmos	65	329 Reiß J	1976	Vereinfachte mikrobiologische Untersuchungsverfahren. 1. Identifizierung von Bakterien nach biochemischen Kriterien
Mikrokosmos		336 Jurzitza G	1976	Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 10. Das bifaziale Laubblatt.
Mikrokosmos		341 Meine W	1976	Torfmoose und ihre Bestimmung.
Mikrokosmos		347 Mandl A	1976	Koniferenzweige unter dem Mikroskop. 1. Tanne und Fichte.
Mikrokosmos		352 Göke G	1976	Ein Beitrag zur Elektronenblitz-Mikrofotografie.
Mikrokosmos	65		1976	Von der Droge zum Alkohol. Darstellung der negativen Wirkung des Alkohols auf lebende Organismen in einem Schülerversuch.
Mikrokosmos		359 Röttger R	1976	Die Fortpflanzung der Großforaminifere Heterostegina depressa.
Mikrokosmos	65		1976	Nicht nur Fischfutter Artemia salina. 2. Erwachsene Artemien.
Mikrokosmos	65	367 Hausmann K, Fischer-Defoy D	1976	Die Zellteilung beim Wimpertier Climacostomum virens.
Mikrokosmos	65	371 Ignatowitz E, Ignatowitz E	1976	Kälteresistente Tiere: Bärtierchen und Rädertierchen.
Mikrokosmos	65	378 Mandl A	1976	Koniferenzweige unter dem Mikroskop. 2. Föhre, Eibe, Wacholder.
Mikrokosmos	65	382 Göke G	1976	Methoden der Fluoreszenzmikroskopie. 1. Grundlagen.
Mikrokosmos	65	387 Sauer F	1977	Tierischer Aufwuchs auf Seerosenblättern.
Mikrokosmos	66	1 Müller M	1977	Nicht nur Fischfutter Artemia salina. 3. Modifikabilität.
Mikrokosmos	66	5 Scholz H	1977	Sorbit in der makroskopischen und mikroskopischen Präparationstechnik.
Mikrokosmos	66 66	8 Dunk K v d	1977 1977	Die Torfwand im Moor - unter dem Mikroskop.  Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 11. Blatt-Typen.
Mikrokosmos	66	14 Jurzitza G 19 Sauer F	1977	, ,,
Mikrokosmos Mikrokosmos	66	21 Becker D P	1977	Die Karpfenlaus als Parasit an Lurchen.  Experimenteller Nachweis der biologischen Stickstoff-Fixierung.
Mikrokosmos	66	24 Göke G	1977	Methoden der Fluoreszenzmikroskopie. 2. Die praktische Arbeit.
Mikrokosmos	66	30 Krauter D	1977	Drüse in der Haut einer Unke.
Mikrokosmos	66	33 Lom J	1977	Amyloodinium - ein Außenparasit an Aquarienfischen.
Mikrokosmos	66	37 Koste W	1977	Das Rädertier-Porträt: Ptygura pedunculata, ein Rädertier mit kristallklarem Gehäuse.
Mikrokosmos	66	41 Adlmannseder A	1977	Der Schweinebandwurm (Taenia solium) - ein Schmarotzer mit vollendetem Haftapparat.
Mikrokosmos	66	43 Weinert H	1977	Die Entwicklung der Schliesszellen des Porrees (Allium porrum). Licht- und elektronenmikroskopische Untersuchungen.
Mikrokosmos	66	54 Dietle H	1977	Algen im Schülerpraktikum.
Mikrokosmos	66	58 Smolle J	1977	Histologisches Färben im Flüssigkeitsfilm.
Mikrokosmos	66	60 Koehler H	1977	Gregarinen als Beispiel für Entoparasiten.
Mikrokosmos	66	63 Streble H	1977	Auge eines jungen Gepfriemten Zwergkalmars (Alloteuthis subulata).
Mikrokosmos	66	65 Roeser K R	1977	Die Luftwurzel der Orchidee Dendrobium .
Mikrokosmos	66	69 Jung J, Bukatsch F	1977	Einheimische Hölzer: Mikroskopische Untersuchung. 1. Nadelhölzer: Douglasie, Fichte und Tanne.
Mikrokosmos	66	73 Dawid W	1977	Fruchtkörperbildende Myxobakterien. IV. Die Melittangium-Arten: M. lichenicola, M. boletus, M. alboraceum.
Mikrokosmos	66	78 Patzelt W J	1977	Reflexionskontrast. Eine neue lichtmikroskopische Technik.
Mikrokosmos	66	82 Göke G	1977	Konversionsfilter für die Farbmikrofotografie.
Mikrokosmos	66	83 Krauter D	1977	Pollenmutterzellen der Lilie während der ersten Reifeteilung.
Mikrokosmos	66	86 Noll M	1977	Eine einfache Methode zur Sauerstoffbestimmung.
Mikrokosmos	66	89 Vosswinkel R	1977	Das Auge. Präparationsanleitung und Auswertung
Mikrokosmos	66	93 Rietschel P	1977	Mikrokosmos - schon durch die Lupe.
Mikrokosmos	66	97 Jung J, Bukatsch F	1977	Einheimische Hölzer: Mikroskopische Untersuchung. 2. Nadelhölzer: Lärche und Kiefer.
Mikrokosmos	66	99 Grave E	1977	100 Jahre New York Microscopical Society.
Mikrokosmos	66	101 Dunk K, von der, Dunk K, von der	1977	Laubmoose in fließendem Wasser.
Mikrokosmos	66	106 Göltenboth F	1977	Reifeteilung der Spermatocyten beim Strudelwurm Mesostoma.
Mikrokosmos	66	113 Büll L	1977	Bildung der Fortpflanzungszellen bei der Grünalge Cladophora.
Mikrokosmos		115 Grave E	1977	Pantoffeltier im Interferenzkontrast.
Mikrokosmos		116 Lustig R	1977	Die Lyraorgane der Spinnen.
Mikrokosmos	66	119 Opitz H	1977	Moderne Textilfarbstoffe in mikroskopischen Farbfixiergemischen. Versuche mit neuen Kombinationen.

Mikrokosmos	66	123 Dietrich K	1977	Der Schimmelpilz Phycomyces blakesleeanus. Ein günstiges Objekt zur Demonstration phototropischer Reaktionen.
Mikrokosmos	66	127 Krauter D	1977	Kleinmagnetrührer für das Mikrolabor.
Mikrokosmos	66	127 Nitzsche W	1977	Zur Herstellung von Karmin-Essigsäure: Beruht die Mengenangabe auf einem Kommafehler?
Mikrokosmos	66	129 Jung J, Bukatsch F	1977	Einheimische Hölzer: Mikroskopische Untersuchung. 3. Ringporige Laubhölzer: Eiche, Esche, Ulme.
Mikrokosmos	66	132 Lindauer R	1977	Ein Elektronenblitzgerät für Mikroaufnahmen.
Mikrokosmos	66	137 Peters R	1977	Die Metamorphose der Mottenschildläuse.
Mikrokosmos	66	144 Hausmann K	1977	Diatomeenschalen im elektronenmikroskopischen Bild.
Mikrokosmos	66	148 Göke G	1977	Methoden der Fluoreszenzmikroskopie. 3. Schmalbandfluoreszenz.
Mikrokosmos	66	153 Mischor B	1977	Herstellung von Dünnschliffen tierischer Hartgewebe.
Mikrokosmos	66	158 Thaler H	1977	Mikrosublimation von Farbstoffen.
Mikrokosmos	66	163 Stockem W	1977	Nahrungsaufnahme beim Pantoffeltier Paramecium caudatum. Versuche zur Phagocytose und Cyclose.
Mikrokosmos	66	169 Jung J, Bukatsch F	1977	Einheimische Hölzer: Mikroskopische Untersuchung. 4. Zerstreutporige Laubhölzer: Rotbuche, Pappel, Birke und Linde.
Mikrokosmos	66	172 Grebel D	1977	Leichen in den Tierfallen des Wasserschlauchs.
Mikrokosmos	66	175 Hausmann K	1977	Negativkontrastierung und Bedampfung. Präparationsmethoden für die Elektronenmikroskopie.
Mikrokosmos	66	180 Reinert G G	1977	Kaltlichtbeleuchtung in der Mikroskopie. Eine neuartige Durchlichtbeleuchtung.
Mikrokosmos	66	185 Roeser K R	1977	Das Elektronentransportsystem der Chloroplasten. Mikroskopische Untersuchungen.
Mikrokosmos	66	190 Thaler H	1977	Mikrosublimation von Farbstoffen.
Mikrokosmos	66	194 Schneider H	1977	Volvox aureus - Kolonien mit Tochterkugeln und Eizellen.
Mikrokosmos	66	197 Bartsch I	1977	Meeresmilben im Sandlückensystem Zwei Beispiele von Wegen der Anpassung.
Mikrokosmos	66	200 Hausmann K	1977	Bakteriengeißeln.
Mikrokosmos	66	202 Stockem W	1977	Nahrungsaufnahme beim Pantoffeltier Paramecium caudatum. Versuche zur Phagocytose und Cyclose.
Mikrokosmos	66	207 Voss H J	1977	Algen und biologische Abwasserreinigung. Untersuchungen über die Lebens- und Vermehrungsfähigkeit von Algen in Abwässern.
Mikrokosmos	66	211 Göltenboth F	1977	Das Y-Chromosom in den Spermatocytenkernen der Taufliege Drosophila hydei.
Mikrokosmos	66	216 Roeser K R	1977	Untersuchungen an isolierten Chloroplasten.
Mikrokosmos	66	221 Sauer F	1977	Mit dem Mikroskop am Meer.
Mikrokosmos	66	224 Appelt H, Meyer-Arendt J R	1977	Farbkontraste in mikroskopischen Präparaten mit Hilfe von Verlaufinterferenzfiltern.
Mikrokosmos	66	226 Bode F	1977	Schnitt durch die Kopfhaut des Menschen.
Mikrokosmos	66	229 Schneider H	1977	Massenauftreten des Flagellaten Colacium vesiculosum in einem Stadtparkweiher.
Mikrokosmos	66	232 Jentzen A	1977	Aufgaben einer Mikrobiologischen Vereinigung. Beispiel: Die Mikrobiologische Vereinigung Hamburg.
Mikrokosmos	66	233 Göke G	1977	Polarisationsmikroskopie in der Biologie 1. Einführung.
Mikrokosmos	66	239 Richter W	1977	Gibt es pflanzliche Flagellaten mit drei Geißeln ? Zur Funktion und Struktur des Haptonemas.
Mikrokosmos	66	246 Pflugfelder O	1977	Phaosomaugen.
Mikrokosmos	66	249 Metze G, Saake E	1977	Ein Photomikroskop für die Phototasche.
Mikrokosmos	66	254 Birkenbeil H	1977	Schimmelpilze im Unterricht. Morphologie und Physiologie von Alternaria tenuis.
Mikrokosmos	66	261 Bode F, Horstmann L, Wangorsch G	1977	Mikrofotografie mit Lichtleiteroptik und Mikroblitz.
Mikrokosmos	66	263 Göke G	1977	Polarisationsmikroskopie in der Biologie. 2. Quantitative Untersuchungen.
Mikrokosmos	66	268 Buxbaum F	1977	Kakteensamen unter Lupe und Mikroskop I. Geräte und Hilfsmittel.
Mikrokosmos	66	274 Reiß J	1977	Verschimmeltes Brot im licht- und elektronenmikroskopischen Bild.
Mikrokosmos	66	280 Drews R	1977	Randpartie eines Moosblättchens im Farb-Differential-Interferenzkontrast.
Mikrokosmos	66	282 Rietschel P	1977	Fundgrube Feinschill. 1. Einführung.
Mikrokosmos	66	284 Reinert G G	1977	Der Objektrotator. Ein neuer Objekthalter zur allseitigen Betrachtung kleiner Gegenstände.
Mikrokosmos	66	286 Kaufmann M	1977	Vegetative und sexuelle Fortpflanzung beim Pantoffeltier Paramecium caudatum.
Mikrokosmos	66	293 Burwitz P	1977	Eine sonderbare "Koloniebildung" des Rädertieres Philodina megalotrocha.
Mikrokosmos	66	294 Negretti W	1977	Warum kann man sich an Gräsern schneiden? Sichtbar gemacht am Knäuelgras (Dactylis aschersoniana).
Mikrokosmos	66	295 Jurzitza G	1977	Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 12. Die Epidermis.
Mikrokosmos	66	301 Meyer-Rochow V B	1977	Zähne - eine vergleichend-anatomische Studie.
Mikrokosmos	66	304 Dietrich K	1977	Sporenkeimung beim Schimmelpilz Phycomyces.
Mikrokosmos	66	307 Buxbaum F	1977	Kakteensamen unter Lupe und Mikroskop II. Die steinharten Samen der Opuntioideen.
Mikrokosmos	66	309 Mandl A	1977	Untersuchung der gebräuchlichsten Heiltee-Mischungen. 1. Husten- und Brusttees.
Mikrokosmos	66	315 Kremer B P	1977	Beobachtungen zur Blattanatomie an Pflanzen mit C4-Photosynthese.
Mikrokosmos	66	321 Bernhard P	1977	Nierenkörperchen mit Gefäß- und Harnpol.
Mikrokosmos	66	326 Hausmann K	1977	Osmoregulation bei Protozoen: Die pulsierende Vakuole des Pantoffeltieres.
Mikrokosmos	66	330 Kremer B P	1977	Die Adventiv-Rotalge Compsopogon hookeri.
Mikrokosmos	66	334 Lenzenweger R	1977	Zieralgen aus Lappland.
Mikrokosmos	66	338 Hauck A	1977	Mitochondrienuntersuchungen an lebenden und fixierten Zellen.
Mikrokosmos	66	341 Dunk K, von der, Dunk K, von der	1977	Vegetative Fortpflanzung bei Laubmoosen.
Mikrokosmos	66	347 Peters W	1977	Gliederantenne eines Hundertfüßlers im polarisierten Licht.
Mikrokosmos	66	348 Perscheid A		Experimente zu Ammonifikation in Abwässern.
Mikrokoemoe		350 Sauer F		Insektenschungen unter dem Mikroskon

1977 Insektenschuppen unter dem Mikroskop.

Mikrokosmos

66 350 Sauer F

Mikrokosmos	66	352 Kaufmann M	1977	Das Deckglas - Stiefkind des Mikroskopikers?
Mikrokosmos	66	357 Marwan W	1977	Schwanzbildungen beim Riesenwimpertier Blepharisma japonicum.
Mikrokosmos	66	360 Hoc S, Fricke J	1977	Schneckenzungen.
Mikrokosmos	66	364 Dawid W	1977	
Mikrokosmos		374 Friedl T	1977	
Mikrokosmos	66	378 Voss H J	1977	
Mikrokosmos	66	381 Dietrich R	1977	Saugwurmlarven in Kiemen der Strandkrabbe Carcinus maenas.
Mikrokosmos	66	383 Sauer F	1977	
Mikrokosmos		384 Jung A	1977	•
Mikrokosmos	66	387 Bukatsch F	1978	
Mikrokosmos	67	1 Falkenberg H G	1978	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mikrokosmos	67 67	3 Jurzitza G 8 Roeser K R	1978 1978	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mikrokosmos	67	17 Rietschel P	1978	and the second control of the second control
Mikrokosmos Mikrokosmos	67	20 Larsen H F	1978	
Mikrokosmos	67	22 Thaler H	1978	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Mikrokosmos	67	26 Künzi C	1978	
Mikrokosmos	67	32 Hintzmann K	1978	
Mikrokosmos	67	33 Michalowsky P	1978	·
Mikrokosmos	67	36 Zingg R	1978	
Mikrokosmos	67	40 Voss H J	1978	Beeinflussen Algen die Sukzession von Wimpertieren?
Mikrokosmos	67	43 Dawid W	1978	·
Mikrokosmos	67	51 Egli H	1978	
Mikrokosmos	67	52 Rusek J	1978	
Mikrokosmos	67	56 Krauter D	1978	
Mikrokosmos	67	58 Saake E	1978	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mikrokosmos	67	64 Beyer W	1978	Schnelltest zum Nachweis der Phenylalanindesaminase
Mikrokosmos	67	65 Kremer B P	1978	Eine ungewöhnliche einzellige Alge: Cyanidium caldarium.
Mikrokosmos	67	67 Meisgeier D, Kalb A	1978	
Mikrokosmos	67	71 Hauck A	1978	Die Mitose in pflanzlichen und tierischen Zellen.
Mikrokosmos	67	76 Appelt H	1978	Farb- und Schwarzweißkontraste mit Hilfe der Schlierenmikroskopie.
Mikrokosmos	67	79 Streble H	1978	Borke einer Buche
Mikrokosmos	67	80 Egli H	1978	Duftschuppen bei Bläulingen.
Mikrokosmos	67	82 Saake E	1978	
Mikrokosmos	67	87 Kuohn M	1978	
Mikrokosmos	67	95 Lüpkes G	1978	
Mikrokosmos	67	97 Jung A	1978	
Mikrokosmos	67	100 Kaufmann M	1978	
Mikrokosmos	67	105 Nettelstroth K	1978	
Mikrokosmos	67	110 Sauer F	1978	
Mikrokosmos	67	111 Matthes D, Guhl W	1978	·
Mikrokosmos	67	116 Kuohn M	1978	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Mikrokosmos	67	124 Malzacher P	1978	·
Mikrokosmos	67	125 Mandl A, Hausknost M	1978	
Mikrokosmos	67	132 Kremer B P	1978 1978	
Mikrokosmos	67	136 Kaufmann M		
Mikrokosmos Mikrokosmos	67 67	142 Kotrschal K, Krautgartner W D 146 Krauter D	1978 1978	·
Mikrokosmos	67	154 Kuohn M	1978	
Mikrokosmos	67	161 Voss H J	1978	
Mikrokosmos	67	163 Müller G H	1978	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mikrokosmos	67	167 Rietschel P	1978	
Mikrokosmos		171 Hauck A	1978	
Mikrokosmos		178 Kaufmann M	1978	
Mikrokosmos	67	180 Matthes D, Guhl W	1978	
Mikrokosmos	67	185 Blank R, Blank H	1978	
Mikrokosmos		189 Sauer F	1978	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mikrokosmos		190 Hausmann K	1978	·
Mikrokosmos		192 Rudolph E	1978	Der Vormagen von Käfern. Morphologie und Präparation
	-	r		· ····································

Mikrokos	mos	67	195 Kormann B	1978	Tips für die mikroskopische Arbeit .
Mikrokos	mos	67	197 Bartsch I	1978	Die Krallen der Meeresmilben geben Auskunft über den Lebensraum.
Mikrokos		67	200 Hirschmann W	1978	Zeckenmundwerkzeuge unter dem Raster-Elektronenmikroskop.
Mikrokos		67	202 Hausmann K	1978	Amphipleura rutilans: Eine Schlauchdiatomee der Wattgebiete.
Mikrokos		67	206 Kremer B P	1978	Mikroalgen als Symbiosepartner. 2. Die Symbiose zwischen Blaualgen und Wasserfarnen.
Mikrokos	mos	67	210 Roeser K R	1978	Embryosackentwicklung beim Rittersporn.
Mikrokos	mos	67	216 Reiß J	1978	Vereinfachte mikrobiologische Untersuchungsverfahren. 2. Bestimmung von Keimzahlen.
Mikrokos	mos	67	221 Wiesen W	1978	Demonstrationsversuch zur Geldiffusion und Gelelektrophorese mit Gerbstoffen.
Mikrokos	mos	67	227 Streble H	1978	An Trockenheit angepaßt: Das Blatt der Steineiche.
Mikrokos	mos	67	230 Thaler H	1978	Mikroorganismen des Sauerteigs.
Mikrokos	mos	67	235 Göke G	1978	Schöne und seltene Diatomeen. 1. Die ältesten fossilen Vorkommen.
Mikrokos	mos	67	240 Hausmann K	1978	Parasitische Wimpertiere in Seemuscheln.
Mikrokos	mos	67	243 Friedl T	1978	Eine bemerkenswerte Grünalge: Monostroma bullosum.
Mikrokos	mos	67	248 Lindauer R	1978	Präparation großflächiger Stücke von Pflanzenepidermen.
Mikrokos	mos	67	251 Frank S	1978	Beobachtung der Embryonalentwicklung. Beispiel: Das Fischei.
Mikrokos	mos	67	256 Gerlach D	1978	Verwendung von Hohlschliffobjektträgern bei der Färbung pflanzlicher Objekte.
Mikrokos	mos	67	259 Sauer F	1978	Kieselalgen in der Falle.
Mikrokos	mos	67	262 Hausmann K	1978	Die Borsten des Seeringelwurmes Nereis diversicolor.
Mikrokos	mos	67	266 Jurzitza G	1978	Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 14. Trichome und Emergenzen.
Mikrokos	mos	67	272 Göke G	1978	Schöne und seltene Diatomeen. 2. Berühmte Fundstellen im Alttertiär Europas.
Mikrokos		67	276 Dunk K, von der, Dunk K, von der	1978	Vegetative Vermehrung bei Lebermoosen.
Mikrokos		67	280 Grave E	1978	Eine vereinfachte Phasenkontrastausrüstung.
Mikrokos		67	284 Hausmann K	1978	Die Sternhaare der Ölweide (Elaeagnus angustifolia).
Mikrokos		67	285 Klee R, Erber D	1978	Die Trüffel, ein reizvolles Obiekt zum Mikroskopieren.
Mikrokos		67	288 Schroder P	1978	Passive Filtrierer: Die Larven der Kriebelmücken oder Simulien.
Mikrokos		67	294 Reichholf J	1978	Wasserschmetterlinge. 1. Atmungsmechanismen der Raupen.
Mikrokos		67	299 Göke G	1978	Schöne und seltene Diatomeen. 3. Die obereozänen Diatomite von Oamaru/Neuseeland.
Mikrokos		67	305 Kremer B P, Kies, L	1978	Mikroalgen als Symbiosepartner. 3. Symbiosen zwischen Blaualgen und Algen.
Mikrokos		67	312 Hauck A	1978	Riesenchromosomen.
Mikrokos		67	316 Schwander A	1978	Leptodora kindtii - der Glaskrebs
Mikrokos		67	317 Gerlach D	1978	Mikroprojektion mit einfachen Mitteln.
Mikrokos		67	322 Holtgräwe D	1978	Aufnahme eines radioaktiv markierten Insektizids in eine dikotyle Pflanze.
Mikrokos		67	331 Koste W	1978	Das Rädertier-Porträt: Synchaeta grandis, ein in Mitteleuropa vom Aussterben bedrohtes Planktonrädertie
Mikrokos		67	336 Rietschel P	1978	Das Zeichnen am Mikroskop. 5. Der Zeichentisch.
Mikrokos		67	338 Forstinger H	1978	Setae - wichtige Merkmale bei der Porlingsbestimmung.
Mikrokos		67	340 Marwan W	1978	Eine bemerkenswerte Art der Zellteilung beim Wimpertier Blepharisma japonicum.
Mikrokos		67	345 Preuss T	1978	Embryonale Degeneration beim Wasserfloh Daphnia pulex. Die "Depressionstheorie"
Mikrokos		67	349 Hoc S	1978	Gesteinsbildende Kleinalgen.
Mikrokos		67	354 Streble H	1978	Mäuseembryo, Nagel des Mittelfingers.
Mikrokos		67	355 Krauter D	1978	Das Kosmos-Mikrotom. 1. Beschreibung und Bedienung.
Mikrokos		67	361 Heimpel H	1978	Spirulina platensis, eine Blaualge aus dem Nakuru-See.
Mikrokos		67	362 Lenzenweger R	1978	Zieralgenkeimlinge.
Mikrokos		67	364 Laane M M, Mellem T R	1978	Mitose der Endospermzellen von Haemanthus. Herstellung von mikroskopischen Präparaten.
Mikrokos		67	370 Matthes D, Guhl W	1978	Die Glockentiere des Großen Kolbenwasserkäfers.
Mikrokos		67	372 Rietschel P	1978	Fundgrube Feinschill. 4. Globigerinen und Orbulinen.
Mikrokos		67	374 Heunert H H	1978	Entwicklung der Schleimpilze unter Berücksichtigung der drei Plasmodientypen.
Mikrokos		67	382 Hoc S	1978	Ein Zackenstern teilt sich.
Mikrokos		67	383 Hauck A	1978	Mikrofotografie mit der "automatischen" Kleinbild-Spiegelreflex-Kamera Olympus OM-2.
Mikrokos		67	386 Mandl A	1978	Untersuchung der gebräuchlichsten Heiltee-Mischungen. 3. Gallentees.
Mikrokos		67	391 Lüpkes G	1979	Milbenlarven als Parasiten an Insekten.
Mikrokos		68	1 Hausmann K	1979	Polypenläuse (Trichodinen) auf den Tentakeln der Süßwassermeduse Craspedacusta sowerbii.
Mikrokos		68	9 Urbasch I	1979	Der Eichenmehltaupilz Microsphaera alphitoides, ein gefährlicher Parasit.
Mikrokos		68	14 Thaler H	1979	Mit Natursauer gebacken.
Mikrokos		68	21 Meyer-Rochow V B	1979	Leben unter extremen Bedingungen- Antarktische Algen in Asche, Schnee und 4000 m Höhe.
Mikrokos		68	21 Meyer-Rochow V B 22 Deckart M	1979	Schneekristall in farbigem Licht. Selektive Färbung durch Filter.
		68	23 Smolle J	1979	Die Klebschnitt-Technik.
Mikrokos		68	23 Smolle J 26 Schicha E	1979	Wie die Bienen Pollen sammeln.
Mikrokos Mikrokos		68	34 Meyer-Rochow V B	1979	
Mikrokos		68	38 Kremer B P	1979	Kleinstlebewesen in extremen Biotopen - zum "Tümpeln" in die Antarktis.  Mikroalgen als Symbiosepartner. 4. Endosymbiontische Grünalgen (Zoochlorellen).
IVIIKIUKOS	11105	00	JUNIEITE DF	1979	инктоатусттать зутприовераниет. 4. стиовутприонивств отипатует (2000/110/енет).

Mikrokosmos	68	45 Scharf W	1979	Zellteilung bei der Zieralge Bambusina brebissonii.
Mikrokosmos	68	47 Göke G	1979	Schöne und seltene Diatomeen. 4. Marine Diatomite in Nordamerika, auf Haiti, Trinidad und Barbados.
Mikrokosmos	68	53 Bürgis H	1979	Der Spinnapparat unserer Webspinnen.I. Körpergliederung einer Spinne; Ecribellatae.
Mikrokosmos	68	58 Schneider H	1979	Kultur und Lebenduntersuchung von Pantoffeltierchen.
Mikrokosmos	68	59 Voss H J	1979	Beobachtungen von Giftwirkungen bei der Schraubenalge Spirogyra.
Mikrokosmos	68	62 Meyer E	1979	Ein nützliches Hilfsgerät für die Histologie.
Mikrokosmos	68	66 Krammer K	1979	Zur Deutung der Diatomeen-Feinstrukturen im Lichtmikroskop.
Mikrokosmos	68	71 Saake E	1979	Mikrofotografie mit dem OM-2-Computerblitz-System.
Mikrokosmos	68	75 Jurzitza G	1979	Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 15. Exkretionsgewebe.
Mikrokosmos	68	82 Guhl W	1979	Schwärmerbildung bei festsitzenden Glockentieren.
Mikrokosmos	68	87 Peters K M	1979	Ein Salinenkrebs schlüpft
Mikrokosmos	68	92 Voss H J	1979	Riesenwuchs und Kannibalismus beim Wimpertier Blepharisma japonicum.
Mikrokosmos	68	96 Krauter D		Leitbündel aus der Luftwurzel von Monstera.
Mikrokosmos	68	102 Göke G	1979	Belichtungszeitautomatik für die Mikrofotografie. Moderne Spiegelreflexkameras.
Mikrokosmos	68	107 Gerlach D	1979	Fluoreszenzmikroskopie. 1. Fluoreszenz.
Mikrokosmos		111 Mellem T R, Laane M M	1979	Mitose bei der Blutblume Haemanthus. Rasterelektronenmikroskopische Bilder.
Mikrokosmos		113 Lenzenweger R	1979	Ernsthaft in Gefahr: Heimische Sternchenalgen (Micrasterias).
Mikrokosmos		118 Streble H	1979	Geschmacksknospen in den Barteln des Katzenwelses.
Mikrokosmos	68	119 Krauter D	1979	Das Kosmos-Mikrotom. 2. Abziehen des Messers auf Riemen und Stein.
Mikrokosmos	68	125 Dunk K, von der, Dunk K, von der	1979	Lebensraum Moospolster.
Mikrokosmos	68	134 Koste W	1979	Das Rädertier-Porträt: Hexarthra mira, ein sechsarmiges Planktonrädertier.
Mikrokosmos	68	140 Reichholf J	1979	Wasserschmetterlinge. 2. Puppen und Imagines.
Mikrokosmos	68	144 Krauter D	1979	Das Kosmos-Mikrotom. 3. Wahl der Objekte. Durchtränkung mit Paraffin oder Polyäthylenglykol.
Mikrokosmos	68	147 Müller G H	1979	Ein Mikroskopiker aus dem 18. Jahrhundert: Wilhelm Friedrich von Gleichen-Rußworm und seine Mikroskope.
Mikrokosmos	68	155 Göke G	1979	Schöne und seltene Diatomeen. 5. Süß- und Brackwasserdiatomeen aus holsteinischen Seen.
Mikrokosmos	68	160 Pfäfflin W	1979	Eine schonende, wenig bekannte Entkalkungsflüssigkeit zur histologischen Verarbeitung knochenhaltigen Gewebes.
Mikrokosmos	68	162 Lenzenweger R	1979	Mit dem Deckglas auf Protistenfang.
Mikrokosmos	68	170 Rietschel P	1979	Fundgrube Feinschill. 5. Jungschnecken.
Mikrokosmos	68	172 Richter W	1979	Wir beobachten Euglenen: Euglena acus.
Mikrokosmos	68	176 Hirschmann W	1979	Geruchsorgane der Zecken.
Mikrokosmos	68	179 Urbasch I	1979	Der Mehltaupilz Phyllactinia roboris. Entwicklung und Verbreitungsmechanismus der Fruchtkörper.
Mikrokosmos	68	183 Mandl A	1979	Untersuchung der gebräuchlichsten Heiltee-Mischungen. 4. Nieren- und Blasentees.
Mikrokosmos	68	186 Streble H	1979	Mäuse-Fetus, Plazenta und Uterus.
Mikrokosmos	68	188 Bormann E, Saake E	1979	Der Computerblitz als Hochleistungsgerät für die Mikrofotografie.
Mikrokosmos	68	191 Ehlert W		Die Stechmücke Culex pipiens. I Morphologie und Anatomie der Imago.
Mikrokosmos	68	197 Krauter D	1979	Formol-Alkohol-Essigsäure als Allround-Fixiermittel.
Mikrokosmos	68	198 Kormann B	1979	Ästhetik botanischer Schnitte.
Mikrokosmos	68	199 Groß M	1979	Direkttiefschwarz zur Schnellfärbung von Pflanzenmaterial.
Mikrokosmos	68	199 Oelerich F	1979	Histologische Schnitte mit dem Handmikrotom.
Mikrokosmos	68	201 Kremer B P, Hofmann, D K	1979	Mikroalgen als Symbiosepartner. 5. Zooxanthellen in marinen Wirbellosen.
Mikrokosmos	68	208 Michalowsky P	1979	Rekonstruktion nach mikroskopischen Schnittserien: "Glas"-Modelle.
Mikrokosmos	68	213 Gerlach D	1979	Fluoreszenzmikroskopie. 2. Aufbau eines Fluoreszenzmikroskops. Lichtquellen, Erreger- und Sperrfilter.
Mikrokosmos	68	220 Wattendorf J	1979	Pflanzliche Calciumoxalatkristalle im Lichtmikroskop.
Mikrokosmos	68	225 Zbären J	1979	Eine neue Mazerationstechnik für tierisches Gewebe.
Mikrokosmos	68	227 Kipping W	1979	Ein Amateur-Mikroskopiker vor drei Jahrhunderten: Antoni van Leeuwenhoek (1632-1723).
Mikrokosmos	68	231 Kaufmann M	1979	Stärkekörner in den Zellen des Fruchtfleisches der Banane.
Mikrokosmos	68	233 Jung A	1979	Tümpelwasser unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	68	237 Thaler H	1979	Mikroorganismen der Sauergemüse. 1. Sauerkraut.
Mikrokosmos	68	243 Adams T E	1979	Das Wimpertier Maryna galeata - ein Encystierungskünstler.
Mikrokosmos	68	246 Hendel R	1979	Mikrofilm mit der Familienkamera.
Mikrokosmos	68	249 Ehlert W	1979	Die Stechmücke Culex pipiens. Il Biologie der Imago; Larve und Puppe.
Mikrokosmos	68	254 Hanke R		Mikrotomschneiden mit Wasserkühlung.
Mikrokosmos	68	256 Krauter D	1979	Ein Objekt - vier Beleuchtungsverfahren. Staubfadenhaare der Tradescantia im Hellfeld, Phasenkontrast, Dunkelfeld und bei schiefer Beleuchtung.
Mikrokosmos	68	260 Bernhard P		Warnung vor "geputzten" Objektträgern und Deckgläsern.
Mikrokosmos	68	260 Nänni W	1979	Eosin-Jodfärbung mit guten Kontrasten in der botanischen Anatomie.
Mikrokosmos	68	261 Maier D		Durch ein 81att hindurchsehen
Mikrokosmos	68	262 Krauter D		Eine einfache Methode zur Algenkultur.
Mikrokosmos	68	265 Schneider H	1979	Das Weiher-Rüsselkrebschen Bosmina longirostris.
Mikrokosmos	68	267 Kremer B P	1979	Mikroalgen als Symbiosepartner. 6. Endosymbiontische Algenplastiden.

Mikrokosmos	68	273 Baumeister W	1979	Einmalig: Ein Hundert-Arten-Tümpel.
Mikrokosmos	68	275 Wessel D	1979	Eine Aufwuchsalge auf der Apfelschnecke.
Mikrokosmos	68	277 Quackenbush D W	1979	Kleinbild-Mikrofotografie mit weitem Blickfeld
Mikrokosmos	68	285 Krauter D	1979	110 Jahre Paraffin-Technik.
Mikrokosmos	68	286 Hörmann H	1979	Moose unter dem Mikroskop: Der Gametophyt.
Mikrokosmos	68	290 Krauter D	1979	Von der Blüte zur Frucht: Die Entwicklung einer Mirabelle.
Mikrokosmos	68	295 Müller D	1979	Xylolfest geklebtes Färbesieb.
Mikrokosmos	68	296 Albert D	1979	Narkose von Kaulquappen und kleinen Fischen.
Mikrokosmos	68	299 Kaufmann M	1979	Schiefe Beleuchtung. Theorie und Praxis.
Mikrokosmos	68	302 Schwab M, Abso S, Schartl M, Siegers J	1979	Tumoren beim Zahnkarpfen Xiphophorus als Modelle in der Krebsforschung.
Mikrokosmos	68	310 Negretti W	1979	Schnittverletzungen durch Papier
Mikrokosmos	68	313 Zbären J	1979	Nervenzellen aus dem Rückenmark - eine neue Präparationsmethode.
Mikrokosmos	68	315 Urbasch I	1979	Mikroskopie pflanzenparasitischer Pilze mit Hilfe der Lactophenol-Baumwollblau-Färbemethode.
Mikrokosmos	68	319 Krauter D	1979	Farbstoffe "für den Anfang".
Mikrokosmos	68	327 Jentzen A	1979	Selbstbau eines zentrierbaren, auflegbaren Rundtisches.
Mikrokosmos	68	331 Groß M	1979	Epithelzellen aus der Mundhöhle des Menschen
Mikrokosmos	68	331 Oelerich F	1979	Handmikrotompräparate vom Zentralnervensystem kleiner Säugetiere.
Mikrokosmos	68	334 Redaktion Mikrokosmos	1979	Liebe Mikrokosmosleser
Mikrokosmos	68	335 Räber R	1979	Zucht und Vitalfärbung des Rädertieres Stephanoceros fimbriatus.
Mikrokosmos	68	341 Hirschmann W	1979	Zwei große deutsche Milbenforscher: Hermann Graf Vitzthum und Karl Viets.
Mikrokosmos	68	343 Bürgis H	1979	Der Spinnapparat unserer Webspinnen. II. Cribellatae, Kräuselfadenweberinnen.
Mikrokosmos	68	349 Schneider H	1979	Die Polypenlaus Trichodina pediculus.
Mikrokosmos	68	353 Voss H J	1979	Ein lohnendes Objekt für den Mikroskopiker: Die Banane
Mikrokosmos	68	356 Zbären J	1979	Zunge eines Meerschweinchens im Semidünnschnitt.
Mikrokosmos	68	358 Bovard J P	1979	Dünnschliffe - selbst hergestellt.
Mikrokosmos	68	361 Reinert G G	1979	Fernseh-Mikroskopie für Jedermann. Ein universell verwenbarer Weitfeld-TV-Adapter.
Mikrokosmos	68	366 Lumbsch T	1979	Fortpflanzung und Vermehrung von Flechten.
Mikrokosmos	68	366 Türler S	1979	Chrysoidin-Astrablau-Färbung für Pflanzenschnitte.
Mikrokosmos	68	370 Schneider H	1979	Ciliatenräuber unter dem Deckglas: Das Tonnentierchen Coleps hirtus.
Mikrokosmos	68	373 Grave E	1979	Zigarettenrauch unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	68	377 Noll M	1979	Glutardialdehyd als Fixierungsmittel für Planktonproben. Quantitative Planktonuntersuchung auf Membranfiltern.
Mikrokosmos	68	380 Hausmann K	1979	Die "Nissen" der Kopfläuse
Mikrokosmos	68 68	382 Göke G	1979 1979	Schöne und seltene Diatomeen. 6. Sammel-Exkursionen am Mittelmeer.
Mikrokosmos	68	388 Hörmann H	1979	Moose unter dem Mikroskop: Der Sporophyt.
Mikrokosmos Mikrokosmos		393 Appelt H 395 Mandi A	1979	Das Fernrohrmikroskop. Untersuchung der gebräuchlichsten Heiltee-Mischungen. 5. Magentees.
	68			
Mikrokosmos Mikrokosmos	68 68	398 Junger H	1979 1979	Färben und Wässern von Präparaten. Eine modifizierte Zeiss-Aufsetzkamera.
Mikrokosmos	69	399 Möllring F K 1 Schneider H	1979	Eine modifizierte Zeiss-Aufsetzkamera. Eine "Ruderfuß-Trichodina" aus den Pfälzischen Rheinauen.
Mikrokosmos	69	3 Gerlach D	1979	
Mikrokosmos	69	10 Möllring F K	1979	Fluoreszenzmikroskopie. 3. Verlauf des Erregerlichts. Optische Ausrüstung, Kombination mit anderen lichtmikroskopischen Verfahren. Ein Mann, der Mikroskopgeschichte machte: Dr.Kurt Michel wurde 70 Jahre alt.
Mikrokosmos	69	16 Hirschmann W	1980	Milbenseuche bedroht die Bienen Europas: Die Varroatose auf dem Weg zur Weltseuche.
Mikrokosmos	69	18 Stöpel O	1980	winderisecturie bedroint due benefer Latopas. Die Vandausse auf den Weg zur Weitsedorie. Einschluss von Diatomeenschalen in Thouletsche Lösung und Malinol
Mikrokosmos	69	20 Drews R	1980	Die Jochalge Closterium acerosum - ein Beispiel einer lebenden Pflanzenzelle I.
Mikrokosmos	69	25 Dumann H	1980	Oxalativistalle in Pflanzenzellen. I. Einleitung.
Mikrokosmos	69	28 Streble H	1980	Chifintelle - bleichen oder mazerieren?
Mikrokosmos	69	30 Sauer F	1980	Sine Methode zur Kontraststeigerung bei zarten Farbdiapositiven.
Mikrokosmos	69	30 Scharf W	1980	Aplanosporen bei der Zieralge Euastrum anisatum.
Mikrokosmos	69	31 Rietschel P	1980	Apianosporein Der der Leiterlagie Ludsulum annsatum. Ein einzigartiger histologischer Atlas. In memoriam Kurt Herschel.
Mikrokosmos	69	33 Linskens H F	1980	Moderne Methoden der mikroskopischen Beobachtung: Das akustische Mikroskop.
Mikrokosmos	69	36 Rietschel P	1980	Das Zeichnen am Mikroskop. VI. Zeichentechniken und Zeichengeräte.
Mikrokosmos	69	40 Schneider H	1980	Dis Kleinlebewelt eines Parkteiches.
Mikrokosmos	69	50 Dunk K, von der, Dunk K, von der	1980	Algen und Moose bauen einen Aquädukt aus Tuff.
Mikrokosmos	69	56 Schwarz E	1980	Schleimhüllenbildung bei Kressesamen.
Mikrokosmos	69	59 Göke G	1980	Schleimfullerinituding der Nessessanten. Miniaturstrahler für die Auflicht-Fluoreszenzmikroskopie.
Mikrokosmos	69	60 Gerlach D	1980	Einfache Untersuchungen an Kartoffelstärkekörnern.
Mikrokosmos	69	66 Krauter D	1980	Lilliadre ditersacilinger an Nationelsackeonien.  Zur Konfirmation ein Mikroskop?
Mikrokosmos	69	68 Thaler H	1980	Mikroorganismen der Sauergemüse. 2. Gurken.
Mikrokosmos	69	73 Dawid W	1980	Fruchtkörperbildende Myxobakterien. VII. Die Chondromyces-Arten: Ch. apiculatus und Ch. lanuginosus: Entwicklungszyklus.
WIIN ONO STITUS	00		1000	- Tabilitati para atta in probabilitati in the analysis of the control of the probability of the control of the

N	likrokosmos	69	80 Kutschera U	1980	Bestandsregulierung bei Egeln.
N	likrokosmos	69	83 Kremer B P	1980	Prochloron - Neue Kategorie im System.
N	likrokosmos	69	86 Kaufmann M	1980	Ein stufenlos regelbarer Mikroblitz.
N	likrokosmos	69	90 Hausmann K	1980	Das "Augentier" Euglena
N	likrokosmos	69	92 Dumann H	1980	Oxalatkristalle in Pflanzenzellen. II. Isodiametrische Einzelkristalle und Styloide.
N	likrokosmos	69	96 Bernhard P	1980	MS 222, Betäubungsmittel für niedere Wassertiere.
N	likrokosmos	69	96 Michalowsky P	1980	Die genaue Bestimmung des Abbildungsmaßstabes von Mikrofotos.
N	likrokosmos	69	99 Hagemann P	1980	Blutbilder.
N	likrokosmos	69	104 Ziesak W	1980	Lorbeerlaub. Mikroskopie eines Blattgewürzes.
N	likrokosmos	69	107 Bürgis H	1980	Die Mundwerkzeuge der Webspinnen. I. Spinnen mit labidognathen Cheliceren "Zangenkiefler".
N	likrokosmos	69	110 Larsen H F	1980	Polyvinylpyrrolidon als Einschlußmittel für Azur A-gefärbte Präparate.
N	likrokosmos	69	112 Lovas B	1980	Nervöse Mitbewohner. Eine Fünfminuten- Reportage über das Vasentierchen Vaginicola subcrystallina.
N	likrokosmos	69	114 Kremer B P	1980	Mikrochromatographische und -elektrophoretische Trennung von Vakuolenfarbstoffen.
N	likrokosmos	69	119 Krauter D	1980	Lamellenknochen.
N	likrokosmos	69	120 Göke G	1980	Lichtfilter für die Mikroskopie und Mikrofotografie.
N	likrokosmos	69	127 Dumann H	1980	Oxalatkristalle in Pflanzenzellen. III. Drusen und Sphärokristalle.
	likrokosmos	69	129 Paulus D	1980	Zwiebelwurzeln zur Untersuchung der Zellteilung.
N	likrokosmos	69	132 Meyer E P, Raeber F W	1980	Eine einfache Methode, lichtmikroskopische Schnitte für die Elektronenmikroskopie umzubetten.
N	likrokosmos	69	135 Thaler H	1980	Mikroorganismen der Sauergemüse. 3. Grüne Oliven.
N	likrokosmos	69	141 Hagemann P	1980	Mikroskopie im Krankenlabor: Urin-Sediment.
N	likrokosmos	69	145 Rietschel P	1980	Fundgrube Feinschill. 6. Milioliden.
N	likrokosmos	69	148 Koste W	1980	Das Rädertier-Porträt: Brachionus plicatilis, ein Salzwasserrädertier.
	likrokosmos	69	156 Hausmann K	1980	Sessile Ciliaten auf Borstenwürmern
	likrokosmos	69	160 Göke G	1980	Lichtfilter für die Mikroskopie und Mikrofotografie.
	likrokosmos	69	161 Kaufmann M	1980	Asplanchna, ein besonderes Rädertier.
	likrokosmos	69	163 Hoffmann, P	1980	Darstellung der Riesenchromosomen bei tiefgefrorenen Chironomus-Larven.
	likrokosmos	69	165 Dumann H	1980	Oxalatkristalle in Pflanzenzellen. IV. Kristallsand und Raphiden.
	likrokosmos	69	168 Henne A	1980	Einfache Mikroprojektion in der Schule.
	likrokosmos	69	172 Müller M	1980	Polyp und Meduse - zwei Generationen unter dem Mikroskop
	likrokosmos	69	176 Vermathen H	1980	Zur Entwicklung des Blütenstandes und der Blüte beim Gänseblümchen.
	likrokosmos	69	182 Wilbert N	1980	Die Wimpertierfauna der pflanzlichen und tierischen Gallerten des Süßwassers.
	likrokosmos	69	188 Kremer B P	1980	Luftlebende Grünalgen. Der Formenkreis Trentepohliales.
	likrokosmos	69	194 Sellenschlo U	1980	Drei verschiedene Projektionsverfahren. Erfahrungen der Mikrobiologischen Vereinigung Hamburg.
	likrokosmos	69	196 Appelt H	1980	Vollautomatische Mikrofotografie mit der Minox C.
	likrokosmos	69 69	198 Rietschel P 200 Breidbach O	1980 1980	Erinnerungen an Martin Heidenhain.
	likrokosmos	69	204 Hirschmann W	1980	Die Tarsen von Insekten - ein schönes Beispiel von Konvergenz
	likrokosmos	69	204 Lenzenweger R	1980	Eine selbstgefertigte Präparierplatte.  Zum Vorkommen von Micrasterias - Auswertung von Leserzuschriften.
	likrokosmos likrokosmos	69	208 Marwan W	1980	Untersuchungen über das Pigment des Wimpertieres Blepharisma japonlcum.
	likrokosmos	69	212 Wygasch J	1980	Pseudanabaena schmidlei - eine biologisch interessante Blaualge.
	likrokosmos	69	216 Matthes D	1980	Die Konjugation seßhafter Wimpertiere.
	likrokosmos	69	219 Linskens H F	1980	Moderne Methoden der mikroskopischen Beobachtung: Das Infrarot-Mikroskop.
	likrokosmos	69	222 Müller M	1980	Das Strauch-Glockentier Zoothamnium. Beobachtungen an einer Protozoenkolonie.
	likrokosmos	69	226 Krammer K	1980	Mikroskopie und Fotografie von Kieselalgen. 1. Vergrößerung und Auflösung.
	likrokosmos	69	233 Heunert H H	1980	Phytophthora infestans - ein Modellobjekt für die Demonstration eines pflanzlichen Parasiten.
	likrokosmos	69	239 Krauter D	1980	Kiefernadel, Querschnitt.
	likrokosmos	69	241 Lörz H	1980	Isolierte Protoplasten höherer Pflanzen, ihre Bedeutung in Grundlagenforschung und Pflanzenzüchtung.
	likrokosmos	69	251 Jung J A, Hartmann E	1980	Der Schwarze Schneeschimmel - ein gefährlicher Koniferenschädling in Hochlagen.
	likrokosmos	69	253 Schönfeld C	1980	Die Kernechtrot-Kombinationsfärbung nach Sterba-Schobess.
	likrokosmos	69	254 Bürgis H	1980	Die Mundwerkzeuge der Webspinnen. II. Spinnen mit orthognaten Cheliceren, "Geradkiefler", Vogelspinnen.
	likrokosmos	69	258 Hausmann K	1980	Fressen und gefressen werden - Nahrungsaufnahme bei Einzellern.
N	likrokosmos	69	264 Krauter D, Rüdt U	1980	Einschlußharze für die Mikroskopie. Vor- und Nachteile handelsüblicher Einschlußmedien.
N	likrokosmos	69	269 Häusler M	1980	Wie leistungsfähig ist unser Auge?
	likrokosmos	69	270 Neuer S	1980	MS 222 - Betäubungsmittel für wasserlebende Tiere
	likrokosmos	69	271 Kormann B	1980	Kristallisationen.
N	likrokosmos	69	275 Hendel R	1980	Conochilus - ein Schwebespezialist im Sommerwasser.
N	likrokosmos	69	277 Kremer B P	1980	Die Fortpflanzungsbiologie der Braunalge Fucus.
N	likrokosmos	69	285 Roth M	1980	Cilien bei Süßwasserschwämmen
N	likrokosmos	69	287 Drews R	1980	Chlamydomonas - ein pflanzlicher Flagellat.

Mikrokosmos	69	290 Urbasch I	1980	Die Frucht von Stephanotis floribunda. Morphologie, Anatomie und Biologie.
Mikrokosmos	69	294 Lörz H	1980	Isolierung und Fusion von Protoplasten.
Mikrokosmos	69	296 Mandl A	1980	Untersuchung der gebräuchlichsten Heiltee-Mischungen. 6. Schlaf- und Nervenberuhigungstees.
Mikrokosmos	69	300 Krammer K	1980	Mikroskopie und Fotografie von Kieselalgen. 2. Die Kontrastierung bei der Abbildung von Diatomeen.
Mikrokosmos	69	306 Dunk K, von der, Dunk K, von der	1980	Algen und Moose bauen einen Aquädukt aus Tuff. Leserbrief-Antwortschreiben
Mikrokosmos	69	311 Laane M M, Wahlström R	1980	Die Chromosomen von Rhoeo discolor.
Mikrokosmos	69	315 Stockem W	1980	Nahrungsaufnahme beim Pantoffeltier Paramecium caudatum. Versuche zur Phagocytose und Cyclose.
Mikrokosmos	69	319 Lenzenweger R	1980	Algenalarm am Badesee.
Mikrokosmos	69	321 Schwarz E	1980	Xeroschleimfiguren. Versuche mit Samen der Gartenkresse.
Mikrokosmos	69	325 Ribi W	1980	Das Insektenauge. Beispiel: Das Auge der Grabwespe Sphex cognatus
Mikrokosmos	69	327 Kremer B P	1980	Blutgruppen und Blutgruppenbestimmung.
Mikrokosmos	69	331 Larsen H F	1980	Eine praktische und preiswerte Planktonkammer: Das Hamax-Microtray.
Mikrokosmos	69	334 Müller M	1980	Das Strauch-Glockentier Zoothamnium. Beobachtungen an einer Protozoenkolonie II.
Mikrokosmos	69	338 Braun P K A	1980	Zur Konfirmation ein Mikroskop?
Mikrokosmos	69	339 Bernhard P	1980	Aufbewahrung von nicht eingedecktem Xylolmaterial.
Mikrokosmos	69	339 Paul D	1980	Ubertragung loser Schnitte.
Mikrokosmos	69	340 Lumbsch T	1980	Nachweis von Amatoxinen der Pilze.
Mikrokosmos	69	342 Bürgis H	1980	Eine Spinne, die spuckt.
Mikrokosmos	69	349 Sauer F	1980	Eine Kieselalge will sich teilen.
Mikrokosmos	69	351 Weiss D	1980	Die Hirschlausfliege Lipoptena cervi
Mikrokosmos	69	354 Thaler H	1980	Mikroorganismen der Sauergemüse. 4. Schwarze Oliven.
Mikrokosmos	69	360 Hoc S	1980	Blaualgen unterdrücken das Diatomeen-Wachstum.
Mikrokosmos	69	362 Kontermann R	1980	Hafforgane von Insekten.
Mikrokosmos	69	366 Drews R	1980	Die Jochalge Closterium acerosum - ein Beispiel einer lebenden Pflanzenzelle. II.
Mikrokosmos	69	370 Lovas B	1980 1980	Eine einfache Methode zur Lebenduntersuchung der Embryonalentwicklung bei Schneckeneiern.
Mikrokosmos	69	371 Krauter D 373 Meine W	1980	Querschnitt durch das Blütenblatt eines Stiefmütterchens.
Mikrokosmos	69		1980	Die Bestimmung von Torfmoosen im Hochmoortorf.
Mikrokosmos	69	377 Waringer J		Stigmen bei Tausendfüßern
Mikrokosmos	69 69	382 Grave E	1980 1980	Geißeltiere im Darm der Holzschabe Cryptccercus punctulatus I.
Mikrokosmos		387 Roeser K R 395 Krauter D	1980	Die Kugelalge Volvox carteri. Artbeschreibung und vegetative Vermehrung.
Mikrokosmos	69 69	398 Matthes D	1980	Ein rasch arbeitendes, schonendes Mazerationsmittel für Chitinpräparate: Diäthylentriamin.  Glockentiere oder Peritricha.
Mikrokosmos Mikrokosmos	69	401 Götz J	1980	Euglena - Einzeller und Scheinzellenverband.
Mikrokosmos	69	401 Gotz 3 402 Krauter D	1980	Flimmerepithel.
Mikrokosmos	70	1 Gerlach D	1981	Dem Mikrokosmos zum Siebzigsten.
Mikrokosmos	70	3 Patterson D J, Hausmann K	1981	Der Polyp Protohydra leuckarti. Bewegungsverhalten im Sandlückensystem.
Mikrokosmos	70	7 Gerlach D	1981	Fluoreszenzmikroskopie. 4. Selbstbau eines Fluoreszenzmikroskops. Hauptanwendungsmöglichkeiten.
Mikrokosmos	70	14 Smolle J, Jüttner F M	1981	Pflanzenhaare im Frischpräparat.
Mikrokosmos	70	19 Schwarz E	1981	Fruchtknoten von Kreuzblütlern als Totalpräparate.
Mikrokosmos	70	21 Dietle H	1981	Arbeitsgemeinschaft Biologie: Heuaufguß mit Pantoffeltierchen.
Mikrokosmos	70	24 Matthes D	1981	Arbeitsgetreinstant blonger. Tetaulogist mit Fantorenertrien. Cystenbildung bei seßhaften Wimpertieren.
Mikrokosmos	70	28 Rietschel P	1981	Bewegungsstudien an Gliederfüßern.
Mikrokosmos	70	31 Streble H	1981	Statozysten der Spaltfußkrebse.
Mikrokosmos	70	33 Voss H J	1981	Die Entwicklung eines Insekten-Embryos: Die Indische Zweifleckgrille.
Mikrokosmos	70	38 Dawid W	1981	Fruchtkörperbildende Myxobakterien. VIII. Die Bestimmung der Arten. Arbeitsgeräte, Nährsubstrate, Methoden, Bestimmungsschlüssel.
Mikrokosmos	70	46 Buxbaum F	1981	Plasmodiophora-Befall in Kakteenblüten?
Mikrokosmos	70	48 Hauck A, Quick P	1981	Hochempfindlich und feinkörnig, Ein neuer Schwarzweiss-Film (Ilford XP 1-400).
Mikrokosmos	70	54 Matthes D	1981	Die Familien und Gattungen der Glockentiere (Peritricha).
Mikrokosmos	70	59 Kremer B P	1981	Zellvakuolen als lonenfallen.
Mikrokosmos	70	62 Patterson D J, Hausmann K	1981	Paramecium bursaria: Ein Wimpertier mit Zoochlorellen.
Mikrokosmos	70	65 Boyard J P	1981	Bemerkungen über den Seeigel.
Mikrokosmos	70	71 Laane M M, Wahlström R	1981	Haplopappus gracilis, eine Pflanze mit nur zwei verschiedenen Chromosomen.
Mikrokosmos	70	75 Roeser K R	1981	перпораррия grabuls, чит папа и пита и и и и и и и и и и и и и и и и и и
Mikrokosmos	70	79 Lenzenweger R	1981	Zieralgen (Desmidiaceen).
Mikrokosmos	70	86 Kaufmann M	1981	Das Einstellfernrohr, ein wichtiges Hilfsmittel für die Mikrofotografie.
Mikrokosmos	70	87 Matthes D	1981	Sauginfusorien oder Suctoria.
Mikrokosmos	70	92 Beckmann F	1981	Einführung in die Phagenvirologie. I. Grundlagen.
Mikrokosmos	70	94 Jentzen A	1981	Das Einschlussmittel Polyvinyl- Lactophenol.
Mikrokosmos	70	98 Bürgis H	1981	Die Mundwerkzeuge des Maikäfers. I. Bau der Mundteile.
		· <del>g -</del> · ·		

Mikrokosi					
	mos	70	104 Baumann W	1981	Verhalten der Diatomeen.
Mikrokosi	mos	70	108 Guhl W	1981	Ein Glockentier mit variabler Gestalt - Opercularia coarctata. 1. "Operculariforme" Zooide.
Mikrokosi	mos		112 Beckmann F	1981	Einführung in die Phagenvirologie. Il Einfache Experimente.
Mikrokosi			114 Mandl A	1981	Untersuchung der gebräuchlichsten Heiltee-Mischungen. 7. Rheumatees.
Mikrokosi			118 Göke G	1981	Mikroskop und Kamera. Aufbau einfacher mikrofotografischer Einrichtungen.
Mikrokosi			126 Krauter D	1981	Lentizelle in einem einjährigen Zweig vom Holunder (Sambucus nigra).
Mikrokosi			129 Pflugfelder O	1981	Entwicklung der "Pilzkörper" des Bienengehirns.
Mikrokosi			133 Bürgis H	1981	Die Mundwerkzeuge des Maikäfers. II. Die Nahrungsaufnahme.
Mikrokosi			137 Röttger R	1981	Vielteilung bei Großforaminiferen.
Mikrokosi			138 Kremer B P	1981	Euglena - Tier oder Pflanze?
Mikrokosi			142 Schneider H	1981	Amöben attackieren ein Sonnentier.
Mikrokosi			146 Schwarz E	1981	Die Epidermiszellen der Samenschale der Gartenkresse.
Mikrokosi			150 Hoffmann P	1981	Dauerpräparate - 50 Millionen Jahre alt.
Mikrokosı			152 Roeser K R	1981	Dünnschichtchromatographie von dansylierten Aminosäuren.
Mikrokosi		70	155 Saake E	1981	Zur Mikrofotografie mit dem Ilford XP 1 400. Möglichkeiten seines Einsatzes. Vergleich mit anderen höchstempfindlichen Filmen.
Mikrokosı			160 Beyer W	1981	Zuverlässige Gram-Kurzfärbung.
Mikrokosı		70	160 Hirschmann W	1981	Neues von der Varroatose.
Mikrokosi			161 Bartsch I	1981	Bärtierchen oder Tardigraden.
Mikrokosı			164 Rochow T	1981	Erwiderung zu Kurt Krammers Aufsatz "Zur Deutung der Diatomeen-Feinstrukturen im Lichtmikroskop".
Mikrokosi			166 Krammer K	1981	Optische Auflösung bedeutet nicht strukturgetreue Wiedergabe.
Mikrokosi			169 Koste W	1981	Das Rädertier-Porträt: Einige auffallende Synchaeta-Arten aus Küstengewässern.
Mikrokosı			176 Rietschel P	1981	Dauerpräparate von Insekten.
Mikrokosi			180 Matthes D	1981	Die Familien und Gattungen der Sauginfusorien (Suctoria).
Mikrokosı			186 Niehaus C	1981	Protoplastenisolierung bei der Zieralge Micrasterias radiata.
Mikrokosi			191 Bernhard P	1981	Purkinjezellen im Kleinhirn der Katze.
Mikrokosi			192 Redaktion Mikrokosmos	1981	Martin Deckart zum Gedenken
Mikrokosi			194 Hausmann K	1981	Der Borstenwurm Scolopios armiger im mikroskopischen Bild.
Mikrokosi			200 Krauter D	1981	Das Automatik-Mikroskop. Wir erproblen das neue ZEISS RM.
Mikrokosi			203 Richter W	1981	Chromatium und Thiospirillum. Mikroskopische Beobachtungen an Purpurbakterien.
Mikrokosi			209 Kremer B P 213 Marwan W	1981 1981	Wimpertier mit roten ZelleinschiUssem (19): Mesodinium rubrum.
Mikrokosi					Massenkulturen von Mikroorganismen in Dialysierschläuchen.
Mikrokosi			215 Grebel D 218 Matthes D	1981 1981	Warum glänzen die Blütenblätter des Hahnenfusses? Trichtertiere oder Chonotricha.
Mikrokosı Mikrokosı			224 Vornatscher J	1981	Historie de de Chinidania. Radula einer Käferschnecke.
Mikrokosi			225 Lovas B	1981	radua eller ratersullerae. Farbiges Dunkelfeld.
Mikrokosi			228 Neubert W	1981	ratiges Uninkeleu. Die Kemteilung bei der vegetativen Vermehrung der Bäckerhefe
			231 Guhl W	1981	
Mikrokosi Mikrokosi			234 Grave E	1981	Ein Glockentier mit variabler Gestalt - Opercularia coarctata. 2. Epistylis-ähnliche Zooide und Ursache der Ökoformen. Geißeltiere im Darm der Holzschabe Cryptccercus punctulatus II.
Mikrokosi			239 Sellenschlo U	1981	Die Berlese-Mischung - ein fast vergessenes Einschlußmittel.
Mikrokosi			241 Laane M M, Wahlström R	1981	Die beriese-Mischrung - ein last vergessenes Entschlushnitten. Polyploide bei Tradescantia. Eine Pflanzensippe mit ungewöhnlich großen Chromosomen.
Mikrokosi			247 Nachtigall W	1981	r oypoliule Der Industrational Line in analzenspipe in introgenism of personal monosomen.  Eine Mikrofotoeinrichtung zur Planktondokumentation auf Exkursionen
Mikrokosi			250 Hörmann H	1981	Line windordocumentating 2d Frankfordokumentation auf Exkulsionen Das Zypressenmoos.
Mikrokosi			257 Kremer B P	1981	Generationswechsel und Entwicklung der grossen Braunalgen.
Mikrokosi			263 Matthes D	1981	Seßhafte Wimpertiere auf außergewöhnlichen Trägern.
Mikrokosi			266 Waringer J	1981	Die Fangmaske der Libellenlarven. Anisoptera (Großlibellen)
Mikrokosi			271 Saake E	1981	Bildtafeln als Bestimmungshilfe für hydrobiologische Kurse. 1. Aufnahmetechnik, Filmmaterial.
Mikrokosi			276 Pfänder H J	1981	Abbildung pflanzlicher Oberflächen mit Hilfe lichtempfindlicher Gelatine.
Mikrokosi			281 Neubert W	1981	Aus dem Reich der Kristalle. Ein eindrucksvolles Experiment zur Darstellung von Kristallen und Kristallmodifikationen.
Mikrokosi			282 Dietle H	1981	Pilzsporen und Pilzhyphen.
Mikrokosi			288 Ribi W A	1981	Frontalschnitt durch laz zentrale Stirnauge (Ocellus) der Honigbiene. (Hellfeld mit Polarisator).
Mikrokosi			289 Vermathen H	1981	Vergleichend anatomische Untersuchungen über die Sproßspitze einiger Gefäßpflanzen. 1. Die Sproßspitze des Flieders (Syringa vulgaris).
Mikrokosi			295 Bürgis H	1981	Volgenderent antalomische Orleitsberingen under die Optionspilze einger Gelaspinatern. 1 Die Optionspilze des Frieders (Gyringa Volgens). Ein gefährlicher Ektoparasit: Der Holzbock Ixodes ricinus. 1. Körperbau, Mundwerkzeuge.
Mikrokosi			300 Bartsch I	1981	Meeresmilben zwischen Torfmoos.
Mikrokosi			306 Göke G	1981	Stereoskopische Mikrofotografie.
Mikrokosi			312 Hauck A, Quick P	1981	Die Zellmembran als Verpackung beim vesikulären Transport ins Zellinnere: Endocytose.
Mikrokosi			317 Hoffmann P	1981	Beobachtungen am Sonnentau.
Mikrokosi			319 Romul P	1981	"Domestos" als Bleich- und Mazerationsmittel anstelle von Eau de Javelle
Mikrokosi		70	321 Saake E	1981	Bildtafeln als Bestimmungshilfe für hydrobiologische Kurse. 2. Planktonfang, Bildherstellung.
			325 Kremer B P	1981	Prasiola - Ökologie und Fortpflanzung einer ungewöhnlichen Grünalge.
Mikrokosi					

Mikrokosmos	70		1981	Verhaltensforschung bei Einzellern: Euglenen.
Mikrokosmos	70	336 Hoffmann P	1981	Ein Mikroskop für Untersuchungen im Feld.
Mikrokosmos	70	341 Hoc S	1981	Abwehrmechanismen bei Insekten.
Mikrokosmos	70	344 Brauner K	1981	Entwicklung der Stechmücke - in der Küvette fotografiert.
Mikrokosmos	70		1981	Färbung von Hefezellen mit Nachtblau.
Mikrokosmos	70	353 Hausmann K, Patterson D J	1981	Osmoregulation bei Protozoen. Die kontraktile Vakuole der Cryptophyceen.(Flagellaten)
Mikrokosmos	70	357 Seyfried H	1981	Keimungsversuche mit Makrosori des Wasserfarns Azolla.
Mikrokosmos	70	363 Guhl W	1981	Ein Glockentier mit variabler Gestalt - Opercularia coarctata. 3. Kernformen und Stielbildung.
Mikrokosmos	70	366 Bürgis H	1981	Ein gefährlicher Ektoparasit: Der Holzbock Ixodes ricinus. II. Nahrungsaufnahme, Entwicklung, Übertragung von Krankheiten.
Mikrokosmos	70	372 Matthes D	1981	Ein bemerkenswertes Glockentier - vor fast 100 Jahren entdeckt.
Mikrokosmos	70	374 Göke G	1981	Veränderlicher Phasenkontrast.
Mikrokosmos	70	379 Jung A	1981	"Reagenzgrafiken". Kristalle im polarisierten Licht.
Mikrokosmos	70	381 Müller H G	1981	Haftorgane bei Spinnen.
Mikrokosmos	70	383 Krauter D	1981	Gefärbte Totalpräparate von Blättern.
Mikrokosmos	71	1 Matthes D	1982	Ameisenlöwe und Ameisenjungfer. 1. Gestalt und mikroskopische Anatomie des Ameisenlöwen.
Mikrokosmos	71	8 Scharf W	1982	Limnologische Exkursionen. 1. Der oligotrophe See am Beispiel des Pulvermaares
Mikrokosmos	71	12 Gerlach D	1982	Fluoreszenzmikroskopie. 5. Gut geeignete Objekte.
Mikrokosmos	71	19 Müller H G	1982	Sinnesorgane im Spinnenbein.
Mikrokosmos	71	23 Laane M M, Wahlström R	1982	Einfache Bänderungsverfahren für menschliche Chromosomen.
Mikrokosmos	71	30 Hendel R	1982	Wir beobachten Destruenten.
Mikrokosmos	71	33 Hausmann K	1982	Kristalle in Wimpertieren
Mikrokosmos	71	40 Bürgis H	1982	Die Schneefliege Chionea, ein echtes Schneeinsekt .
Mikrokosmos	71	44 Matthes D	1982	Ameisenlöwe und Ameisenjungfer. 2. Das Verhalten des Ameisenlöwen.
Mikrokosmos	71	48 Drews R	1982	
	71	49 Jochem F	1982	Der Generationswechsel der Farne.
Mikrokosmos Mikrokosmos	71	54 Voss H J	1982	
Mikrokosmos	71		1982	Die Zellteilung beim blauen Trompetentier Stentor coeruleus.  Spiegelreflexmikroskopie - eine neue Methode in der Auflicht-Hellfeldmikroskopie.
		59 Appelt H		
Mikrokosmos	71	64 Heynig H	1982	Euglena - Tier oder Pflanze ? Bemerkungen zum Artikel von B.P.Kremer.
Mikrokosmos	71	65 Kremer B P	1982	Giftige Blaualgen in Binnengewässern.
Mikrokosmos	71	70 Quick P, Hauck A	1982	Mikroskopisch sichtbare Genaktivität bei höheren Organismen.
Mikrokosmos	71	77 Matthes D	1982	Ameisenlöwe und Ameisenjungfer. 3. Die Ameisenjungfer.
Mikrokosmos	71	80 Vermathen H	1982	Vergleichend anatomische Untersuchungen über die Sproßspitze einiger Gefäßpflanzen. 2. Die Sproßspitze der Bergwaldrebe (Clematis montana).
Mikrokosmos	71	86 Thaler H	1982	Mikroorganismen der Sauermilch und Sauermilcherzeugnisse. 1. Sauermilch, Dickmilch, Buttermilch.
Mikrokosmos	71	91 Kyrieleis A, Meineke H	1982	Ein Süßwasserpolyp erbeutet einen jungen Stichling.
Mikrokosmos	71	93 Appelt H	1982	Makroskopie mit dem zusammengesetzten Mikroskop.
Mikrokosmos	71	95 Pareto A	1982	Eiweiß ohne Glyzerin zum Aufkleben histologischer Schnitte.
Mikrokosmos	71	97 Hausmann K	1982	Liebe Leser.
Mikrokosmos	71	98 Hausmann K	1982	Auflichtmikroskopie.
Mikrokosmos	71	100 Quick P, Hauck A	1982	Convoluta roscoffensis - ein mariner Strudelwurm mit endosymbiontischen Grünalgen.
Mikrokosmos	71	103 Nick P	1982	Kannibalismus beim Flagellaten Peranema trichophorum in Populationen großer Dichte.
Mikrokosmos	71	107 Schwarz E	1982	Die Entwicklung der Epidermis von Kreuzblütlersamen.
Mikrokosmos	71	111 Müller W	1982	Zur Mikrofauna einiger oberschwäbischen Seen.
Mikrokosmos	71	118 Waringer J	1982	Die Fangmasken der Libellenlarven Kleinlibellen
Mikrokosmos	71	122 Jüttner F M, Smolle J	1982	Nervenzellen des Großhirns im räumlichen Mikrofoto.
Mikrokosmos	71	124 Kremer B P	1982	Längenmessung im Lichtmikroskop.
Mikrokosmos	71	129 Hausmann K	1982	Der Ciliat Pseudomicrothorax dubius: ein Spezialist der Nahrungsaufnahme und Verdauung. 1. Phygocytosevorgang und Reusenstruktur.
Mikrokosmos	71	135 Matthes D	1982	Was ist Phoresie?
Mikrokosmos	71	138 Waringer J	1982	Die Embryonalentwicklung der Kleinlibelle Coenagrion puella.
Mikrokosmos	71	141 Thaler H	1982	Mikroorganismen der Sauermilch und Sauermilcherzeugnisse. 2. Joghurt.
Mikrokosmos	71	147 Kremer B P	1982	Quergestreifte Muskulatur.
Mikrokosmos		151 Neubert W	1982	
Mikrokosmos		155 Müller H G		Weberknechte.
Mikrokosmos	71	160 Pareto A	1982	Kommerzielle Kunststoffobjektträgerklammern und Bechergläser statt Färbeküvetten
Mikrokosmos		160 Redaktion Mikrokosmos	1982	Anschriften Miskroskopischer Gesellschaften.
Mikrokosmos		161 Weiss D	1982	Gliederfüßer in Bernstein
Mikrokosmos		165 Noll M	1982	Eine einfache Zählkammer für die quantitative Planktonbestimmung.
Mikrokosmos	71		1982	Das Rädertier-Porträt: Ploesoma truncatum, ein räuberisches Planktonrädertier.
Mikrokosmos		174 Jahnke J	1982	Teratologische Valvenformen bei der marinen Planktondiatomee Biddulphia sinensis.
Mikrokosmos		179 Vogt H H	1982	Magnetotaxis bei Bakterien erwiesen
.viiki Okooiiioo			1002	magnotation bet Batteriot of Mobel 1

Mikrokosmos	71	181 Gensel K, Hausmann K	1982	Der Apfelwickler: Ein ideales Objekt zum Studium der Eientwicklung bei Schmetterlingen.
Mikrokosmos	71	186 Appelt H	1982	Stereoskopisches Sehen im monobjektiv-binokularen Mikroskop mit Hilfe von Rotgrünflitern.
Mikrokosmos	71	187 Müller H G	1982	Parthenothrips dracaenae - ein Schädling unserer Zimmerpflanzen.
Mikrokosmos	71	193 Hausmann K	1982	Der Ciliat Pseudomicrothorax dubius: ein Spezialist der Nahrungsaufnahme und Verdauung. 2. Wachstum der Nahrungsvakuole und Verdauung.
Mikrokosmos	71	199 Pflugfelder O	1982	Entwicklung der optischen Ganglien des Insektengehirns.
Mikrokosmos	71	204 Hoffmann P	1982	Cryptanthus bivittatus - ein Beispiel für die Anpassung einer Pflanze an ihren Lebensraum.
Mikrokosmos	71	209 Hülsmann N	1982	Die Nahrungsaufnahme des Rhizopoden Hyalodiscus placopus.
Mikrokosmos	71	210 Schnepf E, Hausmann K		Foraminiferen im Binnenland
Mikrokosmos	71	213 Kremer B P	1982	Polarisationsoptische Beobachtungen im Kursmikroskop.
Mikrokosmos		219 Voss H J	1982	Parasitische Protozoen in der Samenblase des Regenwurms
Mikrokosmos	71	225 Boyard J P	1982	Legepräparate von Mikrofossilien - 1410 Formen auf einem Quadratzentimeter.
Mikrokosmos	71	227 Haeseler V	1982	Solitäre Wespen und Bienen als Transporteure der Wandernymphen von Uropodiden.
Mikrokosmos	71	230 Kremer B P	1982	Beobachtungen an einheimischen Süßwasserrotalgen. 1. Vertreter der Bangiophycidae.
Mikrokosmos	71	236 Guhl W	1982	Ein Glockentier mit variabler Gestalt - Opercularia coarctata. 4. Verbreitungs- und Dauerstadien.
Mikrokosmos	71	240 Scharf W	1982	Limnologische Exkursionen. 2. Der eutrophierte See am Beispiel des Schalkenmehrener Maars.
Mikrokosmos	71	244 Smoliner C, Schöller A	1982	Merkwürdige Gallertbildungen bei der Grünalge Coelastrum microporum.
Mikrokosmos	71	247 Müller H G	1982	Der Kopulationsapparat der Spinnen.
Mikrokosmos	71	250 Göke G	1982	Großfeld-Mikrofotografie mit einfachen Mitteln.
Mikrokosmos	71	256 Hausmann K	1982	Melanophoren im Kaulquappenschwanz.
Mikrokosmos	71	257 Böckeler W, Dreyer H P	1982	Haft- und Klammerorgane von Binnenschmarotzern im rasterelektronenmikroskopischen Bild.
Mikrokosmos	71	262 Dunk K, von der, Dunk K, von der	1982	Moose in stehenden Gewässern.
Mikrokosmos	71	268 Kremer B P	1982	Beobachtungen an einheimischen Süßwasserrotalgen. 2. Vertreter der Florideophycidae.
Mikrokosmos	71	275 Janssen H H	1982	Ein Auge im Dunkeln.
Mikrokosmos	71	278 Larink O	1982	Saubere Mikrofotos - schnell gemacht.
Mikrokosmos	71	280 Mandl A	1982	Heilpflanzen unter dem Mikroskop. 1. Die Roßkastanie - Aesculus hippocastanum.
Mikrokosmos	71	282 Brons R	1982	Ephyra mit Endosymbionten. Das Meeresaquarium als Materiallieferant.
Mikrokosmos	71	284 Müller H G	1982	Das Geruchsorgan der Spinnen.
Mikrokosmos	71	287 John K P	1982	Planktobios - ein neuer Plankton-Mikroskopierkurs.
Mikrokosmos	71	288 Bernhard P	1982	Färben loser Schnitte.
Mikrokosmos	71	289 Vermathen H	1982	Vergleichend anatomische Untersuchungen über die Sproßspitze einiger Gefäßpflanzen. 3. Die Sproßspitze der Eibe (Taxus baccata) und der
				Kopfeibe (Cephalotaxus fortuni).
Mikrokosmos	71	295 Niehaus C	1982	Algenstacheln bei der Grünalge Pediastrum duplex.
Mikrokosmos	71	298 Bürgis H	1982	Gourmets unter den Käfern: Die Kotfresser (Coprophaga). I. Hartkotfresser vom Geotrupes-Typ. A.Lebensweise und Mundwerkzeuge des Stierkäfers.
Mikrokosmos	71	304 Bartsch A	1982	Mikroskopischer Nachweis pflanzlicher Magerungssstoffe in vorgeschichtlicher Keramik.
Mikrokosmos	71	306 Grave E	1982	Didinium nasutum, ein ungewöhnliches Wimpertier.
Mikrokosmos	71	312 Mandl A		Heilpflanzen unter dem Mikroskop. 2. Die Mistel - Viscum album.
Mikrokosmos	71	314 Smolle J, Jüttner F M	1982	Die Verwendung des Augenspiegels als Vertikalilluminator.
Mikrokosmos	71	315 Zach O	1982	Untersuchungen über Reifeteilung und Knospengröße bei Lilien.
Mikrokosmos	71	321 Böckeler W, Dreyer H P	1982	Greif- und Stechorgane parasitischer Gliederfüsser im rasterelektronenmikroskopischen Bild.
Mikrokosmos	71	329 Scharf W	1982	Limnologische Exkursionen. 3. Dystrophe Gewässer und Hochmoore.
Mikrokosmos	71	333 Müller G H	1982	Riesenchromosomen - ultradünn.
Mikrokosmos	71	341 Bürgis H	1982	Gourmets unter den Käfern: Die Kotfresser (Coprophaga). I. Hartkotfresser vom Geotrupes-Typ. B. Nahrungsaufnahme der adulten Hartkotfresser.
Mikrokosmos	71	344 Jurzitza G	1982	Ein einfaches Verfahren zum Zeichnen von Pflanzenzellen.
Mikrokosmos	71	346 Grave E	1982	Der Modulationskontrast.
Mikrokosmos	71	349 Müller H G	1982	Chlorangielle pygmaea - eine auf Tieren wachsende Grünalge.
Mikrokosmos	71	353 Janssen H H	1982	Bakterien im Mäusedarm.
Mikrokosmos	71	359 Kohmann F, Steinberg C	1982	Asplanchna priodonta - ein Räuber frißt auch Pflanzennahrung.
Mikrokosmos	71	362 Jurzitza G	1982	Eine polyarche Dikotylenwurzel.
Mikrokosmos	71	363 Müller H G	1982	Porträt einer Blattlaus: Aulacorthum circumflexum.
Mikrokosmos	71	368 Pfänder H J	1982	Rutheniumrot - ein Reagenz zur differenzierten Darstellung pflanzlicher Zellwände.
Mikrokosmos	71	371 Zbären D, Zbären J	1982	Dauerpräparate von Schneekristallen.
Mikrokosmos	71	373 Hauck A, Quick P	1982	Die polytänen Riesenchromosomen in den Speicheldrüsen der Zuckmückenlarve Acricotopus lucidus.
Mikrokosmos	71	382 Bernhard P	1982	Reinigen von "verschmutztem" Laborglas. Desinfektion von gebrauchten Nährböden
Mikrokosmos	71	382 Janssen H H	1982	Variable Käfige für die Arthropodenhaltung.
Mikrokosmos	71	382 Jochem F	1982	Vielseitige Aquarienpumpe.
Mikrokosmos	72	1 Jurzitza G	1983	Ein altbekanntes Objekt, genau besehen: Der Kürbisstengel.
Mikrokosmos	72	5 Kremer B P	1983	Die kleinste Blütenpflanze der Welt.
Mikrokosmos	72	9 Matthes D	1983	Neue symphorionte Glockentiere.
Mikrokosmos	72	15 Baumann W	1983	Das Verhalten der Blaualgen.

Mikrokosmos	72	19 Mandl A	1983	Heilpflanzen unter dem Mikroskop. 3. Ginseng und Teufelskralle.
Mikrokosmos	72	21 Ullrich H	1983	Eine neuartige Rundum-Schräglichtbeleuchtung für die Durchlicht-Mikroskopie.
Mikrokosmos	72	24 Janssen H H	1983	Dünndarm-Zotten - Dickdarm-Krypten.
Mikrokosmos	72	27 Hausmann K	1983	Nahrungsauswahl bei Ciliaten.
Mikrokosmos	72	28 Janssen H H	1983	•
Mikrokosmos	72	29 Paschen M, Paschen E	1983	Zum Vorkommen von Micrasterias.
Mikrokosmos	72	33 Hendel R	1983	Lebenduntersuchungen an Chaoborus- Larven. 1. Untersuchungstechnik, Kopf und Rumpf.
Mikrokosmos	72	38 Negretti W	1983	Der Pollen der Haselpflanze
Mikrokosmos	72	42 Jurzitza G	1983	Die Verbindung der Leitsysteme von Haupt- und Seitenwurzel bei Monstera deliciosa.
Mikrokosmos	72	44 Quick P, Hauck A	1983	Lampenbürstenchromosomen und ihre Präparation.
Mikrokosmos	72	55 Baumann W	1983	Das Verhalten der Einzeller. Eine geeignete Untersuchungsmethode.
Mikrokosmos	72	58 Hoffmann P	1983	Modulationskontrast-Verfahren im Eigenbau.
Mikrokosmos	72	64 Beyer W	1983	Einfache Methylenblau-Fuchsinfärbung im klinischen und bakteriologischen Labor.
Mikrokosmos	72	65 Kälin I	1983	Versteinerte Hölzer in vulkanischen Tuffen der Insel Lipari. 1. Material und Technik.
Mikrokosmos	72	70 Linnenbach M, Hausmann K	1983	Die Karpfenlaus Argulus: Ein Ektoparasit an Fischen mit interessanten Feinstrukturen.
Mikrokosmos	72	75 Jurzitza G	1983	Laubholz und Nadelholz - einmal anders herum.
Mikrokosmos	72	78 Müller H G	1983	Schlupfwespen als Raubparasiten an Spinnen.
Mikrokosmos	72	80 Reiß J	1983	Vereinfachte mikrobiologische Untersuchungsverfahren. 3. Quantitative Bestimmung von Keimzahlen in der Luft.
Mikrokosmos	72	86 Larink O	1983	Bewegungsvorgänge im Insektenei - Blastokinese.
Mikrokosmos	72	88 Kaufmann M	1983	Produktvergleich "Schulmikroskope". 1. Einleitung. Prüfmethoden.
Mikrokosmos	72	90 Appelt H	1983	Reliefkontrast.
Mikrokosmos	72	97 Negretti W	1983	Die Windblütigkeit des Haselstrauches
Mikrokosmos	72	101 Thaler H	1983	Mikroorganismen der Sauermilch und Sauermilcherzeugnisse. 3. Kefir.
Mikrokosmos	72	106 Hendel R	1983	Lebenduntersuchungen an Chaoborus- Larven. 2 Rumpf Entwicklungsstadien.
Mikrokosmos	72	111 Kälin I	1983	Versteinerte Hölzer in vulkanischen Tuffen der Insel Lipari. 2. Untersuchungsmethoden.
Mikrokosmos	72	116 Kaufmann M	1983	Produktvergleich "Schulmikroskope". 2. Euromex MIC 825; Hertel & Reuss Primus.
Mikrokosmos	72	119 Hoffmann P	1983	Die Saugschuppen der Broemlien.
Mikrokosmos	72	124 Mieville P A	1983	Wie fotografiert man Seifenblasen.
Mikrokosmos	72	129 Hausmann K	1983	Das Corticalplasma der Wimpertiere.
Mikrokosmos	72	137 Jurzitza G	1983	Die Entwicklung des Leitgewebes in der Wurzel von Monstera deliciosa.
Mikrokosmos	72	140 Kälin I	1983	Versteinerte Hölzer in vulkanischen Tuffen der Insel Lipari. 3. Untersuchungsergebnisse.
Mikrokosmos		151 Jentzen A	1983	Belichtungsmessung mit einem Vielfach-Messgerät.
Mikrokosmos	72	154 Kaufmann M	1983	Produktvergleich "Schulmikroskope". 3. Leitz HM Lux 3.
Mikrokosmos	72	156 Mandl A	1983	Heilpflanzen unter dem Mikroskop. 4. Der Weißdorn - Crataegus.
Mikrokosmos	72	161 Hausmann K, Görtz H D	1983	
Mikrokosmos		165 Matthiesen G, Probst W	1983	Polarisationsmikroskopie mit einfachen Mitteln. 1. Grundlagen.
Mikrokosmos	72	170 Steinberg C, Klee R	1983	Röntgenmikroanalyse der Schale einer einzelligen Grünalge. Chemismus einer Phacotus lendneri-Schale.
Mikrokosmos		174 Koste W	1983	Das Rädertier-Porträt: Lecane, eine formen- und artenreiche Rädertiergattung.
Mikrokosmos		180 Kaufmann M	1983	Produktvergleich "Schulmikroskope". 4. Olympus CHB-II.
Mikrokosmos		182 Göke G	1983	Prüfung der Bildübertragungsleistung von Mikroskopen. 1. Die chromatischen und monochromatischen Bildfehler.
Mikrokosmos	72	188 Häusler M	1983	Präparation der Blatt- und Stammquerschnitte von Laubmoosen.
Mikrokosmos	72	193 Wilbert N	1983	Eine neue Imprägnation der Basalkörper bei Wimpertieren: Silberimprägnation mit Pyridin-Silberkarbonat nach Fernandez-Galiano.
Mikrokosmos	72	198 Nyman G N	1983	Sofortbild-Mikrofotografie.
Mikrokosmos	72	202 DuJardin E P	1983	50 Jahre Mikrografie in Antwerpen Die Koninklijk Antwerps Genootschap voor Micrografie.
Mikrokosmos	72	205 Matthiesen G, Probst W	1983	Polarisationsmikroskopie mit einfachen Mitteln. 2. Praktische Untersuchungen.
Mikrokosmos	72	213 Etzold H	1983	Eine kontrastreiche, simultane Mehrfachfärbung für pflanzenanatomische Präparate: Fuchsin-Safranin-Astrablau.
Mikrokosmos	72	220 Kaufmann M	1983	Produktvergleich "Schulmikroskope". 5. Will Vm 250 R.
Mikrokosmos	72	222 Redaktion Mikrokosmos	1983	Polaroid gibt die Gewinner des ersten internationalen Sofortbild-Mikrofotografie-Wettbewerbs bekannt.
Mikrokosmos	72	225 Matthes D, Rebhan H	1983	Keulenpolyp und Sauginfusorien im Main-Donau-Kanal.
Mikrokosmos		231 Breidbach O	1983	Die Stridulationsorgane der Bockkäfer.
Mikrokosmos		235 Kremer B P	1983	Das Wasserleitungssystem der Bäume. Beobachtungen zur physiologischen Anatomie des Holzes.
Mikrokosmos		241 Siegers J, Schwab M, Smoliner C	1983	Das zähe Leben der Grünalge Pediastrum duplex.
Mikrokosmos		245 Kaufmann M	1983	Produktvergleich "Schulmikroskope". 6. PZO Studar.
Mikrokosmos		247 Göke G	1983	Prüfung der Bildübertragungsleistung von Mikroskopen. 2. Das Auflösungsvermögen.
Mikrokosmos		253 Mandl A	1983	Heilpflanzen unter dem Mikroskop. 5. Schwedenkräuter I.
Mikrokosmos		256 Pareto A	1983	Über die Vorzüge breiterer Objektträger
Mikrokosmos		257 Linnenbach M & Hausmann K	1983	Der Saugwurm Gyrodactylus elegans. Ein Außenparasit an Fischen.
Mikrokosmos		264 Hoc S	1983	Mikroskopische Beobachtungen an Herpes- Bläschen.
Mikrokosmos		266 Olsson R	1983	Fotomontagen mit Reißkanten
	-			

Mikrokosmos	72	269 Scharf W	1983	Limnologische Exkursionen. 4. Fließgewässer - Die Wupper.
Mikrokosmos	72	274 Gebhard R	1983	Kristalle in Pflanzenzellen. Objekte zwischen Ästhetik und physikalischer Analyse.
Mikrokosmos	72	276 Kremer B P	1983	Beobachtungen und Versuche an Blattepidermen.
Mikrokosmos	72	282 Stibane F A , Schulz H	1983	Ein selbstgebauter Rotationskompressor als Präparationshilfe bei der Untersuchung von Fischeiern.
Mikrokosmos	72	284 Kaufmann M	1983	Produktvergleich "Schulmikroskope". 7. Jungner J 91.
Mikrokosmos	72	287 Klaus F	1983	Planktonfestival in Stuttgart.
Mikrokosmos	72	289 Schneider H	1983	Bilder aus dem Leben des Wärmflaschentierchens Platycola truncata.
Mikrokosmos	72	296 Müller H G	1983	Schlechte Erfahrungen mit Polyvinyllactophenol.
Mikrokosmos		298 Jurzitza G	1983	Beobachtungen an Ephedra und Gedanken zum sekundären Dickenwachstum.
Mikrokosmos		301 Neubert W	1983	Bau einer Differential-Interferenzkontrast-Einrichtung.
Mikrokosmos		308 Kaufmann M	1983	Produktvergleich "Schulmikroskope". 8. Zeiss Standard KF 2.
Mikrokosmos		310 Hausmann K	1983	Loxodes rostrum: Ein Wimpertier mit cytologischen Besonderheiten.
Mikrokosmos		313 Matthes D	1983	Coscoliechtszellen.
Mikrokosmos		319 Krauter D	1983	Geschiedriszelleri. Modelliversuch zur Wirkung von Aufhellungs- und Einschlußmitteln.
Mikrokosmos		321 Groepler W	1983	wioderiversuch zur Wirkung von Aufmeinigs- und einschlassnitten. Die Entwicklung des Nervensystems bei der Wanderheuschrecke.
		327 Thaler H		
Mikrokosmos			1983	Mikroorganismen gepöktelt Fleischwarden. 1. Pöktelfleisich
Mikrokosmos		334 Larink O	1983	Schuppen - nicht nur bei Schmetterlingen. 1. Rüsselkäfer.
Mikrokosmos		337 Gebert A	1983	Durchlicht-Makrofotografie Die Anwendung des Köhlerschen Prinzips auf die einstufige Abbildung.
Mikrokosmos		341 Breithaupt M	1983	Fruchtknoten der Lilie.
Mikrokosmos		342 Kaufmann M	1983	Produktvergleich "Schulmikroskope". 9 Bildteil
Mikrokosmos		347 Mandl A	1983	Heilpflanzen unter dem Mikroskop. 6. Schwedenkräuter II.
Mikrokosmos		349 Redaktion Mikrokosmos	1983	Jungner-Preis für Mikrofotografie 1983
Mikrokosmos		353 Schneider H	1983	Die Kieselalge Bacillaria paradoxa aus den Pfälzischen Rheinauen.
Mikrokosmos	72	356 Hirschmann W, Woelke O	1983	Die Schildkrötenmilben Trichouropoda ovalis und T. obscura.
Mikrokosmos		358 Hausmann K	1983	Endoskopie.
Mikrokosmos	72	360 Werner J	1983	Die Herstellung mikroskopischer Totalpräparate
Mikrokosmos	72	368 Kremer B P	1983	Mikrochemische Untersuchungen an Flechten.
Mikrokosmos	72	374 Wiertz B	1983	Eine einfache Mikroblitzeinrichtung.
Mikrokosmos	72	377 Mandl A	1983	Heilpflanzen unter dem Mikroskop. 7. Schwedenkräuter III.
Mikrokosmos	72	380 Meyer-Rochow V B	1983	Muskeln - wie funktionieren sie.
Mikrokosmos	73	1 Göke G	1984	Neue und seltene Radiolarien von Barbados. Ein Beitrag zur Geschichte der Radiolarienforschung.
Mikrokosmos	73	7 Schöller A	1984	Die Gallertgehäuse der Ölalge Botryococcus braunii.
Mikrokosmos	73	9 Kremer B P	1984	Endophytische Grünalgen.
Mikrokosmos	73	14 Larink O	1984	Schuppen - nicht nur bei Schmetterlingen. 2. Blatthornkäfer, Speckkäfer und Diebskäfer.
Mikrokosmos	73	17 Kauer G	1984	Herstellung sehr dünner Paraffinschnitte mit Hilfe einer Klebbandmethode.
Mikrokosmos	73	23 Kuohn M	1984	Mikroorganismen im Dienste des Menschen: Unlersuchung einer Kläranlage.
Mikrokosmos	73	29 Jentzen A	1984	Der Einschluss in Glyceringelatine.
Mikrokosmos	73	31 Brons R	1984	Cladonema radiatum - eine schöne Hydromeduse.
Mikrokosmos	73	31 Hirschmann W	1984	Cradonienia radiaduni - eine sciliotie rygionieduse. Schlechte Erfahrungen mit Polyvlnyllactophenol?
Mikrokosmos	73	33 Schneider H	1984	Schwampucht aus der Genmula.
Mikrokosmos	73	39 Schwarz E	1984	Plasmolyse mit hochkonzentrierten Glyzerin-Wasser-Gemischen
Mikrokosmos	73	45 Bürgis H	1984	Gourmets unter den Käfern: Die Kotfresser (Coprophaga). II. Weichkotfresser vom Aphodius-Typ. A. Lebensweise und Mundwerkzeuge des Mondhornkäfers.
Mikrokosmos	73	50 Meer P van der	1984	Neue Möglichkeiten für farbige Mikroaufnahmen im Großformat.
Mikrokosmos	73	51 Kremer B P	1984	Die Optik der Luftblase.
Mikrokosmos	73	54 Kraus O	1984	Hoyers Gemisch statt Polyvinyl-Lactophenol.
Mikrokosmos	73	56 Guhl W	1984	Monocystis - ein Parasit des Regenwurms.
Mikrokosmos	73	61 Fürsch H	1984	Betrifft Polyvinyllactophenol.
Mikrokosmos	73	61 Rose H	1984	Fotokurs in Inzigkofen.
Mikrokosmos	73	61 Zink W	1984	Fluoreszenzmikroskopie mit "Fluorets"
Mikrokosmos	73	63 Drews R	1984	Foraminiferen.
Mikrokosmos	73	65 Schneider H	1984	Ein lohnendes Arbeitsgebiet für den Mikroskopiker: Aufwuchsuntersuchungen.
Mikrokosmos	73	73 Werner J	1984	Über die Verwendung von Klebefolien bei der Anfertigung histologischer Schnittpräparate.
Mikrokosmos	73	76 Gessner E	1984	Mikroskopische Pilze in Kultur. 1. Material und Methoden.
Mikrokosmos	73	79 Hoffmann P	1984	Das Lebermoos Conocephalus conicum. 1. Morphologie und Ökologie.
Mikrokosmos	73	84 Göke G	1984	Prüfung der Bildübertragungsleistung von Mikroskopen. 3. Mechanische Qualitätsmerkmale von Mikroskopstativen. Endlich- oder Unendlich-Optik.
Mikrokosmos	73	89 Rose H	1984	Chemikalien im Mikrolabor. Vorsichtsmaßnahmen und Beseitigung.
Mikrokosmos	73	91 Kremer B P	1984	Auflösungsvermögen des Auges.
Mikrokosmos	73	97 Kremer B P	1984	Acetabularia - die größte einzellige Alge.
Mikrokosmos		104 Pareto A	1984	Selbsthergestellte Mattscheibe für Makro- und Mikrofotografie.

Mikrokosmos	73	105 Gangloff P	1984	Die Bestimmung von Gesteinen mit Hilfe des Mikroskops. 1. Das Mikroskop.
Mikrokosmos		111 Kunze W	1984	Blauholz und seine Zubereitungen. Hämatoxylin - der klassische Farbstoff in der mikroskopischen Technik.
Mikrokosmos		113 Koste W	1984	Das Rädertier-Porträt: Trichotria tetractis und verwandte Arten .
Mikrokosmos		119 Bovard J P	1984	Bohrlochputzer. Kleinkäfer als nützliche Helfer in der Mikroelektronik.
Mikrokosmos		121 Lovas B	1984	Küvetten-Aufnahmen in farbigem Dunkelfeld.
Mikrokosmos	73	123 Mandl A	1984	Heilpflanzen unter dem Mikroskop. 8. Linden- und Holunderblüten.
Mikrokosmos	73	126 Nänni W	1984	Das Gefriermikrotom in der botanischen Mikrotechnik.
Mikrokosmos	73	127 Beyer W	1984	Phagozytose.
Mikrokosmos	73	127 Jochem F	1984	Zur Präparation von Insekten-Mundwerkzeugen.
Mikrokosmos	73	129 Rupp P	1984	Das Holz der Waldkiefer (Pinus sylvestris) im Mikrofoto
Mikrokosmos	73	138 Roth M, Müller H G	1984	Die Vitalfärbung der Gemmulae von Ephydatia fluviatilis.
Mikrokosmos	73	140 Kauderer H	1984	Kodak Technical Pan 2415 - ein idealer Film für die Mikrofotografie.
Mikrokosmos	73	142 Larink O	1984	Schuppen - nicht nur bei Schmetterlingen. 3. Mücken, Silberfischchen und Felsenspringer.
Mikrokosmos	73	145 Neubert W	1984	Die Anwendung von Verzögerungsfolien am Polarisationsmikroskop.
Mikrokosmos		150 Weiss D	1984	Gliederfüßer in Bernstein
Mikrokosmos		153 Voss H J	1984	Hydrobiologische Untersuchungen an einem Teich - das Benthos unter dem Einfluß sich zersetzenden Fallaubs. 1. Methoden; Entwicklung wichtiger Plankter
Mikrokosmos		161 Hausmann K	1984	Die Dunkelfeld-Langzeitbelichtung: Eine Methode zur Darstellung schneller Bewegungsvorgänge.
Mikrokosmos	73	165 Günzl H	1984	Siamesische Zwillinge bei einer Hydromeduse.
Mikrokosmos	73	167 Göke G	1984	Methoden der Durchlicht-Fluoreszenzmikroskopie.1. Einführung in die Technik und Problematik.
Mikrokosmos	73	175 Lenzenweger R	1984	Erfreuliches von der Sternchenalge (Micrasterias).
Mikrokosmos	73	176 Heidenreich H H	1984	Ein einfaches Tischmikrotom für Handschnitte. Erfahrungen beim Selbstbau.
Mikrokosmos	73	180 Stibane F A	1984	Eine verbesserte Tesafilmmethode für die Histologie
Mikrokosmos	73	183 Hauck A, Quick P	1984	Die erste meiotische Prophase in den Spermatocyten der Wanderheuschrecke Schistocerca gregaria.
Mikrokosmos		192 Göke G	1984	Einschluß von Diatomeen.
Mikrokosmos	73	192 Wiertz B	1984	Ein preiswertes Mikroaquarium.
Mikrokosmos	73	193 Pederzani H A	1984	Gezielte Suche führte zum Erfolg: Ein weiterer Fundort des seltenen Sauginfusors Acineta compressa.
Mikrokosmos	73	194 Thaler H	1984	Mikroorganismen gepökelter Fleischwaren. 2. Die Reifung der Rohwurst.
Mikrokosmos	73	202 Gessner E	1984	Mikroskopische Pilze in Kultur. 2. Harzia velata - ein obligat parasitischer Pilz in Kultur.
Mikrokosmos		205 Larink O	1984	Schuppen - nicht nur bei Schmetterlingen. 4. Die Bildung von Schuppen.
Mikrokosmos		208 Strube R	1984	Wasserglas als Etikettenkleber
Mikrokosmos			1984	Polyvinyllactophenol - ein bewährtes Einschlußmittel für Milben und Kleininsekten.
Mikrokosmos		214 Rosenfeldt G	1984	Hochbrechende Beobachtungs- und Einschlußmedien. Suchen und Finden. 1. Bestimmung der Brechungsindizes.
Mikrokosmos		216 Voss H J	1984	Hydrobiologische Untersuchungen an einem Teich - das Benthos unter dem Einfluß sich zersetzenden Fallaubs. 2. Vergleich des Benthos an drei Probestellen
Mikrokosmos		225 Kremer B P	1984	Braunalgen in Binnengewässern.
Mikrokosmos		229 Gessner E	1984	Mikroskopische Pilze in Kultur. 3. Arthrobotrys ologospora, ein Nematodenfangender Pilz.
Mikrokosmos		233 Hausmann K	1984	Das Polaroid 35 mm-Autoprocess-Diasystem. Eine neue Alternative der Dokumentationsmöglichkeiten in der Mikrofotografie.
Mikrokosmos		238 Gangloff P	1984	Die Bestimmung von Gesteinen mit Hilfe des Mikroskops. 2. Die Herstellung von Dünnschliffen.
Mikrokosmos		245 Rosenfeldt G	1984	Hochbrechende Beobachtungs- und Einschlußmedien. Suchen und Finden. 2. Hochbrechende Beobachtungsmedien.
Mikrokosmos		248 Löschenkohl A 253 Jentzen A	1984 1984	Beobachtungen an der Wasserzikade Corixa punctata.  Die mikroskopische Untersuchung der Kaffeebohne.
Mikrokosmos		257 Quick P	1984	Die Hinkoskopische Unterstanding der Andrebonnier. Amoeba proteus in Interstenenzinkroskop nach Jamin-Lebedeff.
Mikrokosmos Mikrokosmos		262 Kaiser G	1984	Ambeda products in mitter recizinitios socia practi admini-recisionem.  Beutefang und Verdauung bei der Larve der Büschelmücke Chaoborus plumicornis.
Mikrokosmos		269 Hausmann K	1984	Destrains und verdadung per des Laive des buscheinflicke chaobords plumiconilis.  Der Fraksopfwurm Camallanus.
Mikrokosmos		271 Werner J	1984	Die histologische Präparation eingetrockneter Nacktschnecken.
Mikrokosmos		276 Bendt T	1984	Das Rädertier Henoceros in Deutschland.
Mikrokosmos		278 Janssen H H	1984	Ein Krebs im Muscheldarm: Mytilioal intestinalis.
Mikrokosmos		280 Probst W	1984	Die mikroskopische Analyse von Torfmoosen
Mikrokosmos	73	285 Rosenfeldt G	1984	Hochbrechende Beobachtungs- und Einschlußmedien. Suchen und Finden. 3. Hochbrechende Einschlußmedien.
Mikrokosmos		289 Schneider H	1984	Beobachtungen über Plankton- und Aufwuchsorganismen eines Altrheins.
Mikrokosmos			1984	Optische Raster-Mikroskopie.
Mikrokosmos		306 Reiß J	1984	Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an Pilzen. 1. Bildung von Sporangiosporen und Zygospore beim Köpfchenschimmel.
Mikrokosmos		310 Paschen M, Paschen E	1984	Zum Vorkommen von Micrasterias.
Mikrokosmos		312 Richter B	1984	Ein einfaches, selbstgebautes Planktonfilter mit fraktionierter Filtration.
Mikrokosmos	73	314 Probst W	1984	Die Wasserspeicherzellen der Tormoosblättchen
Mikrokosmos		318 Redaktion Mikrokosmos	1984	Jungner-Preis für Mikrofotografie 1984
Mikrokosmos	73	320 Krammer K	1984	Einschluß von Diatomeen.
Mikrokosmos	73	321 Hintze-Podufal C, Alfus K	1984	Schuppenformen und Muster am Nordatlantischen Dornhai Squalus acanthias.
Mikrokosmos			1984	Methoden der Durchlicht-Fluoreszenzmikroskopie. 2. Die praktische Anwendung.
Mikrokosmos	73	335 Wattendorff J	1984	Die Blattepidermis von Liliifloren (Asparagales). 1. Anatomie der Epidermis von Agave americana, einer an Trockenheit angepaßten dickfleischigen Pflanzen.

Mikrokosmos	73	335 Wattendorff J	1984	Die Blattepidermis von Liliifloren (Asparagales). 2. Das Eindringen von Kaliumpermanganat in erwachsene Cuticularmembranen von Agave und Clivia: Lichtmikroskopische Befunde für eine überall gleich starke reaktionsfähige Cuticularschicht.
Mikrokosmos	73	339 Drews R	1984	Polypenstöckchen.
Mikrokosmos		342 Rupp P		Die Verwendung von "Einmal-Messern" in der Mikrotom-Schneidetechnik.
Mikrokosmos		346 Forstinger H		Portrait eines Winzigpilzes: Leptosphaeria eustoma, der Gräser-Kugelpilz.
Mikrokosmos		348 Grave E		Dieffenbachia, die trügerische Pflanze.
Mikrokosmos		351 Beyer W	1984	Modifizierte vereinfachte Heidenhain-Färbung für Protozoen
Mikrokosmos		351 Rose H		Der Rostpitz Uromyces pisi auf Wolfsmilchblattern.
Mikrokosmos		353 Kremer B P		Anatomische und histologische Beobachtungen an Nadelblättern.
Mikrokosmos		359 Lüpkes G, Müller H G	1984	Grundwasserführende Lebensräume und ihre Besiedler. 1. Peritriche Wimpertiere als extrem angepaßte Organismen grundwasserführender Grobsande in Talauen.
Mikrokosmos		365 Vaihinger K	1984	Das Transportmittel der Früchte des Löwenzahns.
Mikrokosmos		368 Bürgis H	1984	Gourmets unter den Käfern: Die Kotfresser (Coprophaga). II. Weichkotfresser vom Aphodius-Typ. B. Die Nahrungsaufnahme der adulten Weichkotfresser.
Mikrokosmos		375 Hagenmaier H E, Becker A	1984	Die Schlüpfdrüsenzellen beim Zebrabuntbarsch Cichlasoma nigrofasciatum.
		378 Reinert G G	1984	Bei Universaladapter für Kleinbildmikrofotografie und Fernschmikroskopie.
Mikrokosmos Mikrokosmos		380 Pederzani H A	1984	
				Fundort Aquarium. Mikroskopie und Aquaristik
Mikrokosmos			1984	Stärkeabbau bei Erbsenkeimlingen.
Mikrokosmos	74	1 Schulz J		Netze im Strom. Netzbauende Köcherfliegenlarven der Gattung Hydropsyche.
Mikrokosmos	74	4 Rupp P	1985	Das Holz der Rotbuche Fagus sylvatica und des Silberahorns Acer saccharinum im Mikrofoto.
Mikrokosmos	74	16 Kremer B P		Endozoon und Endophyton - Algen an ungewöhnlichen Standorten.
Mikrokosmos	74	22 Hirschmann W, Kemnitzer F		Schildkrötenmilbenkönige?
Mikrokosmos	74	25 Brauner K		Der Kupferstecher, ein winziger aber gefährlicher Schädling.
Mikrokosmos	74	28 Büdel B, Kothe H W		Die Fangblase des Wasserschlauchs Utricularia gibba.
Mikrokosmos	74	33 Schneider H		Euglenen aus einer Wegpfütze.
Mikrokosmos	74	39 Mulisch M		Die Flaschentierchen (Folliculiniden): Interessante Bewohner des Meeres.
Mikrokosmos	74	45 Zölffel M		Karl Belar und die Zeichentechnik in der Protozoologie.
Mikrokosmos	74	49 Matthes D		Wie wichtig der Mikrokosmos sein kann oder: Der Mikrokosmos ist an allem schuld.
Mikrokosmos	74	50 Pederzani H A		Fundort Aquarium. Ein Amphipode - aber welcher?
Mikrokosmos	74	55 Meller A		Einschlußmittel mit hohem Brechungsindex für Diatomeen.
Mikrokosmos	74	61 Hausmann K	1985	Die Radula der Mollusken.
Mikrokosmos	74	65 Groepler W	1985	Bau und Lebensweise der Seescheide Clavelina lepadiformis.
Mikrokosmos	74	71 Lüpkes G, Müller H G	1985	Grundwasserführende Lebensräume und ihre Besiedler. 2. Crustaceen als Lebensformtypen des Grundwassers.
Mikrokosmos	74	77 Hoffmann P	1985	Das Lebermoos Conocephalus conicum. 2. Archegonien und Antheridien. Sporenbildung Generationswechsel.
Mikrokosmos	74	82 Reiß J	1985	Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an Pilzen. 2. Bildung von Konidien bei Ceratocystis ulmi.
Mikrokosmos	74	85 Hintze-Podufal C, Vogel S	1985	Embryonalentwicklung des Zebrabärblings Brachydanio rerio.
Mikrokosmos	74	91 Paschen M	1985	Das McArthur-Miniatur-Mikroskop, ein praktisches Exkursionsmikroskop.
Mikrokosmos	74	94 Kremer B P	1985	Querschnitt durch den Fruchtstiel der Birne.
Mikrokosmos	74	97 Alberti G, Blaszak C	1985	Mode im Moos. Besonderheiten kutikularer Bildungen von Moosmilben (Oribatida, Acari).
Mikrokosmos	74	105 Krammer K	1985	Morphologische und lichtmikroskopische Merkmale im Mikrometerbereich. Ein Vergleich.
Mikrokosmos		110 Wattendorff J		Die Blattepidermis von Liliifloren (Asparagales). II. Das Eindringen von Kaliumpermanganat in erwachsene Cuticularmembranen von Agave und Clivia:
				Lichtmikroskopische Befunde für eine überall gleich stark reaktionsfähige Cuticularschicht.
Mikrokosmos	74	113 Paschen M, Paschen E	1985	Heterocysten bei der Blaualge Pseudoanabaena.
Mikrokosmos	74	116 Kremer B P	1985	Der Kalender im Baumstamm. Verfahren und Möglichkeiten der Dendrochronologie.
Mikrokosmos	74	122 Mandl A	1985	Identitätsprufung von einheimischen Arzneipflanzen. 1. Tussilago farfara - Huflattich; Plantago lanceolata - Spitzwegerich.
Mikrokosmos	74	129 Jannsen H H, Queisse W	1985	Wider den Stachel.
Mikrokosmos	74	135 Ribi W A	1985	Das Phänomen des Augenleuchtens.
Mikrokosmos	74	138 Urbasch I		Struktur und Keimung der Konidien des Pilzes Pestalotia funerea.
Mikrokosmos	74	140 Larsen H F		Eine einfache Methylgrün-Pyronin- Technik.
Mikrokosmos		141 Kremer B P		Pollen und Pollenanalyse. 1. Strukturelle Grundlagen der Pollenbeschreibung.
Mikrokosmos		146 Mandl A	1985	Identitätsprufung von einheimischen Arzneipflanzen. 2. Crocus sativus - Safran.
Mikrokosmos		150 Brauner K	1985	Callaphis juglandis, eine Zierlaus auf Walnußbäumen.
Mikrokosmos		153 Göke G		Methoden der Interferenzmikroskopie. 1. Einführung.
Mikrokosmos		158 Larsen H F		Eine begueme Methode zum Lebendversand von Protozoen.
Mikrokosmos		161 Kapuscinski S, Wisniewski J		Wandernymphen von Milben als Passagiere auf Käfern.
Mikrokosmos		164 Kontermann R	1985	Das Brutblatt Bryophyllum daigreemontianum
Mikrokosmos		168 Koste W	1985	Das Rädertier-Porträtt: Cephalodella gigantea, ein seltenes Rädertier der Faulschlammzone.
Mikrokosmos		173 Kremer B P		Das Nadertier- una. Ceptinatureia gigaitea, eni selentes Nadertier- di discontaninizzone. Pollen und Pollenanalyse. 2. Einige Verfahren und Versuchsanregungen.
Mikrokosmos		180 Göke G		Methoden der Interferenzmikroskopie. 2. Die Streifenmethode.
Mikrokosmos		184 Matthes D		Methoder der internet et zimkoskopie. 2. Die Grenenmenlode. Zuckergast und Felsenspringer.
Mikrokosmos		192 Krauter D		Zuckengast und reisenspringen. Schnitt durch ein Nierenkörperchen der Maus.
MINIONOSITIOS	′ ¬	TOE TRADUCT D	1000	Continue duries on retorosmorporosion del relado.

Mikrokosmos	74	193 Lüpkes G, Müller H G	1985	Grundwasserführende Lebensräume und ihre Besiedler. 3. Ein Urringelwurm im Grundwasser: Troglochaetus beranecki.
Mikrokosmos	74	195 Schuchmann H	1985	Spermatozoidengewinnung beim Palmfarn Zamia
Mikrokosmos	74	202 Bürgis H	1985	Leichenfresser. Die necrophage Käfergattung Trox (Lamellicornia).
Mikrokosmos	74	208 Hausmann K, Rambow C	1985	Pelzige Wasserflöhe.
Mikrokosmos	74	214 Dunk K, von der, Dunk K, von der	1985	Etagenwuchs - ein Naturpatent.
Mikrokosmos	74	219 Hauck A	1985	Spitzentechnik für die Mikrofotografie: Olympus PM-10-AD-Spot.
Mikrokosmos	74	225 Schödel H	1985	Epizoische Einzeller auf Flohkrebsen. 1. Die Kiemenbewohner.
Mikrokosmos	74	231 Krauter D	1985	Erfahrungen mit Etzolds FSA-Färbung für Pflanzenschnitte.
Mikrokosmos	74	233 Mergner U	1985	Opaliniden - im Licht und Elektronenmikroskop.
Mikrokosmos	74	239 Baumann W	1985	Das Jahr der Diatomeen.
Mikrokosmos	74	243 Kremer B P	1985	Mikroskopische und mikrochemische Untersuchungen an Weizenkörnern.
Mikrokosmos	74	250 Göke G	1985	Methoden der Interferenzmikroskopie. 3. Interferenzkontrast mit großer Bildaufspaltung.
Mikrokosmos	74	255 Bode F	1985	Medium N, ein neues universelles Einschlußmittel.
Mikrokosmos	74	257 Wolf R, Fischbach K F	1985	Räumliches Sehen im Lichtmikroskop. 1. Ein 3-D-Blick ins Fliegengehirn mit der Polarisationstechnik.
Mikrokosmos	74	267 Werner J	1985	Physikalische oder chemische Gewebeentwässerung?
Mikrokosmos	74	269 Schödel H	1985	Epizoische Einzeller auf Flohkrebsen. 2. Besiedler der Gammaridenbeine.
Mikrokosmos		273 Werner J	1985	Erfahrungen mit Ethylendiamin zum Erweichen harter Pflanzengewebe.
Mikrokosmos		274 Göke G	1985	Methoden der Interferenzmikroskopie. 4. Differentieller Interferenzkontrast (DIK).
Mikrokosmos	74	280 Schumm F	1985	Die Kapselzähne der Moose
Mikrokosmos	74	286 Hausmann K	1985	Koloniebildende Kieselalgen (Diatomeen).
Mikrokosmos	74	287 Hirschmann W	1985	Neues von der Varroatose.
Mikrokosmos	74	289 Lenzenweger R	1985	Zieralgen aus Florida - Vielfalt subtropischer Algenflora.
Mikrokosmos	74	292 Wolf R, Fischbach K F	1985	Räumliches Sehen im Lichtmikroskop. 2. Hochauflösende Stereo-Mikrofotografie mit einfachen Mitteln
Mikrokosmos	74	298 Gangloff P	1985	Die Bestimmung von Gesteinen mit Hilfe des Mikroskops. 3. Anleitung zur Bestimmung von Mineralien im Dünnschliff.
Mikrokosmos	74	303 Rupp P	1985	Das Holz der Stieleiche Quercus robur und der Gemeinen Robinie Robinia pseudoacacia im Mikrofoto.
Mikrokosmos	74	313 Schneider H	1985	Die Polypenlaus Kerona polyporum auf dem Grünen Süßwasserpolypen.
Mikrokosmos	74	316 Jentzen A	1985	Ein Messerhalter für das Handmikrotom.
Mikrokosmos	74	319 Klaus F	1985	Großes Treffen der Mikroskopiker in Einsiedeln/Schweiz 1985.
Mikrokosmos	74	321 Linnenbach M, Hausmann K	1985	Beobachtungen zur Nahrungsaufnahme beim Sonnentierchen Actinophrys sol.
Mikrokosmos	74	326 Steiner E	1985	75 Jahre Mikrographische Gesellschaft Wien - 35 Jahre Mitteilungsblatt
Mikrokosmos	74	327 Eberhardt J	1985	Erkrankungen der Mandeln - Mandelentzündungen.
Mikrokosmos	74	334 Wisniewski J	1985	Neue Milbenarten - gefunden in Sammlungen exotischer Käfer.
Mikrokosmos	74	336 Mandl A	1985	Identitätsprufung von einheimischen Arzneipflanzen. 3. Matricaria chamomilla - Echte Kamille.
Mikrokosmos	74	340 Voss H J	1985	Das Wimpertier Spirostomum ambiguum. Morphologie, Zucht und Verhalten.
Mikrokosmos	74	347 Hevers J	1985	Der Einschluß in Glyzeringelatine. Dauerpraparate von Gliederfüßlern für Wissenschaft und Ausstellungen.
Mikrokosmos	74	353 Marien W	1985	Auf den Spuren Leeuwenhoeks. Mikroskopiker in Antwerpen bauen Leeuwenhoeks Mikroskope nach.
Mikrokosmos	74	358 Gangloff P	1985	Die Bestimmung von Gesteinen mit Hilfe des Mikroskops. 3. Anleitung zur Bestimmung von Mineralien im Dünnschliff.
Mikrokosmos	74	367 Janssen H H	1985	Das Zwergmännchen des Copepoden Mytilicola intestinalis.
Mikrokosmos	74	369 Hintze-Podufal C, Knopek L	1985	Die Tympanalorgane der kleinen Wachsmotte Achroia grisella.
Mikrokosmos	74	372 Matthes D	1985	Wimpertiere in Wiederkäuern und Einhufern.
Mikrokosmos	74	376 Kremer B P	1985	Ähnlichkeitsbetrachtungen auf quantitativer Grundlage. Zur Verwendung des Mikroskops in der numerischen Taxonomie.
Mikrokosmos	74	384 Boyard J P	1985	Seeigel-Stachel, Querschliff.
Mikrokosmos	75	1 Krauter D	1985	Mikrokosmos - 75.Jahrgang.
Mikrokosmos	75	2 Blanchard D C	1986	Wilson Bentley, der "Schneeflocken-Mann".
Mikrokosmos	75	5 Schödel H	1986	Epizoische Einzeller auf Flohkrebsen. 3. Besiedler der Coxalplatten und der Mundwerkzeuge.
Mikrokosmos	75	12 Heinzel G, Kontermann R	1986	Die Larve der Schmeißfliege Calliphora vicina.
Mikrokosmos	75	17 Sahlmann B	1986	Die Pigmentzellen der Oberhaut.
Mikrokosmos	75	19 Zach O	1986	Glyzerineinschluß für Planktonorganismen.
Mikrokosmos	75	21 Kassing F	1986	Die Entstehung von Wurzelknöllchen beim Klee.
Mikrokosmos	75	25 Wiertz B	1986	Blitz-Mikrofotografie lebender Objekte. Selbstbau mikrofotografischer Einrichtungen.
Mikrokosmos	75	31 Hausmann K	1986	Grün ist die Farbe des Lebens.
Mikrokosmos	75	33 Göke G	1986	150 Jahre Radiolarienforschung. 1. Christian Gottfried Ehrenberg und die Polycystinen.
Mikrokosmos	75	39 Grebel D	1986	Moose bauen eine Felszunge aus Kalktuff.
Mikrokosmos	75	44 Müller H G, Lüpkes G	1986	Funktion und 8au der Kieferklauen von Spinnen.
Mikrokosmos	75	51 Bartsch A	1986	Vorgeschichtliche keramische Technik mikroskopisch betrachtet.
Mikrokosmos	75	55 Alshuth S	1986	Otolithen - Funkelnde Edelsteine.
Mikrokosmos	75	57 Stibane F A	1986	Histochemischer Nachweis der Succinatdehydrogenase am Wasserfloh Daphnia pulex.
Mikrokosmos	75	61 Redaktion Mikrokosmos	1986	Microthek-Preis für Microfotografie 1985.
Mikrokosmos	75	65 Matthes D		I andessella und ihre Bedleiter

1986 Landasseln und ihre Begleiter.

Mikrokosmos 75 65 Matthes D

Mikrokosmo	os 75	72 Jochem F	1986	Wasserflöhe des Meeres.
Mikrokosmo	os 75	76 Kremer B P	1986	Beobachtungen zur Mikromorphologie von Kalkrotalgen.
Mikrokosmo	os 75	81 Brons R	1986	Das Moostierchen Plumatella repens. Zwei Vermehrungsarten unter dem Mikroskop.
Mikrokosmo	os 75	87 Saake E	1986	Das Swift-Exkursionsmikroskop - ein vielseitig einsetzbares Gerät für die Mikrofotografie.
Mikrokosmo	os 75	93 Ludwig A	1986	Die Technik des Freihandschnittes botanischer Objekte.
Mikrokosmo	os 75	96 Hausmann K	1986	Video-Laser-Disc im Unterricht: IWF-Pilotprojekt.
Mikrokosmo	os 75	97 Alshuth S	1986	Anatomische Besonderheiten unserer heimischen Wasserpflanzen.
Mikrokosmo	os 75	100 Werner J	1986	Die Hautdrüsen- und Pigmentzellen der Landnacktschnecken. Morphologie, Sekret und biologische Bedeutung.
Mikrokosmo	os 75	108 Scharf W	1986	Der Porenapparat der Zieralgen (Desmidiaceen).
Mikrokosmo	os 75	110 Schneider H	1986	Organe mit vielfältigen Funktionen: Die Kiemen unserer Fluß- und Teichmuscheln.
Mikrokosmo	os 75	117 Hirschmann W	1986	Eine Anpassung von Schildkrötenmilben (Uropodiden) an Feuchtbiotope.
Mikrokosmo	os 75	120 Matthes D	1986	Ein "Mikrokosmos-Institut" wurde 100 Jahre alt.
Mikrokosmo		121 Hagenmaier H E	1986	Die roten Blutkörperchen der Wirbeltiere.
Mikrokosmo		124 Rothermel W	1986	Haare bei Mensch, Tier und Pflanze. 1. Haare des Menschen.
Mikrokosmo		127 Lumbsch T	1986	Präparation pflanzlicher Riesenchromosomen.
Mikrokosmo		128 Brügmann K	1986	Eileiter der Ratte, quer.
Mikrokosmo		129 Dunk K, von der, Dunk K, von der	1986	Moose in beleuchteten Schauhöhlen.
Mikrokosmo		135 Gangloff P	1986	Die Bestimmung von Gesteinen mit Hilfe des Mikroskops. 4. Grundlagen der Gesteinsbestimmung.
Mikrokosmo		140 Göke G	1986	150 Jahre Radiolarienforschung. 2. Johannes Müller und Ernst Haeckel.
Mikrokosmo		148 Pederzani H A	1986	Fundort Aquarium. Ein Egel blieb jahrzehntelang inkognito.
Mikrokosmo		153 Rothermel W	1986	Haare bei Mensch, Tier und Pflanze. 2. Haare von Säugetieren.
Mikrokosmo		156 Krauter D	1986	Mikroskopie ohne Formol?
Mikrokosmo		159 Bernhard P	1986	Vegetationskegel des Tannenwedels Hippuris.
Mikrokosmo		161 Meyer F H	1986	Wechselwirkungen der Symbiosepartner der Ektomykorrhiza.
Mikrokosmo		167 Hirschmann W, Kemnitzer F	1986	Schlüpfendes Weibchen der Schildkrötenmilbe Nenteria stylifera.
Mikrokosmo		171 Matthes D	1986	Geißeltere im Termitendarm.
Mikrokosmo		173 Jentzen A		75 Jahre Mikrobiologische Vereinigung Hamburg.
Mikrokosmo		174 Schneider H	1986	Der Wasserdarm Spongomonas intestinum.
Mikrokosmo		174 Schlieder H 178 Hauck A	1986	Höchstempfindliches Farbumkehrmaterial für die Mikrofotografie? Erfahrungen mit dem Kodak Ektachrome P 800/1600.
		182 Jochem F	1986	Regeneration und Metamorphose beim Polychaeten Platynereis dumerilii.
Mikrokosmo			1986	
Mikrokosmo		188 Rothermel W 193 Hausmann K, Foissner W	1986	Haare bei Mensch, Tier und Pflanze. 3. Pflanzenhaare (Trichome).
Mikrokosmo		•	1986	Das Pantoffeltierchen aus dem Heuaufgus gibt es nicht! Ein Irrtum, der Jahrzehnte überdauert hat.
Mikrokosmo		198 Hauck A 200 Gangloff P	1986	Spirostomum viridis: Ein Spirostomum mit endosymbiontischen Grünalgen.
Mikrokosmo			1986	Die Bestimmung von Gesteinen mit Hilfe des Mikroskops. 4. Grundlagen der Gesteinsbestimmung.
Mikrokosmo		207 Bürgis H 212 Jentzen A	1986	Blütenfressende Blatthornkäfer (Anthophaga). Der Rosenkäfer Cetonia aurata und seine Verwandten. I. Kopf und Mundwerkzeuge.
Mikrokosmo				Niglytin. Ein Einschlußmittel mit Dunkeleffekt.
Mikrokosmo		213 Kremer B P	1986	Parasitische Rotalgen.
Mikrokosmo		221 Rothermel W	1986	Haare bei Mensch, Tier und Pflanze. 4. Wurzelhaare.
Mikrokosmo		222 Stahlschmidt J	1986	Die Ausleuchtung des Präparates bei hoher Kondensorapertur und kleiner mikroskopischerVergrösserung.
Mikrokosmo		224 Bernhard P	1986	Mikroskalpelle aus Rasierklingensplittern.
Mikrokosmo		225 Thaler H	1986	Mikrobiologie der Käserei. I. Hartkäse.
Mikrokosmo		230 Schrehardt A	1986	Der Salinenkrebs Artemia. 1. Organisation des erwachsenen Tieres.
Mikrokosmo		235 Matthes D	1986	Läuse.
Mikrokosmo		240 Baumann W	1986	Diatomeen im Boden. Vorkommen und Verhalten.
Mikrokosmo		243 Schneider H	1986	Gehäusebauende peritriche Wimpertiere im Aufwuchs.
Mikrokosmo		248 Hevers J	1986	Eine Drehscheibe für Lackringe.
Mikrokosmo		249 Mandl A	1986	Identitätsprufung von einheimischen Arzneipflanzen. 4. Sambucus nigra - Schwarzer Holunder.
Mikrokosmo		253 Hausmann K	1986	Die Netzblaualge Microcystis.
Mikrokosmo		255 Werner J	1986	Eine modifizierte panoptische Färbung nach Pappenheim zum Darstellen von Blutzellen im Schnittpräparate.
Mikrokosmo		257 Kremer B P	1986	Pflanzliche Leitgewebe. Leitbündel-Grundtypenund ihre Abwandlungen.
Mikrokosmo		262 Baumann M E M, Jahnke J	1986	Marine Planktonalgen der Arktis. I. Die Haptophycee Phaeocystis pouchetii.
Mikrokosmo		266 Bendt T	1986	Beobachtungen an Süßwasserlabyrinthuliden.
Mikrokosmo		268 Zölffel M	1986	Beobachtungen und Präparation von Zooflagellaten.
Mikrokosmo		277 Lovas B	1986	Anfertigung einer Präzisions-Mikropipette.
Mikrokosmo		279 Smoliner C, Höchtl R	1986	Stärkekörner in Samen und Früchten. Ein mikroskopischer Vergleich.
Mikrokosmo		284 Hoc S	1986	Einführung in die Diagnose von Schimmelpilz-Gattungen.
Mikrokosmo	os 75	289 Grave E	1986	Freßbar, aber unverdaulich. Paramecium geht an einem Geißeltier zugrunde.
Mikrokosmo	os 75	293 Schödel H	1986	Seßhafte Wimpertiere auf Wasserasseln.
Mikrokoemo	ne 75	302 Kosto W	1086	Das Pädertier-Porträt: Collotheca edentata, ein sessiles Pädertier ohne "Zähne"

1986 Das Rädertier-Porträt: Collotheca edentata, ein sessiles Rädertier ohne "Zähne".

Mikrokosmos

75 302 Koste W

```
Mikrokosmos
                 75 306 Baumann M F M Krämer M
                                                                          1986 Marine Planktonalgen der Arktis, II. Diatomeen
Mikrokosmos
                 75 311 Lenzenweger R
                                                                                Algen auf Schnee.
Mikrokosmos
                 75 312 Krüger K H
                                                                          1986
                                                                                Die "Luftballons" der Aquarianer.
Mikrokosmos
                 75 315 Matthes D
                                                                          1986
                                                                                Flöhe
                 75 319 Redaktion Mikrokosmos
                                                                                Microthek-Preis für Microfotografie 1986
Mikrokosmos
                                                                          1986
Mikrokosmos
                 75 321 Kremer B P
                                                                                 Schlauchdiatomeen - Kieselalgen im Gehäuse.
                                                                          1986
                                                                                 Blütenfressende Blatthornkäfer (Anthophaga). Der Rosenkäfer Cetonia aurata und seine Verwandten. II. Das Zusammenspiel der Mundwerkzeuge.
Mikrokosmos
                 75 327 Bürgis H
Mikrokosmos
                 75 331 Gangloff P
                                                                                 Die Bestimmung von Gesteinen mit Hilfe des Mikroskops. 5. Grundlagen der Gesteinsbestimmung. Sedimentgesteine und Fossilien im Dünnschliff.
                 75 334 Schrehardt A
Mikrokosmos
                                                                          1986
                                                                                 Der Salinenkrebs Artemia. 2. Die postembryonale Entwicklung.
                                                                                 Jungenfütterung beim Egel Helobdella stagnalis.
Mikrokosmos
                 75 340 Kutschera U. Wirtz P
                                                                          1986
Mikrokosmos
                 75 344 Göke G
                                                                          1986
                                                                                Farbgelatine als Einschlussmittel. Das Niglytin-Verfahren nach Eckert-Lindauer.
Mikrokosmos
                 75 346 Werner J
                                                                                Verfahren zum Weichmachen derber und blutreicher Gewebe.
                                                                                 Kameras mit Spotmessung in der Mikrofotografie, Erfahrungen mit der Canon F-I, Leitz R4 (s) und Olympus OM-4.
Mikrokosmos
                 75 347 Hauck A
Mikrokosmos
                 75 353 Bürgis H
                                                                          1986
                                                                                Höcker, Hörner und Geweihe - Kopfbildungen bei Zwergspinnen.
Mikrokosmos
                 75 357 Jahnke J, Baumann M
                                                                          1986
                                                                                Die marine Planktonalge Phaeocystis globosa. Eine Massenform unserer Küstengewässer.
                                                                                 Die Bestimmung von Gesteinen mit Hilfe des Mikroskops. 5. Grundlagen der Gesteinsbestimmung. Sedimentgesteine und Fossilien im Dünnschliff.
Mikrokosmos
                 75 360 Gangloff P
                                                                          1986
Mikrokosmos
                 75 365 Paschen M. Paschen E
                                                                                 Das Rädertier Asplanchna brightwelli in einem Brackwasserbiotop.
                 75 368 Jochem F
                                                                                 Vegetalisierungsexperimente am Seeigelkeim.
Mikrokosmos
Mikrokosmos
                 75 375 Wolf R . Fuldner D
                                                                          1986
                                                                                Zeilenfreie Mikroaufnahmen am Videomikroskop
Mikrokosmos
                 75 379 Mever K W
                                                                          1986
                                                                                Der Kaumagen der Feldgrille.
Mikrokosmos
                 75 381 Ramael M
                                                                                Herstellung von Leberausstrichpräparaten
                                                                          1986
Mikrokosmos
                 75 383 Matthes D
                                                                                Mikroskopiker in Heiligkreuztal.
Mikrokosmos
                 76
                       1 Rosenberg J
                                                                                Hundertfüßler unter dem Mikroskop. Rätselhafte Porenöffnungen auf den Schleppbeinen des Braunen Steinläufers.
Mikrokosmos
                 76
                        3 Zölffel M
                                                                          1987 Ernst Georg Pringsheim und die Kultur von Algen.
Mikrokosmos
                 76
                        6 Larsen H F
                                                                          1987 Eine Ciliatencyste aus dem menschlichen Auge.
Mikrokosmos
                 76
                        9 Stahlschmidt J
                                                                          1987
                                                                                Der TTL-gesteuerte Elektronenblitz in der Mikrofotografie.
Mikrokosmos
                 76
                       17 Schrehardt A
                                                                          1987 Die Zähne der Haie und Rochen.
                       22 Günkel N G
Mikrokosmos
                 76
                                                                          1987
                                                                                Mikrowelt Aquarium, Streifzüge mit dem Mikroskop.
Mikrokosmos
                 76
                      25 Krauter D
                                                                          1987
                                                                                Blatt eines Fettkrauts.
                                                                                Einbettung botanischer Objekte in ein kalthärtendes Kunstharz.
Mikrokosmos
                 76
                      27 Graul S M
                                                                          1987
                                                                          1987 Erfahrungen mit Kulturen von Farnprothallien.
Mikrokosmos
                 76
                      30 Ludwia A
Mikrokosmos
                 76 33 Dartsch P
                                                                          1987 Das Zellskelett von kultivierten Gefäßwandzellen.
                      40 Reiß J
                                                                          1987 Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an Pilzen, 3. Ungeschlechtliche und geschlechtliche Fortoflanzung bei Aspergillus-Arten.
Mikrokosmos
                 76
Mikrokosmos
                 76
                      46 Kauderer H
                                                                          1987 Beobachtungen am Augenflagellaten Strombomonas tetraptera.
Mikrokosmos
                      48 Thaler H
                                                                          1987
                                                                                Mikrobiologie der Käserei. 2. Weichkäse.
                 76
                 76 53 Schneider H
                                                                                Protozoenfänge aus Parktteichen.
Mikrokosmos
                                                                          1987
Mikrokosmos
                 76
                      57 Rothermel W
                                                                          1987
                                                                                 Spinnennetze als mikroskopische Präparate.
Mikrokosmos
                 76
                       60 Nänni W
                                                                                 Olympusblitz T 28-Twin am Stereomikroskop.
Mikrokosmos
                 76
                       62 Bühler J
                                                                          1987
                                                                                 Schwimmbewegungen bei Daphnien.
Mikrokosmos
                 76
                      62 Gerstle R
                                                                          1987
                                                                                 Holundermark als Klemm-Material für Handschnitte.
                      63 Fischer K
                                                                                Lackring-Drehscheibe.
Mikrokosmos
                 76
                                                                          1987
                      65 Kontermann R. Heinzel G.
Mikrokosmos
                 76
                                                                                Die Bücherlaus Liposcelis divinatorius.
                      67 Seifert H W
                                                                                 Das Rädertier Cupelopagis vorax. Fortpflanzung und Entwicklung.
Mikrokosmos
                 76
Mikrokosmos
                 76
                      72 Steinberg C, Klee R, Arzet K, Krause-Dellin D
                                                                          1987
                                                                                Mikrofossilien zeigen die Gewässerversauerung an.
Mikrokosmos
                 76 81 Kassing F
                                                                          1987
                                                                                Trichome und Emergenzen bei der Kannenpflanze Nepenthes.
Mikrokosmos
                 76 84 Groepler W
                                                                          1987
                                                                                Befruchtung bei der Sandkoralle Sabellaria spinulosa
Mikrokosmos
                 76
                       89 Hagenmaier H E
                                                                          1987 Fischschuppen unter dem Mikroskop.
                       92 Dax C
Mikrokosmos
                 76
                                                                                Das Blatt des Gummibaums
Mikrokosmos
                 76
                       95 Pederzani H A
                                                                          1987
                                                                                Auch Helobdella triserialis füttert ihre Jungen.
                      97 Storch V, Dreyer H P, Mummert R, Böckeler W
Mikrokosmos
                 76
                                                                          1987
                                                                                 Der Magen der Landasseln - eine Miniatur-Filterpresse.
Mikrokosmos
                 76 101 Hoc S
                                                                          1987
                                                                                 Beobachtungen am Schwefelbakterium Thiothrix nivea.
Mikrokosmos
                 76 103 Alshuth S
                                                                          1987 Typen der Buchen-Mykorrhiza.
                 76 108 Theiss H
                                                                                Histochemischer Nachweis von Blei in Cladophora.
Mikrokosmos
Mikrokosmos
                 76 110 Voss H J
                                                                          1987 Geißelregeneration bei Euglena
Mikrokosmos
                 76 114 Mandl A
                                                                          1987
                                                                                Identitätsprufung von einheimischen Arzneipflanzen. 5. Equisetum arvense - Ackerschachtelhalm.
Mikrokosmos
                 76 119 Bode U
                                                                          1987
                                                                                Mikrovideo für Amateure.
                                                                                 Kultur von Farnprothallien unter dem Deckglas.
Mikrokosmos
                 76 121 Ludwig A
                                                                          1987
Mikrokosmos
                 76 127 Laukötter G
                                                                                 Neue Methoden zur differenzierten Übersichtsfärbung von Totalpräparaten und Dickschnitten.
```

Ein koloniebildendes Wimpertier: Ophrydium versatile

Mikrokosmos

76 129 Hausmann K, Ostwald H

Mikrokosmos		134 Untergasser D	1987	Der Diskusparasit - ein Riesenflagellat.
Mikrokosmos	76	137 Bendt T	1987	Kannibalismus bei der Goldalge Monas vivipara.
Mikrokosmos		139 Bartsch I	1987	Porcellidium, ein schildförmiger Ruderfußkrebs.
Mikrokosmos		143 Voss H J	1987	Die Malpighi-Gefäße der Insekten. Bau und Funktion am Beispiel der Stabheuschrecke.
Mikrokosmos		148 Wolf R, Wolf D	1987	Der Fotowechsler von Zeiss. Ein Strahlenteiler mit vielen unkonventionellen Einsatzmöglichkeiten.
Mikrokosmos	76	153 Kremer B P	1987	Sonderformen unter den Blattorganen: Das Rollblatt.
Mikrokosmos		159 Paschen E, Paschen M	1987	Leitfähigkeit und Salzgehalt.
Mikrokosmos	76	161 Dunk K, von der	1987	Moose im Rasen.
Mikrokosmos		167 Mehrle W	1987	Darstellung elektrischer Mikrofelder.
Mikrokosmos	76	171 Koste W	1987	Das Rädertier-Porträt: Ein Rädertier, das Krebse verschlingt: Asplanchnopus multiceps.
Mikrokosmos		176 Hausmann K	1987	Bewegungsverhalten des Ciliaten Lacrymaria olor.
Mikrokosmos	76	180 Müller H G	1987	Zur Biologie der Gespensterkrebse.
Mikrokosmos	76	186 Grebel D	1987	Ein anrüchiges Kapitel: Faulschlamm und Uferschlamm stehender Gewässer.
Mikrokosmos	76	189 Alshuth S	1987	Schuppen einer Stechmücke.
Mikrokosmos		191 Gastgeber L	1987	Objekte zur Untersuchung der Zellteilung.
Mikrokosmos	76	193 Kremer B P	1987	Umbelliferen-Früchte. Beobachtungen zur Morphologie und Anatomie.
Mikrokosmos		198 Dartsch P	1987	Kultivierung von Gefäßwandzellen.
Mikrokosmos	76	206 Schrehardt A, Pross A	1987	Der Pinselkrebs Derocheilocaris remanei.
Mikrokosmos		210 Kaufmann M	1987	Produktvergleich "Schulmikroskope". 1. Euromex, Leitz.
Mikrokosmos		215 Weber G	1987	Kaffeefilter zum Planktonfischen.
Mikrokosmos		218 Saake E	1987	Schiefe Beleuchtung - auch an modernen Mikroskopen.
Mikrokosmos	76	225 Hoc S	1987	Algen auf überrieselten Felsen. Mikroökologie eines extremen Biotops.
Mikrokosmos		228 Rosenberg J	1987	Hundertfüßler unter dem Mikroskop Die Giftklauen der Hundertfüßler - eine furchterregende Waffe.
Mikrokosmos	76	231 Baumann W	1987	Kieselalgen und der saure Regen.
Mikrokosmos		235 Zimmermann J	1987	Lichtmikroskopie unterhalb der Auflösungsgrenze. Das AVEC-DIC-Verfahren - eine Revolution?
Mikrokosmos		238 Hirschmann W	1987	Max Sellnick, Josef Schweizer, Carl Willmann 3 Bodenmilbenforscher.
Mikrokosmos		241 Schneider H	1987	Pantoffeltiere. 8ilder zur Morphologie und Biologie.
Mikrokosmos		250 Göke G	1987	Ein Vario-Tubus mit negativem Projektionssystem.
Mikrokosmos		255 Jentzen A	1987	Der mikroskopische Nachweis von Vitamin C.
Mikrokosmos		257 Krauter D	1987	In memoriam Rolf Keller.
Mikrokosmos	76	258 Hausmann K, Foissner W	1987	Systematisieren von Einzellern: Ein Unterfangen mit Fallstricken.
Mikrokosmos		265 Probst W	1987	Leitgewebe beim Haarmützenmoos und bei verschiedenen Farnpflanzen.
Mikrokosmos		271 Breidbach O	1987	Zum Hirnbau der Käfer.
Mikrokosmos		277 Kunze W	1987	Cochenille in der mikroskopischen Technik- Zur Geschichte der Karminfarbstoffe.
Mikrokosmos	76	279 Kaufmann M	1987	Produktvergleich "Schulmikroskope". 2. Olympus, PZ0, Microthek.
Mikrokosmos		284 Kremer B P	1987	Querschnitt durch das Holz der Platane.
Mikrokosmos		287 Redaktion Mikrokosmos	1987	2.Limnologische Arbeitstagung der Mikroskopischen Arbeitsgemeinschaft Stuttgart.
Mikrokosmos		289 Kremer B P	1987	Aerenchyme - Pflanzliche Gasdruckleitungen.
Mikrokosmos	76	293 Hausmann K	1987	Die Faden-Jochalge Zygnema.
Mikrokosmos		295 Pareto A	1987	Optische Aufheller zur raschen fluoreszenzmikroskopischen Darstellung von Rostpilzen in Getreideblättern.
Mikrokosmos	76	296 Meyer-Rochow V B	1987	Das Auge des Tiefseeaales Cyema atrum.
Mikrokosmos		301 Kassing F	1987	Der 'Crown Gall'-Tumor.
Mikrokosmos	76	306 Sahlmann B	1987	Die pigmentierten Schichten des Augapfels. 1. Das Pigmentepithel der Netzhaut.
Mikrokosmos	76	308 Saake E	1987	Mikrofotografie mit der Mittelformatkamera Mamiya 645.
Mikrokosmos	76	313 Kaufmann M	1987	Produktvergleich "Schulmikroskope". 3. Will, Zeiss; Zusammenfassung.
Mikrokosmos		318 Schwarzmaier W	1987	Diatec, eine vielseitig verwendbare Küvette
Mikrokosmos	76	321 Richter B	1987	Roter Schnee. Die Grünalge Chlamydomonas nivalis lebt auf Schnee und Eis.
Mikrokosmos	76	324 Matthes D	1987	Parasiten des Menschen: Maden- und Spulwurm.
Mikrokosmos	76	328 Voss H J	1987	Ein Wimpertier teilt sich. Neu- und Umbildung der Zellstrukturen von Euplotes im Protargolpräpar.at.
Mikrokosmos		334 Junghanß B	1987	Zwei bedeutende Sammlungen lebender Organismen: Sammlung von Algenkulturen Göttingen, Deutsche Sammlung von Mikroorganismen.
Mikrokosmos	76	339 Kremer B P 347 Jochem F	1987	Winterknospen - morphologisch und anatomisch gesehen.
Mikrokosmos	76		1987	Temperaturabhängigkeit des Herzschlages bei Kleinkrebsen. Experimentelle Untersuchungen.
Mikrokosmos	76	353 Zölffel M, Hausmann K	1987	Der Eisenflagellat Anthophysa vegetans.
Mikrokosmos		357 Kremer B P, Kies L	1987	Cyanellen - Grenzgänger in der Zelle.  Plitenfregende Pletthereikfer, (Anthenhage), Der Besenkliffer Cetania gurete und seine Verwandten. III. Der Kouheniste
Mikrokosmos	76	364 Bürgis H	1987	Blütenfressende Blatthornkäfer (Anthophaga). Der Rosenkäfer Cetonia aurata und seine Verwandten. III. Der Kaubezirk. Welchen Chluste für undehen Oblichtig Auf die gehören von der
Mikrokosmos	76	367 Gerlach D	1987	Welches Okular für welches Objektiv? Auf die richtige Kombination kommt es an.  Die Extremitäten einer Gersele, ein Koritelt Einstelliensenholden.
Mikrokosmos		373 Alshuth S	1987	Die Extremitäten einer Garnele - ein Kapitel Funktionsmorphologie. Kantendetkingsrung im Durchlicht Hullfed um Hullfe von Hullfer von Hull
Mikrokosmos		378 Appelt H	1987	Kontraststeigerung im Durchlicht-Hellfeld mit Hilfe von Polarisationsfiltern.
Mikrokosmos	70	380 Vermathen H	1987	Längstschnitt durch die Endknospe einer Zimmertanne.

Mikrokosmos	76	381 Krauter D	1987	Microthek-Preis für Mikrofotografie 1987
Mikrokosmos	76	383 Krauter D	1987	Querschnitt durch Röhrenblüten der Sonnenblume.
Mikrokosmos	77	1 Pfänder H J	1988	Ölbaumgewächse aus histologischer Sicht
Mikrokosmos	77	6 Lenzenweger R	1988	Nach Grönland - der Algen wegen.
Mikrokosmos	77	9 Reiß J	1988	Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an Pilzen. 4. Generations- und Wirtswechsel bei Rostpilzen.
Mikrokosmos	77	14 Hoffmann P	1988	Asseln - Krebstiere des Landes.
Mikrokosmos	77	21 Rothermel W	1988	Federn unter Lupe und Mikroskop.
Mikrokosmos	77	24 Matthes D	1988	Der Wasserfloh.
Mikrokosmos	77	26 Göke G	1988	Ein Fotoaufsatz mit negativem Projektionssystem für Stereomikroskopie.
Mikrokosmos	77	33 Wurst E	1988	Milben an Hummeln und Honigbiene.
Mikrokosmos	77	38 Meine W	1988	Der Porenapparat von Torfmoosen.
Mikrokosmos	77	44 Foelix R F	1988	Zur Retina des javanischen Spitzhörnchens. Eine reine Zapfenretina?
Mikrokosmos	77	46 Bendt T	1988	Parasiten und Epibionten der Blattfußkrebse. I. Parasiten und Epibionten aus dem Pflanzenreich.
Mikrokosmos	77	54 Lenzenweger R	1988	Zygotenbildung bei der Zieralge Spirotaenia obscura.
Mikrokosmos	77	57 Jentzen A	1988	Erfahrungen mit Histowachs.
Mikrokosmos	77	59 Dax C	1988	Das Schwimmblatt der Weißen Teichrose.
Mikrokosmos	77	65 Müller H D	1988	Mikroradiografien von Pflanzensamen und Fossilien.
Mikrokosmos	77	69 Bovard J P	1988	Zufälle gibt's - Paläontologie im Stadtzentrum.
Mikrokosmos	77	70 Hoc S	1988	Mikroskopische Bestimmung von Schachtelhalmen.
Mikrokosmos	77	73 Frank W	1988	Parasiten des Igels.
Mikrokosmos	77	80 Neubert W	1988	Leitbündel aus dem Blattstiel der Pestwurz.
Mikrokosmos	77	83 Bendt T	1988	Parasiten und Epibionten der Blattfußkrebse. II. Befall durch ein- und mehrzellige Tiere.
Mikrokosmos	77	92 Matthes D	1988	Der Hüpferling.
Mikrokosmos	77	94 Reiß J	1988	Ein Schnellverfahren zur Anfärbung - Mikroorganismen in Lebensmitteln.
Mikrokosmos	77	97 Schneider H	1988	An der Nahrungsquelle angeseilt. Der Glockentierfresser Amphileptus carchesii.
Mikrokosmos	77	103 Hippe E	1988	Streckbilder. Kunststoffolien im polarisierten Licht.
Mikrokosmos	77	112 Richter B	1988	Mikroskopische Analyse vorgeschichtlicher Nahrungsreste. Ergebnisse einer Pfahlbaugrabung bei Zürich.
Mikrokosmos	77	117 Hirschmann W, Kemnitzer F	1988	Hausstaubmilben.
Mikrokosmos	77	123 Ostwald H	1988	Ein Riese unter den Wurzelfüßern: Reticulomyxa filosa.
Mikrokosmos		126 Göke G	1988	Farbige Übersichtspräparate von Zieralgen.
Mikrokosmos		129 Seifert H W	1988	Der Gallerthüllenkrebs Holopedium gibberum
Mikrokosmos		135 Mandl A	1988	Fleischfressende Pflanzen.
Mikrokosmos		140 Koste W	1988	Das Rädertier-Porträt: Die Gattung Squatinella.
Mikrokosmos		145 Bartsch I	1988	Ein "haariger" Muschelkrebs: Paracandona.
Mikrokosmos		149 Brügmann K	1988	Mykose der Niere.
Mikrokosmos		150 Habermalz F	1988	Farbmikrofotografie. Die Einstellung des Farbgleichgewichtes der Mikroskopierbeleuchtung.
Mikrokosmos		154 Matthes D	1988	Staubläuse.
Mikrokosmos		157 Breidbach O	1988	Das Nervensystem der Insekten Methoden zur Untersuchung. I. Die Präparation.
Mikrokosmos		159 Göke G	1988	Eine Färbefolie für Ausstriche von Blut, Knochenmark, Liquor, Spermatozoen und Plasmodien.
Mikrokosmos		161 Müller M	1988	Vegetative Vermehrung bei der Kugelalge Volvox aureus.
Mikrokosmos		168 Jurzitza G	1988	Sklerenchym - nicht immer totes Gewebe.
Mikrokosmos		170 Bartsch A	1988	Die Fortbewegungsorgane der Seeigel.
Mikrokosmos		173 Nachtigall W, Bühler J	1988	Strömungserzeugung durch festsitzende Mikroorganismen. Beobachtungen und Versuche
Mikrokosmos		179 Schneider H	1988	Mischkulturen mit wenig empfindlichen Wimpertieren.
Mikrokosmos		185 Neubert W	1988	Durchlicht-Makrofotografie.
Mikrokosmos		191 Göke G	1988	Fluorochromierung von Pilzen und Algen mit Fungiqual.
Mikrokosmos		191 Göke G	1988	Kieselgel als Trägermaterial für Versuche mit Fluorochromen.
Mikrokosmos		191 Göke G	1988	Zur Herstellung von Diatomeen-Dauerpräparaten mit Naphrax.
Mikrokosmos		193 Väth R	1988	Was leistet ein 130 Jahre altes Mikroskop?
Mikrokosmos		197 Goppelsröder A, Jurzitza G	1988 1988	Untypische Wurzelentwicklung bei Philodendron panduriforme.
Mikrokosmos		200 Gangloff P		Feldspäte und ihre Bestimmung.
Mikrokosmos		206 Anders D	1988	Daphnia parvula und Daphnia ambigua - zwei Einwanderer aus Amerika.
Mikrokosmos		212 Rosenberg J	1988	Hundertfüßler unter dem Mikroskop Ein wichtiges Bestimmungsmerkmal: Coxalporen bei Erdläufern.
Mikrokosmos		214 Breidbach O 216 Göke G	1988	Das Nervensystem der Insekten. Methoden zur Untersuchung. II. Darstellung einzelner Nervenzellen.
Mikrokosmos		216 Goke G 222 Kremer B P	1988	Schärfentiefe und Schärfentiefeerweiterung der mikroskopischen Abbildung.
Mikrokosmos		222 Kremer B P 226 Dunk K, von der	1988 1988	Subfossile Diatomeen im Dunkelfeld  Per Dech die Lebensroum 1. Aleen und Elechten die Biopiere
Mikrokosmos		*	1988	Das Dach als Lebensraum. 1. Algen und Flechten als Pioniere.
Mikrokosmos Mikrokosmos		233 Kleiss E 240 Alshuth S	1988	Mumien unter dem Mikroskop.  Marines lehthyoplankten I. Fischeier.
IVIIKIUKUSIIIUS	11	240 Alshulli S	1900	Marines Ichthyoplankton. I. Fischeier.

Mikrokosmos		245 Groepler W	1988	Embryonalentwicklung von Libellula depressa.
Mikrokosmos	77	251 Hoc S	1988	Sumpf-, Tauchblatt- und Schwimmblatt- Pflanzen. Anatomische Besonderheiten.
Mikrokosmos		257 Zölffel M, Hausmann K	1988	Rhizophidium beauchampi, der Eudorina-Pilz.
Mikrokosmos		263 Gerlach D	1988	Carl Zeiss (1816-1888).
Mikrokosmos		274 Matthes D	1988	Ein Sauginfusor auf Fadenwürmern und Kleinkrebsen des Meeres.
Mikrokosmos		278 Grebel D	1988	Versuche mit fossilem Doppelspat.
Mikrokosmos		281 Mandl A	1988	Drüsengewebe bei Pflanzen. 1. Hydathoden und Nektarien.
Mikrokosmos		284 Breidbach O	1988	Das Nervensystem der Insekten. Methoden zur Untersuchung. III. Darstellung einzelner Nervenzellen mit Cobalt.
Mikrokosmos		288 Göke G	1988	Immersionsöl nach DIN 58884.
Mikrokosmos	77	288 Göke G	1988	Nachweis von Fingerabdrücken auf Papier mit Ninhydrin.
Mikrokosmos	77	289 Jochem F, Göbel J	1988	Die "Killeralge" Chrysochromulina polylepis.
Mikrokosmos	77	292 Schneider H	1988	Schwärmerbildung und Schwärmergeburt beim Sauginfusor Tokophrya quadripartita
Mikrokosmos		298 Matthes D	1988	Der merkwürdigste Insektenfühler.
Mikrokosmos	77	300 Dunk K, von der	1988	Das Dach als Lebensraum. 2. Zu den Moosen aufs Dach.
Mikrokosmos	77	308 Richter B	1988	Der Gitterrost der Birne.
Mikrokosmos		312 Göke G	1988	Simultane Auflicht-Durchlicht-Mikroskopie.
Mikrokosmos		317 Appelt H	1988	Mikroskopie mit farbigem polarisiertem Licht im Dunkelfeld.
Mikrokosmos		321 Schneider H	1988	Beobachtungen zu Räuber-Beute-Beziehungen bei Protozoen.
Mikrokosmos	77	327 Matthes D	1988	Sauginfusorien auf Hüpferlingen.
Mikrokosmos		329 Ludwig A	1988	Der Fruchtknotenbau. Ein Blick in die innere Architektur der Pflanze.
Mikrokosmos		334 Alshuth S	1988	Marines Ichthyoplankton. II. Fischlarven.
Mikrokosmos	77	339 Hausmann K	1988	Cytologische Besonderheiten bei Protisten als Anpassung an die parasitische Lebensweise.
Mikrokosmos	77	345 Groepler W	1988	Die Entwicklung der Leibeshöhle bei der Wanderheuschrecke.
Mikrokosmos		353 Müller M	1988	Beobachtungen zur Aequationsteilung des Grünen Trompetentieres.
Mikrokosmos		361 Eberhardt J	1988	Histologie der "Säuferleber".
Mikrokosmos	77	366 Ludwig A	1988	Der Fruchtknotenbau. Ein Blick in die innere Architektur der Pflanze.
Mikrokosmos	77	371 Hausmann K, Hülsmann N, Rometsch M	1988	Mikro-Videographie.
Mikrokosmos		377 Schierenberg E	1988	Mikroskopische Untersuchungen an freilebenden Nematoden.
Mikrokosmos	77	381 Rütze M	1988	Tannennadel im Querschnitt.
Mikrokosmos	78	1 Hausmann K, Hauck A	1989	Immuncytochemie: Die Renaissance des Lichtmikroskops in der zellbiologischen Forschung.
Mikrokosmos	78	7 Groepler W	1989	Implantation und Plazentation bei der Maus.
Mikrokosmos	78	14 Bartsch I	1989	Einem Seeigel zwischen die Stacheln geschaut.
Mikrokosmos	78 78	19 Pareto A	1989	Zur Untersuchung von Bernstein-Einschlüssen.
Mikrokosmos		21 Brons R	1989	Hydroidpolyp Gonothyraea loveni.
Mikrokosmos	78	22 Krauter D	1989	Ersatz fur Xylol? Erfahrungen mit Rotihistol.
Mikrokosmos	78	24 Schneider H	1989	Das Graue Trompetentier Stentor roeseli.
Mikrokosmos	78	26 Hagenmaier H E	1989	Die Eizellen der Insekten.
Mikrokosmos	78	30 Deutscher F	1989	Reinigen von gebrauchten Objektträgern.
Mikrokosmos	78	30 Wacker R	1989	Querschnitt durch ein Maiglöckchenrhizom.
Mikrokosmos	78	33 Janse J D.	1989	Identifizierung eines pflanzenpathogenen Bakteriums. Ein Beispiel für angewandte Immunofluoreszenz.
Mikrokosmos	78 78	35 Brucker G	1989	Tierökologie in der Petrischale.
Mikrokosmos Mikrokosmos	78	41 Pareto A 42 Müller H G	1989 1989	Mithramycin zur Fluoreszenzmikroskopischen Darstellung der Zellkerne in Pilzhyphen. Asseln als Parasiten mariner Krebse und Fische.
Mikrokosmos	78	46 Drews R	1989	Konjugation und Zygosporen der Jochalge Spirogyra.
Mikrokosmos	78	47 Matthes D	1989	konjugation und zygosporen der Journalge spirogyra. Die Trichine.
Mikrokosmos	78	50 Bürgis H	1989	Bittenfressende Blatthornkäfer (Anthophaga). Der Rosenkäfer Cetonia aurata und seine Verwandten. IV. Die Nahrung des Rosenkäfers Cetonia.
Mikrokosmos	78	54 Stahlschmidt J	1989	biuterintesserius blattunitaria (Aritinghay). Der Nosenkaler Cetorila aurata und seine Verwanden. IV. Die Nathung des Nosenkalers Cetorila. Problematik der Beleuchtung großer Objektfelder.
Mikrokosmos	78	57 Günkel N G	1989	Problematik der beleuchtnig großer Objektiefuer. Der Fundort im Wohnzimmer.
Mikrokosmos	78	62 Schulte H	1989	Den schichthromatographie von Chlorophyllextrakten -problemlos und schnell.
Mikrokosmos	78	65 Hausmann K	1989	Duminstrandurinansgraphie von Grinoriphyliextrateri-proteinins und sameli. Nahrungsaufnahme beim Wimperfier Chilodonella. Eine videografische Studie.
Mikrokosmos	78	68 Bartsch I	1989	Namingsaumen beim Winiperiter indoctiente. Eine Videografische Studie. Chaetogaster limnaei: Ein Wurm, der auf Süßwasserschnecken lebt.
Mikrokosmos	78	71 Pareto A	1989	Criaciogaste illimaet. Elli Wulfil, dei auf suswasserschilecken reut. Färbemethode für Pollenschläuche im Stempelgewebe zur Betrachtung im Hellfeld.
Mikrokosmos	78	71 Fareto A 72 Bürgis H	1989	rationistitude un Polienistoniaudie im istempeigewebe zur Betrachtung im Heinleitu. Opilioacaridae - Weberknechte oder Milben?
Mikrokosmos	78	72 Burgis Fi 76 Göke G	1989	Streifzüge durch die Geschichte der Mikroskopie 1. Die großen Erfolge im 17. und 18. Jahrhundert.
Mikrokosmos	78	82 Grave E	1989	Suenizage unon die Geschichte der mindokopie 1. Die großen Erfolge im 17. und 16. Jahrhunden. Ein ungewöhnlicher Schneekristall.
Mikrokosmos	78	86 Matthes D	1989	Das Weibchen hängt an einem Schlauch. Das Hummelälchen Spaerularia bombi.
Mikrokosmos	78	88 Mandl A	1989	Das weilichen hangt an einem Schlauch. Das numhelandert spaendan bühlich. Drüsengewebe bei Pflanzen. 2. Bau und Funktion des Drüsengewebes.
Mikrokosmos	78	93 Thiesemann F H H	1989	Drusengewebe der nanzen. z. bad unter unktion des Drusengewebes. Bau einer einfachen Staubschutzhülle.
Mikrokosmos	78	95 Göke G	1989	bau einer einrecher Glaubschutzmitte. 22. Internationale Mikroskopie-Tage in Hagen vom 4. bis 6. November 1988.
WIIN ON USTITUS	10	55 55.10 5	1303	2

Mikrokosmos		97 Schneider H	1989	Geißelalgen aus Gesteinsmulden.
Mikrokosmos		104 Göke G		Streifzüge durch die Geschichte der Mikroskopie 2. Der große Durchbruch im 19. Jahrhundert.
Mikrokosmos			1989	Jochpilze. Eine wenig beachtete Pilzgruppe unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos		115 Koste W	1989	Das Rädertier-Portrait. Die sessile Art Octotrocha speciosa.
Mikrokosmos				Aquatische Bodenbewohner und Feuchtlufttiere im Moder.
Mikrokosmos			1989	Einbettung von Pflanzenteilen in Polyethylenglykol. Herstellung von perfekten Dünnschnitten mit dem Handmikrotom.
Mikrokosmos		128 Pfeiffer W	1989	Dr. Kurt Michel zum 80. Geburtstag.
Mikrokosmos			1989	Mikroorganismen der Sauergemüse. V. Gemüsesäfte.
Mikrokosmos Mikrokosmos			1989 1989	Malachitgrün-Acridinorange zur fluoreszenzmikroskopischen Darstellung von parasitischen Pilzen in Rapssamen.  Tageswachstumsringe auf den Otolithen junger Fische.
Mikrokosmos			1989	rageswachstumisninge auf den Otolinter junger nistorie. Chloralhydrat-Hämatoxylin zur Darstellung der Chromosomen in Mais-Pollenkörnern.
Mikrokosmos			1989	Cinicianyulari inanaxyini zar Dariseining der cinicinosomen in maiser cileinomen. Streifzüge durch die Geschichte der Mikroskopie 3. Mikroskope für spezielle Aufgaben.
Mikrokosmos			1989	Guerazage durin die Geschinite der windusskopie s. windoskope in spezielle Augaben. Mikrobiologische Vereinigung München. Die älteste deutsche Mikroskopier-Vereinigung wird 80 Jahre alt.
Mikrokosmos			1989	Dünnschliff durch das Gehäuse der Napfschnecke (Patella vulgata).
Mikrokosmos			1989	Burnistami dan das Geriadas der Napisamientek († Beila Volgata). Kopfdrüsen bei Erzwespenlarven - Schutzeinrichtungen gegen Mikroorganismen.
Mikrokosmos			1989	Das Beuteltierchen Bursaria truncatella.
Mikrokosmos			1989	Mein selbstgebautes Mikroblitzgerät.
Mikrokosmos				Ein harzartiges Einschlußmittel - selbst hergestellt
Mikrokosmos		160 Pareto A	1989	Fluoreszenzmikroskopische Darstellung von Makro- und Mikronuclei bei Sauginfusorien mit Propidiumiodid.
Mikrokosmos	s 78	160 Pareto A	1989	Minimagnetrührstäbchen für kleine Flüssigkeitsvolumina.
Mikrokosmos	s 78	161 Zölffel M, Skibbe O	1989	Versilberte Augentierchen. Silberimprägnation bei Euglenen.
Mikrokosmos	s 78	166 Pareto A	1989	Verbesserte Haltbarkeit der Lignin"färbung" mit Phloroglucin-HCl.
Mikrokosmos	s 78	167 Matthes D	1989	Holotriche Wimpertiere als Endoparasiten.
Mikrokosmos	s 78	169 Lange J, Sundermann G	1989	Ephippien-Bildung bei zwei Wasserfloharten. Rasterelektronenmikroskopische Beobachtungen.
Mikrokosmos	s 78	173 Müller M	1989	Bisexuelle Fortpflanzung bei der Kugelalge Volvox aureus.
Mikrokosmos		182 Gerlach D	1989	Versuche zur Auflösung im Mikroskop. 1. Einfluß der numerischen Aperturen von Objektiv und Kondensor sowie der Lichtfarbe.
Mikrokosmos			1989	Mundschleimhautzellen - einfach und schnell gefärbt. Vorschläge für mikroskopische Anfängerübungen.
Mikrokosmos				1. InterRad 1988 (EuroRad V).
Mikrokosmos			1989	Eine Polypenkolonie in Dauerkultur. Beobachtungen an Gonothyraea loveni.
Mikrokosmos			1989	Die fünf Reiche der Organismen. Überlegungen zum gewandelten Verständnis der Lebewesen.
Mikrokosmos			1989	Entwicklung des Embryosacks bei der Lilie.
Mikrokosmos		·	1989	Die Kopffortsätze der Zwergspinnenmännchen und ihre biologische Bedeutung.
Mikrokosmos			1989	Krätzemilben.
Mikrokosmos		218 Saake E	1989	Der Diaprojektor als Hochleistungs-Mikroskopierleuchte.
Mikrokosmos			1989	Darstellung von Unichondrien und Proplastien "Polyesterwary". Schnitten von Wurzelspitzenzellen von Tradescantia paludosa.
Mikrokosmos				Verbesserte Fixierung und Herstellung von Paraffinschnitten von Kiefernsamen.
Mikrokosmos Mikrokosmos			1989	Actinomyceten - die etwas anderen Bakterien DAPI-Triton X zur raschen Bestimmung des Entwicklungszustandes von Mais- und Weizen-Pollen
Mikrokosmos				DATETHOU A ZUT TASCHER DESUMBLING DES CHINICALINGSZUSIANIOS VOLVIMAIS - UN WEIZETFEINE   StreffZüge durch die Geschichte der Mikroskopie 4. Die neuen Methoden der Lichtmikroskopie in 20. Jahrhundert.
Mikrokosmos			1989	Grenzuge until die Geschinde der Windungskijfe 4. Die Heuter inweitungen der Latininingskrije im 20. Samminden. Innerarlliche Kokonzerstörung beim Egel Erpobdella octoculata Beobachtungen an Aquarienkulturen.
Mikrokosmos		241 Bürgis H	1989	Hungerwespen: Wespen ohne Hinterleib?
Mikrokosmos		247 Mandl A	1989	Drüsengewebe bei Pflanzen. 3. Innere Drüsen.
Mikrokosmos		253 Lovas B		Gravitations-Wasserfilter.
Mikrokosmos		255 Pareto A	1989	Rasches Einbettungsverfahren für krautige Pflanzenteile in Polyäthylenglykol.
Mikrokosmos		256 Pareto A	1989	Darstellung von Myoepithelzellen in Paraffinschnitten von formalinfixierten Geweben mit Gerbsäure-Phosphormolybdänsäure und Amidoschwarz bzw. Phloxin B.
Mikrokosmos	s 78	257 Fründ E, Kothe H W	1989	Collembolen - immer auf dem Sprung. Bau und Leben der Springschwänze.
Mikrokosmos	s 78	264 Roeser R	1989	Zweig der Linde im Querschnitt.
Mikrokosmos	s 78	273 Marx H J	1989	Die Kopfsinnesorgane eines kleinen Insektes. Die Termite Reticulitermes santonensis.
Mikrokosmos	s 78	279 Kremer B P	1989	Sproßscheitel der Fichte (Picea abies).
Mikrokosmos	s 78	280 Pareto A	1989	Doppeleinbettung von sehr kleinen Objekten in Alginat und Paraffin.
Mikrokosmos	s 78	281 Grebel D	1989	Jahresringe subalpiner und alpiner Holzgewächse.
Mikrokosmos			1989	Morphologie und Anatomie der Gräser 1. Das Blatt.
Mikrokosmos				Winzige Asseln vom Meeresgrund.
Mikrokosmos			1989	Striga - Biologie, Schaden, Kontrolle. Eine Blütenpflanze als gefürchteter Parasit.
Mikrokosmos		294 Pareto A	1989	Jodvorbehandlung der Präparate zur besseren Darstellung von Leptospira-Arten mit Silbernitrat.
Mileraleanii			1989	Neue Fundstellen der Kranzkugel Stephanosphaera in der Pfalz.
Mikrokosmos		299 Balazy S, Wisniewski J	1989	Pathogona Pilza hai Milhan
Mikrokosmos				Pathogene Pilze bei Milben.
	s 78	304 Göke G 309 Matthes D	1989	Streifzüge durch die Geschichte der Mikroskopie 5. Die Entwicklung der Zellenlehre. Stiellose Sauginfusorien des Süßwassers - die Gattung Trichophrya.

Mikrokosmos	78	313 Skibbe, O	1989	Der Kodak Technical Pan Film - ein ideales Material für die SW-Mikrofotografie.
Mikrokosmos		317 Neubert W		Triphenylmethan-Kristalle.
Mikrokosmos		318 Rehder D	1989	Vorsicht beim Arbeiten mit ammoniakalischen Silberlösungen
Mikrokosmos		319 Matthes D	1989	Zur Karpfenlaus .
Mikrokosmos		319 Pareto A	1989	Bodian-Silbermethode mit Imprägnationsverstärkung fur Gewebeschnitte und Zellkulturen.
Mikrokosmos	78	320 Pareto A	1989	Preiswerte selbstverfertigte Einbettformen nach Maß aus Haushalts-Aluminiumfolie.
Mikrokosmos		321 Kothe H W	1989	Brand- und Rostpilze. I. Der Antherenbrand der Nelkengewächse (Microbotryum violaceum).
Mikrokosmos		325 Roeser R	1989	Querschnitt durch einen Birkenzweig.
Mikrokosmos	78	329 Zölffel M	1989	Aus der Präparatesammlung eines großen Biologen. Karl Belar - ein Pionier der Protistenkaryologie.
Mikrokosmos	78	337 Pareto A	1989	Polyethylenglykol als besonders gut geeignetes Einbettungsmedium für trockene Samenschalen von Leguminosen.
Mikrokosmos	78	338 Klein E	1989	Zehn Jahre Microthek-Wettbewerb für Mikrofotografie. Ein Rückblick.
Mikrokosmos	78	343 Gangloff P	1989	Granit unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos		347 Pareto A	1989	Trockeneis als Hilfsmittel bei der Herstellung dünner Paraffinschnitte bei Zimmertemperatur ohne Kryostat.
Mikrokosmos	78	348 Günkel N G	1989	Fischfutter für Einzeller. Eine Kulturmethode für die Aquarien- Mikroskopie.
Mikrokosmos	78	350 Pareto A	1989	Einfaches Verfahren zur Isolierung der Epidermis dicker Orchideenblätter.
Mikrokosmos	78	350 Pareto A	1989	Preisgünstige Palladium-Tonung silberimprägnierter reticulärer Fasern.
Mikrokosmos		351 Göke G	1989	Eine variable Dunkelfeld- und Rheinbergbeleuchtung.
Mikrokosmos	78	353 Groepler W	1989	Embryonalentwicklungder "Steppengrille". 1. Entwicklung vom ungefurchten Ei bis zum Beginn der Blastokinese.
Mikrokosmos	78	359 Krauter D	1989	Teufelszwirn Cuscuta an Brennessel.
Mikrokosmos		362 Gerlach D	1989	Carl Kellner 1826-1855. Gründer der optischen Werke Ernst Leitz in Wetzlar.
Mikrokosmos		367 Lüthje E	1989	Kleinlebewesen beobachten und fotografieren. Schüler untersuchen das "Leben im Wassertropfen".
Mikrokosmos		372 Scheer B, Bruns H	1989	Neues vom Teepilz oder Kombucha.
Mikrokosmos		376 Pareto A	1989	Mayersches Hämalaun fur Totalpräparate von Samenanlagen.
Mikrokosmos		377 Wiertz B	1989	Schieflicht bei Mikroskopen mit eingebauter Beleuchtung.
Mikrokosmos		382 Redaktion Mikrokosmos	1989	Mikroskopisches Quellenbuch.
Mikrokosmos	78	384 Pareto A	1989	Alizarinrot S und Alcianblau 8GX zur Darstellung der Kalksklerite bzw. zur Anfärbung der Mesogloea bei Lederkorallen.
Mikrokosmos	78	384 Pareto A	1989	Kupfersalze zur Anfärbung von Knochen und von kalk- und kollagenreichen Geweben.
Mikrokosmos	79	1 Hauck A	1990	Endocytobiosen. 1. Algen als Symbiosepartner wirbelloser Tiere.
Mikrokosmos	79	9 Hausmann K	1990	Geschenke aus dem Mikrobereich.
Mikrokosmos	79	11 Gerlach D	1990	Carl Kellner 1826-1855. Gründer der optischen Werke Leitz in Wetzlar. 2. Entwicklung des optischen Instituts.
Mikrokosmos	79	17 Voss H J	1990	Das Wimpertier Euplotes. Morphologie und Evolution eines hypotrichen Ciliaten
Mikrokosmos	79	22 Pareto A	1990	Rasches fluoreszenzmikroskopisches Verfahren zur Untersuchung der Regeneration von Siebröhrengewebe bei der Buntnessel Coleus blumei.
Mikrokosmos	79	23 Roeser R	1990	Querschnitt durch den Zweig der Forsythie.
Mikrokosmos	79	26 Matthes D	1990	Im Süßwasser verbreitete Sauginfusorien: Die Gattung Heliophrya.
Mikrokosmos	79	28 Göke G	1990	Farbkontrastierungen und Stereobilder mit polarisiertem Licht und doppelbrechenden Platten.
Mikrokosmos	79	33 Kothe H W., Willems, G	1990	Brand- und Rostpilze. 2. Die Rostpilzgattung Puccinia.
Mikrokosmos	79	40 Pareto A	1990	Mikrofotoabzüge auf Kodalithfihm für transparente Rekonstrukfionsmodelle mikroskopischer Strukturen.
Mikrokosmos	79	41 Brat K, Verheyden J	1990	Mikroskopisch-anatomischer Bau kaudiziformer Pflanzen.
Mikrokosmos	79	45 Brauner K	1990	Das Brunnenlebermoos. Eine makrofotografische Studie.
Mikrokosmos	79	49 Bürgis H	1990	Der Nashornkäfer, ein holzfressender Blatthornkäfer?
Mikrokosmos	79	57 Schneider H	1990	Die Geißelatge Gonium pectorale.
Mikrokosmos	79	62 Klughardt E	1990	Drapamaldia.
Mikrokosmos	79	65 Lange J, Sundermann G	1990 1990	Die Karpfenlaus Argollus im Rasterelektronenmikroskop.
Mikrokosmos	79 79	69 Hauck A 74 Alshuth S	1990	Endocytobiosen. 2. Ciliaten als Partner endocytobiotischer Gemeinschaften.
Mikrokosmos	79 79		1990	Leben in eisiger Dunkelheit. Plankton des Nordmeers. 7 Jus Fächung von lovulig mit Melabuffunderin
Mikrokosmos		79 Pareto A		Zur Färbung von Insulin mit Aldehydfuchsin
Mikrokosmos	79 79	80 Wiertz B 90 Göke G	1990 1990	Schöne Diatomeen der niedersächsischen Kieselgur.
Mikrokosmos	79 79			Streifzüge durch die Geschichte der Mikroskopie. 6. Rudolf Virchows Cellularpathologie.
Mikrokosmos	79 79	93 Drews R	1990	Färbung und Einlichettung einer Desmidiacee.
Mikrokosmos	79 79	94 Matthes D	1990	Salzdrüsen bei Bleiwurzgewächsen.
Mikrokosmos Mikrokosmos	79 79	95 Pareto A 96 Pareto A	1990 1990	Verbessertes Verfahren zur Herstellung von Tupfpräparaten von Insektenfettkörpergewebe. Rasches Verfahren zur Herstellung von Chromosomen-Präparaten aus Mücken-Eiern.
	79 79	98 Bürgis H	1990	Sinnesorgane bei Blatthornkäfern. 1. Der gefühlvolle Maikäfer Melolontha.
Mikrokosmos				
Mikrokosmos		102 Pareto A 103 Grebel D	1990	Hochabsorbierender Zellstoff anstelle von Agar zur Voreinbettung kleiner Gewebeproben vor einer Paraffin-Einbettung.
Mikrokosmos		103 Grebei D 105 Pareto A	1990 1990	Hartteile des biogenen Kalksandes der Hawaii-Inseln. Deretellung von deretelle der Bereichten und Neuronsen der Tetelneitenstate und Musikale
Mikrokosmos			1990	Darstellung von motorischen Endplatten und Nervenfasern an Totalpräparaten von Muskeln.
Mikrokosmos Mikrokosmos		106 Groepler W 113 Pareto A	1990	Embryonalentwicklung der "Steppengrille". II. Entwicklung von der Blastokinese bis zum Schlüpfen .  Beleuchtbare Mikroskop-Okular-Sehfeldblenden zur Vermeidung von Ermüdungserscheinungen beim Betrachter.
Mikrokosmos		114 Bendt T	1990	Beteutzituare minroskop-zwalar-semierubenden zur vermierubing von Ermudungserscheinungen beim Betrachter. Amöben im Süßwasser. Schalenlose Amöben mit fadenförmigen Scheinfüßchen.
IVIIKIUKUSIIIUS	79	I I H DCITUL I	1990	Amoden im Subwasser. Schaleniuse Amoden mit lauemonnigen Scheimulschen.

Mikrokosmos		119 Göke G	1990	Zur Herstellung von Rheinberg-Filtern.
Mikrokosmos		121 Mandl A	1990	Pflanzenanatomische Mikrotechnik.
Mikrokosmos		128 Pareto A	1990	Aufgeklebte Kryostatschnitte anstelle von Celloidinschnitten von nach Golgi-Cox imprägniertem Nervengewebe.
Mikrokosmos		128 Pareto A	1990	Zuverlässige einfache Methenamin-Silberimprägnation zur Darsteilung von Legionella pneumophila-Coccobazillen.
Mikrokosmos		129 Bürgis H	1990	Sinnesorgane bei Blatthornkäfern. 2. Was empfindet der Junikäfer Phyllopertha?
Mikrokosmos		135 Pareto A	1990	Curcumin als Fluoreszenzfarbstoff.
Mikrokosmos		136 Groepler W	1990	Kannibalismus bei Scyphopolypen der Kompaßqualle (Chrysaora hysoscella L.).
Mikrokosmos		139 Gerlach D	1990	Ernst Abbe (1840-1905)
Mikrokosmos		146 Pareto A	1990	Perjodsäure zur raschen Entfernung von Silber aus imprägnierten Chromosomen.
Mikrokosmos	79	147 Schneider H	1990	Ein reizvolles Studienobjekt: Die Polypenlaus Trichodina pediculus.
Mikrokosmos		156 Lüthje E	1990	Makrofotos im Dunkelfeld - "eimerweise"!
Mikrokosmos		160 Peißner D	1990	Hinweise für Mikroskopiker: Lebendmaterial.
Mikrokosmos		161 Kremer B P	1990	Zaubern mit Zucker.
Mikrokosmos	79	162 Müller H G, Roth, M	1990	Asselspinnen. Morphologie, Lebensweise, Präparation.
Mikrokosmos		174 Richter W M	1990	Gewässergütebestimmungen anhand alter Planktonfänge. Ein Versuch. Untersuchungen am Feldberger Seengebiet (DDR).
Mikrokosmos		178 Pareto A	1990	Alizarinrot S zur Lokalisierung von Calcium-lonen in Pflanzenzellen.
Mikrokosmos		179 Rilk A	1990	Ein zweifelhafter Zeitgenosse. Eine abgewandelte Form der Zieralge Cosmarium dentiferum (Corda).
Mikrokosmos	79	183 Hrauda G	1990	Einschlußmittel im Vergleich.
Mikrokosmos		186 Günkel N G	1990	Ein eleganter Räuber. Das Wimpertier Dileptus anser im Süßwasser-Aquarium.
Mikrokosmos		189 Peters W	1990	Molybdathämatoxylin nach Dobell - eine vielseitig verwendbare Alternative zur Eisenhämatoxylin-Färbung nach Heidenhain.
Mikrokosmos		192 Pareto A	1990	Neue Modifikation der Movatschen Pentachromfärbung.
Mikrokosmos	79	192 Pareto A	1990	Zuverlässiges Silberimprägnationsverfahren für Myoepithelien von Säugetieren.
Mikrokosmos		193 Bartsch I	1990	Stubenfliegen.
Mikrokosmos		196 Pareto A	1990	Verbesserte Goldchlorid-Methode zur Darstellung neuromuskulärer Endigungen bei Insekten.
Mikrokosmos		197 Laane M M	1990	Der Schleimpilz Physarum polycephalum. Ein faszinierender Organismus für biologische Experimente.
Mikrokosmos		204 Richter M M	1990	Ein selbstgebautes Schließnetz mit wechselbaren Gazen für Planktonstufenproben.
Mikrokosmos		206 Matthes D	1990	Im Süßwasser verbreitete Sauginfusonen: Die Gattung Podophrya.
Mikrokosmos		209 Schulte H	1990	Einfache Blutausstrichc für den Unterricht.
Mikrokosmos		217 Mandl A	1990	Morphologie und Anatomie der Gräser. 2. Halm und Wurzel.
Mikrokosmos		220 Göke G	1990	Farbiger Phasenkontrast mit einfachen Mitteln.
Mikrokosmos		224 Pareto A	1990	Gleichzeitige Darstellung von Bindegewebe, Elastica und Fibrin mit Verhoeffs Eisenhämatoxylin und Matiusgelb-"Scharlachrot"-Wasserblau.
Mikrokosmos		224 Pareto A	1990	Verminderung von Farbstoffverlusten aus "Lucifer-Yellow"-markierten Nervenzellen bei der Paraffineinbettung durch Zusatz von Formalin zur Injektionslösung.
Mikrokosmos		225 Schumm F	1990	Untersuchung von Leimflechten (Gattung Collema).
Mikrokosmos		231 Reiß J	1990	Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an Pilzen. 5. Mykoparasitismus - Pilze parasitieren auf Pilzen.
Mikrokosmos	79	237 Pareto A	1990	Zirkulär-polarisiertes Licht zur Hervorhebung doppelbrechender Objekte.
Mikrokosmos	79	238 Krieger H, Krispenz U, Kuip, H van der, Lips, K, Pfeil,	1990	Der Krallenfrosch (Xenopus Iaevis). Teil 1: Präparation und Anatomie.
Mikrokosmos	79	242 Pareto A	1990	"Coomassie Blue" zur Anfärbung von Nervenzellfortsätzen.
Mikrokosmos	79	243 Neuwirth-Schmidt M	1990	Hydra. Beobachtungen und Versuche
Mikrokosmos	79	249 Neubert W	1990	Lebendbeobachtung von Protozoen mit stroboskopischer Beleuchtung.
Mikrokosmos	79	257 Hausmann K	1990	Reliefornamentik. Blaualgen im differentiellen Interferenzkontrast.
Mikrokosmos	79	258 Pareto A	1990	Primulin zur fluoreszenzmikroskopischen Darstellung der Septen in den Zellen der Spalthefe Schizosaccharomyces pombe .
Mikrokosmos		259 Groepler W	1990	Entwicklung der Larve von Clavelina.
Mikrokosmos	79	266 Krause D	1990	Vesikulär-arbuskuläre Mykorrhiza. Eine weitverbreitete, wenig bekannte Symbiose.
Mikrokosmos	79	271 Lange, J, Sundermann, G	1990	Geschlechtsunterschiede im Körperbau beim großen Wasserfloh Daphnia magna. Beobachtungen im Rasterelektronenmikroskop.
Mikrokosmos	79	275 Brucker G	1990	Pestizide und Bodenleben.
Mikrokosmos	79	279 Pareto A	1990	Alcianblau-Hämatoxylin gefolgt von Säurefuchsin-Eosin zur leichteren Unterscheidung von Knorpel, Geflechtknochen, reifem Knochen und nekrotisch Verändertem Knochengewebe.
Mikrokosmos	79	280 Mandl A	1990	Morphologie und Anatomie der Gräser. 3. Blüten und Früchte.
Mikrokosmos	79	285 Schmode R	1990	Ein selbstgebauter Magnetrührer
Mikrokosmos	79	289 Zölffel M, Hausmann K	1990	Christian Gottfried Ehrenberg- Ein großer Protozoologe im 19. Jahrhundert.
Mikrokosmos	79	296 Krieger H, Kuip H van der, Lips, K, Pfeil, U, Tomschi,	1990	Der Krallenfrosch (Xenopus laevis). Teil 2: Histologie und Physiologie.
Mikrokosmos	79	303 Neubert W	1990	Das Tropfen-Mikroskop. Kann man ohne Glaslinsen ein brauchbares Mikroskop herstellen?
Mikrokosmos	79	306 Matthes D	1990	Im Süßwasser verbreitete Sauginfusorien: Die Gattung Tokophrya.
Mikrokosmos	79	310 Pareto A	1990	Gesteigerte Erkennbarkeit von Neurosekretgranula bei Dunkelfeld-Beleuchtung.
Mikrokosmos	79	311 Lenzenweger R	1990	Eine "paradoxe" Alge.
Mikrokosmos	79	312 Werkmeister N	1990	Pollen als Erreger des Heuschnupfens
Mikrokosmos	79	317 Jentzen A	1990	Milchsäure als Aufhellungsmittel bei pflanzlichem Material.
Mikrokosmos	79	319 Raap E	1990	Selbstherstellung von Etiketten für Mikropräparate.
Mikrokosmos	79	321 Zölffel M	1990	Kennen Sie Bodo? Bodo caudatus und andere Abwasserflagellaten.

Milwelsensen	70	000 O-h F	4000	Haberra har and Orbital har (American har A. O'branch and Arian')
Mikrokosmos		328 Schumm F	1990	Untersuchung von Schlauchpilzen (Ascomyceten) 1. Stigmatea robertiani
Mikrokosmos	79 79	334 Krieger H, Kuip H van der, Lips K, Pfeil U, Tomschi, <i>J</i> 337 Pareto A	1990	Der Krallenfrosch (Xenopus laevis). Teil 3: Entwicklung.
Mikrokosmos	79 79	338 Richter M M	1990	Verbesserte Amyloid-Darstellung mit alkalisch gepufferter Kongorot-Lösung. Das Glaskrebschen Leptodora- ein räuberischer Blattfußkrebs.
Mikrokosmos	79 79		1990	·
Mikrokosmos	79 79	340 Kutschera U 342 Pareto A	1990 1990	Bruffürsorge beim Egel Haemopis sanguisuga.
Mikrokosmos				"Hoechst 33258" zur Fluorochromierung pflanzlicher Zellwände.
Mikrokosmos	79 79	343 Camenzind R	1990	Fotografische Nachbearbeitung von Planktonaufnahmen.
Mikrokosmos		346 Göke G	1990	Das zentrale Dunkelfeld.
Mikrokosmos		349 Pareto A	1990	Verbesserte Silberimprägnationsmethode zur selektiven Darstellung parasitischer Pilze und anderer polysaccharidreicher Mikroorganismen in Paraffinschnitten tierischer Gewebe.
Mikrokosmos	79	353 Thormamn F	1990	Dünnschliffe fur mikroskopische Beobachtungen.
Mikrokosmos	79	356 Pareto A	1990	"Formvar" als sicheres Aufklebemittel für sehr dünne Kunststoffschnitte.
Mikrokosmos	79	357 Scheer B	1990	Mikrowelt im Sumpfbeet.
Mikrokosmos	79	361 Gerlach D	1990	Versuche zur Auflösung im Mikroskop. 2. Beugungserscheinungen im Mikroskop.
Mikrokosmos	79	369 Schumm F	1990	Untersuchung von Schlauchpilzen (Ascomyceten) 2. Hysterium pulicare.
Mikrokosmos	79	373 Schulz P	1990	Fluoreszenzmikroskopie mit einfachen Mitteln. Zum Umschlagbild.
Mikrokosmos		375 Rothermel W	1990	Die Schwarze Bohnenlaus.
Mikrokosmos	79	379 Gruber M	1990	Zur Herstellung von Blatt- und Stammquerschnitten von Laubmoosen.
Mikrokosmos	79	384 Pareto A	1990	Aminosilan-Glutardialdehyd-Beschichtung als sicheres Aufklebemittel für Gefrierschnitte.
Mikrokosmos	79	384 Pareto A	1990	Vorgewärmte Arbeitslösungen zur raschen und sicheren Darstellung argyrophiler Granula .
Mikrokosmos	80	1 Matthes D	1991	Der Mikrokosmos geht in den 80. Jahrgang.
Mikrokosmos	80	2 Kremer B P	1991	Federn in Farben.
Mikrokosmos	80	4 Dunk K von der	1991	Frauenhaarmoose - Linnés Matratzenfüllung.
Mikrokosmos	80	15 Pareto A	1991	Verringerung von Artefakten bei der Herstellung dickerer Kryostatschnitte von formalinfixiertem Gewebe.
Mikrokosmos	80	16 Lenzenweger R	1991	Zunehmend dominierend in Alpentümpeln: Die Grünalge Pediastrum angulosum.
Mikrokosmos	80	18 Alshuth S	1991	Struktur und Verbreitung von Pflanzensamen. Beispiel Gewürzkräuter.
Mikrokosmos	80	24 Seidel M	1991	Eine einfache Präparation von Fett- und Bindegewebe der Muskulatur.
Mikrokosmos	80	26 Rosenfeldt G	1991	Photometrische Wasseranalysen Teil 1: Selbstbau eines Photometers.
Mikrokosmos	80	31 Hrauda G	1991	Winke für die Exkursion. Eine praktische Ergänzung der Feldausrüstung.
Mikrokosmos	80	31 Pareto A	1991	Zenkersches Fixiergemisch-Formalin zur optimalen Fixierung von embryonalem Nagetiergewebe.
Mikrokosmos	80	32 Göke G	1991	Weltmarkt für Licht- und Elektronenmikroskope. 1989
Mikrokosmos	80	32 Pareto A	1991	Gelatine zur Verbesserung der Qualität von Vibratomschnitten.
Mikrokosmos	80	33 Burzlaff S	1991	Conochilus unicornis: Ein koloniebildendes Rädertier im freien Wasser.
Mikrokosmos	80	38 Bürgis H	1991	Mantibaria, ein Schmarotzcr der Gottesanbeterin.
Mikrokosmos	80	45 Günkel N G	1991	Gemischte Gesellschaft. Mikroorganismen in Algen- und Moospolstern des Aquariums.
Mikrokosmos	80	48 Redaktion Mikrokosmos	1991	Microthek-Wettbewerb für Mikrofotografie 1990.
Mikrokosmos	80	50 Matthes D	1991	Gallwespen bestäuben Feigen.
Mikrokosmos	80	52 Mandl A	1991	Die Farbenpracht der Pflanzen.
Mikrokosmos	80	57 Pareto A	1991	Rasches und kostengünstiges Masson-Fontana-Verfahren zur Darstellung von Melaningranula und argentaffinen Zellen.
Mikrokosmos	80	58 Gerlach D	1991	Hochauflösende Lichtmikroskopie mit einfachen Mitteln.
Mikrokosmos	80	63 Pareto A	1991	Perameisensaure-Alcianblau zur besseren makroskopischen Unterscheidung von weißer und grauer Substanz in Dickschnitten menschlicher Gehirne.
Mikrokosmos	80	63 Pareto A	1991	Verbesserte Darstellung sehr dünner kollagener Fasern und Septen in Herzmuskelgewebe mit Phosphormolybdänsäure Pikrosiriusrot.
Mikrokosmos	80	64 Pareto A	1991	Präparateschonende, milde alkalische Hydrolyse zur selektiven Entfernung von O-glykosidisch gebundcnen Glykoproteinen aus Paraffinschnitten.
Mikrokosmos	80	65 Neubert W	1991	Embryonalentwicklung von Schlauchwürmern. Beispiele : Bauchhärling und Rädertierchen.
Mikrokosmos	80	68 Beck R	1991	Erwin Lihotzky (1887-1941). Schöpfer der Unendlich-Optik am Mikroskop.
Mikrokosmos	80	75 Reiß J	1991	Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an Pilzen. 6. Sporenbildende Strukturen bei Mucorales ("Köpfchenschimmel").
Mikrokosmos	80	84 Pareto A	1991	Verbessertes Verfahren zur künstlichen Keimung von Solanum- und Capsicum-Pollen.
Mikrokosmos	80	85 Fuchs R, Summa H	1991	Eine Modifikation der Astrablau-Auramin-Safranin-Färbung nach Maácz und Vágás.
Mikrokosmos	80	88 Stahlschmidt J	1991	TTL-Blitztechnik mit Lichtleitern
Mikrokosmos	80	91 Lüthje E	1991	Aeschynanthus speciosus - eine Blume für den Klausurtag.
Mikrokosmos	80	94 Pareto A	1991	Stabilisierung der Golgi-Silberchromat-Imprägnation beim "Raschen Golgi-Verfahren" und beim Golgi-Verfahren nach Kopsch mit fotografischen Entwicklern.
Mikrokosmos	80	95 Pareto A	1991	Napthol-Polychrom-Färbung für Gefrier-Paraffin- und Methacrylat-Schnitte, geeignet auch für Färbeautomaten.
Mikrokosmos	80	97 Brons R	1991	Mikrofotografie eines lebenden Seeigels (Psammechinus miliaris).
Mikrokosmos	80	103 Krause-Dellin D	1991	Chydoriden - die etwas anderen Wasserflöhe.
Mikrokosmos	80	109 Janssen H H	1991	Die rätselhaften Augen der antarktischen Muschel Lissarca notorcadensis.
Mikrokosmos		112 Lenzenweger R	1991	Zieralgen aus dem Gartenteich
Mikrokosmos	80	117 Schumm F	1991	Untersuchung von Schlauchpilzen (Ascomyceten). 3. Diatrype disciformis.
Mikrokosmos	80	120 Elsässer H P	1991	Beobachtungen zur Endocytose und Exocytose bei Vorticellen mit Hilfe von Tinte
Mikrokosmos	80	123 Rosenfeldt G	1991	Photometrische Wasseranalysen Teil 2: Sauerstoffbestimmung und Verläßlichkeit der Messungen.

Mikrokosmos	80	127 Göke G	1991	3. Internationale Mikroskopie-Tage in Hagen.
Mikrokosmos	80	129 Skibbe O, Zölffel M	1991	Der Protisten-Steckbrief: Die begeißelte Amöbe Mastigina chlamys.
Mikrokosmos	80	133 Pareto A	1991	Karmin als Fluoreszenzfarbstoff für chromatinhaltige Strukturen.
Mikrokosmos	80	134 Nehring S	1991	Der Röhrenbau. Eine neuentdeckte erfolgreiche Lebensweise bei den Nematoden.
Mikrokosmos	80	138 Pareto A	1991	Zur Verringerung bzw. Beseitigung verschiedener Artefakte bci Kunststoff-Semidünnschnitten.
Mikrokosmos	80	139 Hrauda G	1991	Bewohner der Torfmooszone im Rasterelektronenmikroskop.
Mikrokosmos	80	143 Schulte H	1991	Spermien unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	80	152 Kaufmann M	1991	Produktvergleich Schulmikroskope, Nachtrag.
Mikrokosmos	80	154 Rosenfeldt G	1991	Photometrische Wasseranalysen Teil 3: Stickstoffbestimmungen. Anhang S. 220
Mikrokosmos	80	156 Hausmann K	1991	Mikrokosmisches, Berliner Mikroskopische Gesellschaft aktiv: Fotoausstellung im Universitätsklinikum Steglitz der Freien Universität Berlin.
Mikrokosmos	80	160 Pareto A	1991	Safranin O als Fluoreszenzfarbstoff für Pflanzengewebe
Mikrokosmos	80	160 Pareto A	1991	Sudanschwarz B für kontrastreiche Übersichtspräparate des Zentralnervensystems.
Mikrokosmos	80	161 Väth R	1991	Beobachtungen am Lavendel.
Mikrokosmos	80	166 Fründ E	1991	Collembolen - Nahrungsaufnahme der "Kauer".
Mikrokosmos	80	171 Reiß J	1991	Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an Pilzen. 7. Bildung von Merosporangien.
Mikrokosmos	80	174 Göke G	1991	Videomikroskopie.
Mikrokosmos	80	182 Rehder R, Rehder D	1991	Einfache chemische Arbeitstechniken für den Mikroskopiker. Glasarbeiten, Abmessen, Umgang mit Feuer und Wasser.
Mikrokosmos	80	188 Pareto A	1991	Verbessertes Verfahren zur Präparation der Epidermis von Gräsern.
Mikrokosmos	80	189 Lüthje E	1991	Klausurobjekt Wasserfloh.
Mikrokosmos	80	193 Schneider H	1991	Stentor amethystinus - ein Trompetentier im Plankton.
Mikrokosmos	80	200 Neubert W	1991	Lebendbeobachtung der Koniugation beim Wimpertierchen Chilodonella curvidens.
Mikrokosmos	80	207 Matthes D	1991	Im Süßwasser verbreitete Sauginfusorien: Die Gattung Metacineta.
Mikrokosmos	80	212 Stahlschmidt J	1991	Bau eines universellen Mikroblitzes
Mikrokosmos	80	218 Rosenfeldt G	1991	Photometrische Wasseranalyse Teil 4: Phosphatbestimmung.
Mikrokosmos	80	220 Rosenfeldt G	1991	Photometrische Wasseranalyse. Nachtrag zu Teil 3, Stickstoffbestimmungen.
Mikrokosmos	80	221 Mandl A	1991	Die Vanille.
Mikrokosmos	80	225 Gerstmeier W	1991	Faszination der Blüten. Makrofotografie leicht gemacht.
Mikrokosmos	80	228 Neubert W	1991	Langzeitbeobachtung von Mikroorganismen. Ein praktisches Mikroaquarium.
Mikrokosmos	80	232 Gangloff P	1991	Vulkangesteine unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	80	238 Krause D, Werthmüller K	1991	Der Gefleckte Aronstab. Morphologie, Anatomie und Blühmechanismus von Arum maculatum.
Mikrokosmos	80	245 Rehder D, Rehder R	1991	Einfache chemische Arbeitstechniken für den Mikroskopiker 2. Reinigen, Trennen und Chemieabfälle
Mikrokosmos	80	250 Mandl A	1991	Ist die Walnuß eine Nuß? Echte und falsche Nüsse.
Mikrokosmos	80	254 Pareto A	1991	Ultraschall zur rascheren Entkalkung von Knochen und Zähnen in Salpetersäure.
Mikrokosmos	80	255 Appelt H	1991	Stereoskopisches Sehen in der Durchlichthellfeldmikroskopie.
Mikrokosmos	80	257 Brauner K	1991	Entwicklung unterm Tarnzelt: Gespinstmotten.
Mikrokosmos	80	260 Richter B	1991	Der Alpenrosenrost - ein interessanter Vertreter der Rostpilze.
Mikrokosmos	80	264 Pareto A	1991	Verbessertes Verfahren zur Färbung der Zellkerne in reifen und in auskeimenden Maispollenkörnern.
Mikrokosmos	80	265 Göke G	1991	Streifzüge durch die Geschichte der Mikroskopie. 7. Von den Anfängen der Diatomeenkunde.
Mikrokosmos	80	270 Groepler W	1991	Die Entwicklung der Kompaßqualle Chrysaora hysoscella L.
Mikrokosmos	80	278 Neubert W	1991	Die Bewimperung der Glockentierchen. Beobachtungen mit stroboskopischer Beleuchtung.
Mikrokosmos	80	286 Weber R	1991	Ein preiswerter Autoklav aus den USA
Mikrokosmos	80	289 Schneider H	1991	Wirtparasit-Beziehungen zwischen Sauginfusorien: Trichophrya astaci und Urnula turpissima.
Mikrokosmos	80	295 Bürgis H	1991	Die unendliche Geschichte: Parasitische Hautflügler aus Puparien der in Asseln schmarotzenden Asselfliegen. Teil 1: Eine neue Wespe.
Mikrokosmos	80	299 Pareto A	1991	Verbesserung der optischen Auflösung und des Kontrastes durch Verringerung der Schnittdicke bei fluoreszenzmikroskopischen Präparaten.
Mikrokosmos	80	300 Hrauda G	1991	Präparationsmethoden für das Rasterelektronenmikroskop. Kritisch-Punkt-Trocknung und Sputtern.
Mikrokosmos	80	304 Jurčák J	1991	Die Schwertlilie Iris germanica im mikroskopischen Praktikum.
Mikrokosmos	80	309 Fuchs R, Summa H	1991	Eine universelle Schwarzweiß-Emulsion für höchste Qualität in der Mikrofotografie: Agfa-Copex A.H.U.
Mikrokosmos	80	314 Mandl A	1991	lst die Erdbeere eine Beere? Echte und falsche Beeren.
Mikrokosmos	80	321 Nehring S	1991	Giftalgen. Die Cyanophycee Nodularia spumigena.
Mikrokosmos	80	327 Kremer B P	1991	Tangentialschnitt durch das Holz des Nußbaums (Juglans regia).
Mikrokosmos	80	330 Matthes D	1991	Die Mundwerkzeuge Nektar saugender und Blütenstaub fressender Käfer.
Mikrokosmos	80	334 Beck R	1991	Max Berek, ein Pionier der Polarisationsmikroskopie.
Mikrokosmos	80	336 Neubert W	1991	Digitale Bildverarbeitung in der Mikroskopie. Möglichkeiten und Grenzen.
Mikrokosmos	80	344 Rothermel W	1991	Die Mykorrhiza. Morphologie. Anatomie und Funktion.
Mikrokosmos	80	346 Dethloff H J	1991	Hinweise zur Präparation von Moosen.
Mikrokosmos	80	350 Hafemeister U	1991	Zur Form des Zackenrädchens Pediastrum boryanum.
Mikrokosmos	80	353 Brons R, Geijn N J. von	1991	Zucker Hopper-Kristall.
Mikrokosmos	80	354 Lehle E	1991	Beobachtungen an Colpoda cucullus Ein weit verbreiteter Bodenciliat.
Mikrokoemoe	80	356 Göke G	1001	Kontrastmodulation und "Superresolution" mit Ringblenden

1991 Kontrastmodulation und "Superresolution" mit Ringblenden.

Mikrokosmos

80 356 Göke G

Mikrokosmos	80	360 Voss H J	1991	Das Wimpertier Diophrys. Euplotes-Verwandtschaft im Protargolpräparat.
Mikrokosmos	80	368 Bürgis H	1991	Die unendliche Geschichte: Parasitische Hautflügler aus Puparien der in Asseln schmarotzenden Asselfliegen. Teil 2: Ein inhaltsreicher Fund.
Mikrokosmos	80	372 Alshuth S	1991	FunkeIndes Meeresleuchten. Biolumineszenz mariner Dinoflagellaten.
Mikrokosmos	80	376 Lenzenweger R	1991	Sie lieben es sauer: Zieralgen vom Großen Arbersee im Bayerischen Wald.
Mikrokosmos	80	380 Scheer B	1991	Seide unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	80	383 Pareto A	1991	Thiosemicarbazid zur rascheren und klareren Darstellung der Basalmembran in Nierenglomeruli mit Methenamin-Silbernitrat.
Mikrokosmos	81	1 Schumm F	1992	Untersuchung von Schlauchpilzen (Ascomyceten), 4. Pilze auf Dung.
Mikrokosmos	81	12 Redaktion Mikrokosmos	1992	Die Qual der Wahl. Microthek-Wettbewerb für Mikrofotografie.
Mikrokosmos	81	13 Linskens H F	1992	Kultur von Magnetobakterien.
Mikrokosmos	81	14 Lange J, Sundermann G	1992	Zwei "Kahnfahrer" im Rasterelektronenmikroskop.
Mikrokosmos	81	18 Lehle E	1992	Formenreichtum im Protargolpräparat. Wimpertiere und andere Einzeller des Bodens.
Mikrokosmos	81	23 Göke G	1992	Methoden zur Herstellung von Dünnschliffen und Anschliffen.
Mikrokosmos	81	29 Jurčák J	1992	Medioder 2d Hersteilung von Dumischmen und Anschmen. Pflanzenhaare.
	81	32 Pareto A	1992	
Mikrokosmos				Paraphenylendiamin als Mittel gegen das Ausbleichen FITC-gefärbter Präparate bei der Fluoreszenz-Mikroskopie.
Mikrokosmos	81	32 Pareto A	1992	Verbesserte Färbbarkeit von Epoxid-Semidünnschnitten für lichtmikroskopische Untersuchungen.
Mikrokosmos	81	33 Kremer B P	1992	Das geordnete Chaos. Lichtspiele mit Kontrasten und Konturen.
Mikrokosmos	81	36 Larsen H F	1992	Amoebophilus. Ein Pilz befällt Amöben.
Mikrokosmos	81	38 Beck R		Frits Zernike. Das Phasenkontrast-Verfahren.
Mikrokosmos	81	43 Wiertz B		Die Elbe bei Teufelsbrück. Der Jahreszyklus 1989/90.
Mikrokosmos	81	50 Bürgis H	1992	Die unendliche Geschichte. Parasitische Hautflügler aus Puparien der in Asseln schmarotzenden Asselfliegen. Teil 3: Detektivische Ermittlungen.
Mikrokosmos	81	52 Günkel N G	1992	Die wichtige Basis. Untersuchungen des Aquarienbodens.
Mikrokosmos	81	56 Lüthje E	1992	Ein mikroskopischer Aufgabenteil in der Abiturklausur. Ökologie und Anatomie trittfester Pflanzen.
Mikrokosmos	81	62 Anken R H, Kappel T	1992	Die Kernechtrot- Kombinationsfärbung in der Neuroanatomie.
Mikrokosmos	81	64 Linskens H F	1992	Auch der Vater trägt bei zur mitochondrialen Vererbung.
Mikrokosmos	81	65 Braune W	1992	Spezialisierte Zellen bei Cyanobakterien.
Mikrokosmos	81	70 Kutschera U	1992	Beobachtungen zum Brutpflegeverhalten beim Egel Glossiphomiea complanata.
Mikrokosmos	81	73 Gerlach D	1992	Christian Friedrich Belthle 1829_1869. Vorgänger von Ernst Leitz.
Mikrokosmos	81	77 Trolldenier G	1992	Stärke und Stärkepflanzen.
Mikrokosmos	81	82 Dahms H U	1992	Metamorphose bei den Ruderfußkrebsen.
Mikrokosmos	81	89 Lenzenweger R	1992	Das Riesenbakterium Achromatium oxaliferum lebt auch im Moor.
Mikrokosmos	81	91 Jurčák J	1992	Klassifikation der Blätter.
Mikrokosmos	81	95 Linskens H F	1992	Wasserverunreinigung und Kieselalgen.
Mikrokosmos	81	96 Beck R	1992	Gottlieb Daimler als Hobbymikroskopiker.
Mikrokosmos	81	97 Dethloff H J	1992	Riesenchromosomen.
Mikrokosmos	81	100 Bürgis H	1992	Die unendliche Geschichte. Parasitische Hautflügler aus Puparien der in Asseln schmarotzenden Asselfliegen. Teil 4: Die Asselfliege, Schlußbemerkungen.
Mikrokosmos	81	104 Göke G	1992	Streifzüge durch die Geschichte der Mikroskopie. 8. Angewandte Mikropaläontologie und Foraminiferenkunde.
Mikrokosmos	81	109 Elsässer H P	1992	Die lymphatischen Organe. Teil 1: Thymus.
Mikrokosmos	81	113 Linskens H F	1992	Isolation von Siebröhren.
Mikrokosmos	81	114 Hafemeister U	1992	Hybridkontrast. Kritische Bemerkungen zur Lichtführung Verbesserungsvorschlag
Mikrokosmos	81	118 Fuchs R, Summa H	1992	Eine Universalfärbung für zoologische und botanische Paraffinschnitte: Astrablau und Polychrom nach Ch. Künzi.
Mikrokosmos	81	122 Schöpfer K	1992	Planktonanalysen als Mittel der Gewässerbeurteilung.
Mikrokosmos	81	127 Pareto A	1992	Chlortetracyclin zur fluoreszenzmikroskopischen Darstellung lebender Antherozoiden bei Farnpflanzen.
Mikrokosmos	81	127 Pareto A	1992	Kontraktionsfreie Längsschnitte frischer gefrorener Muskeln durch Fixierung mit Formaldehyddampf noch vor dem Auftauen.
Mikrokosmos	81	129 Neubert W	1992	Navicula lanceolata- Eine Kieselalge teilt sich.
Mikrokosmos	81	133 Hoiczyk E	1992	Unser Umschlagbild: Aspergillus auf Gelatine.
Mikrokosmos		134 Foelix R F, Kaufmann P	1992	Die Putzrinne am Bienenbein im REM.
Mikrokosmos		135 Nehring S	1992	Die Vegetarier unter den freilebenden Nematoden. 1. Die Aufwuchsfresser.
Mikrokosmos	81	140 Heidenreich H	1992	Standlupe und Klein-Binokular - selbstgebaut und verbessert.
Mikrokosmos	81	143 Reiß J	1992	Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an Pilzen. 8. Nematodenfangende Pilze.
Mikrokosmos	81	148 Steinkohl H J	1992	Fig. Tag mit Rupert Lenzenweger.
Mikrokosmos	81	149 Hausmann K, Teichert G	1992	Mikroskopie einmal anders: Sammeln von mikroskopischen Präparaten.
Mikrokosmos	81	155 Richter W M	1992	Lensman, das etwas andere Mikroskop
Mikrokosmos		158 Guggemos M	1992	Osmose am Beispiel der Ligusterbeere.
Mikrokosmos		161 Hausmann K	1992	Symmetrie - ein Grundprinzip in der Natur.
Mikrokosmos		162 Seifert H W		Symmetre - en Grundyninzpin der Neder. Limnosida frontosa. Ein fast unbekannter Wasserfloh aus dem Norden.
Mikrokosmos		166 Stumm C, Linskens H F	1992	Die Larve der Erntemilbe.
Mikrokosmos		170 Chang T P	1992	Die Laive der Internities. Kieselalgen: Nahrung und Gehäusebaumaterial für Zooplankton im Ammersee.
Mikrokosmos		173 Schicha E		Neseraigett. Nathurtig tittl Gertausevaumateriar titt Zoopiankon im Anniersee. Modelle des Insektenkopfes.
Mikrokosmos		173 SCHICIA E 179 Kannel T. Anken P. H.	1992	

1992 Die Netzhaut

Mikrokosmos

81 179 Kappel T, Anken R H

Mikrokosmos	81	182 Linskens H F	1992	Eisenmangel begrenzt Plankton-Wachstum.
Mikrokosmos	81	183 Jurčák J	1992	Hoftüpfel und ihre Präparation .
Mikrokosmos	81	185 Lüthje E	1992	Wie Impatiens sich blautrinkt Vitalfärbungen beim Springkraut .
Mikrokosmos	81	191 Hafemeister U	1992	Die Basalscheibe der Aufwuchsalge Characium nasutum.
Mikrokosmos	81	193 Lehle E	1992	Wimpertiere und andere Einzeller im Boden eines Fichtenbestandes im Schwarzwald.
Mikrokosmos	81	199 Foelix R F, Kaufmann, P, Riou B	1992	Fossile Kieselalgen im Rasterelektronenmikroskop.
Mikrokosmos	81	202 Klein G	1992	Orientierungsvermögen der Wimpertiere Paramecium caudatum und Colpidium colpoda
Mikrokosmos	81	206 Lenzenweger R	1992	Seltene Zieralgen - einem Skilift geopfert!
Mikrokosmos	81	210 Anken R H, Kappel T	1992	Zur Biologie des Schwertträgers Xiphophorus helleri. Teil 1: Systematik, Morphologie und Präparation.
Mikrokosmos	81	212 Pareto A	1992	Eine rasch bereitete, sofort gebrauchsfertige Hämatoxylin-Färbelösung für Paraffinschnitte von Pflanzengewebe.
Mikrokosmos	81	213 Steinkohl H J	1992	TTL-Mikroblitz für Mikroskopie mit angesetzter Beleuchtung
Mikrokosmos	81	217 Mandl A	1992	Moose, die keine sind. Falsche deutsche Benennungen bei niederen Pflanzen.
Mikrokosmos	81	220 Heidenreich H	1992	Erfahrungen beim pH-Messen mit Flüssig-Indikatoren und einfachen elektrometrischen Geräten.
Mikrokosmos	81	223 Schreiter J	1992	Unser Umschlagbild: Pollenschlauchwachstum auf der Narbe und im Griffelgewebe der Kartoffel.
Mikrokosmos	81	225 Schneider H	1992	Buntfarbige Protozoen aus Teichen, Tümpeln und Gräben: Das Wimpertier Nassula ornata.
Mikrokosmos	81	230 Reiß J	1992	Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an Pilzen. 9. Insektenpathogene Pilze.
Mikrokosmos	81	236 Krause-Dellin D	1992	Penilia avirostris - einziger mariner Vertreter der Wasserflöhe?
Mikrokosmos	81	241 Kappel T, Anken R H	1992	Zur Biologie des Schwertträgers Xiphophorus helleri. Teil 2: Fortpflanzung und Embryologie.
Mikrokosmos	81		1992	Würmer ohne Darm - die Kratzer.
Mikrokosmos	81	248 Jurčák J	1992	Artbestimmung von Koniferen mit Hilfe der Nadelanatomie.
Mikrokosmos	81	252 Lüthje E	1992	Salmonellen von der Schokoladenseite. Die Metamorphose eines Mikrofoto im Unterstufenunterricht.
Mikrokosmos		255 Linskens H F	1992	Eutrophierung der Ostsee.
Mikrokosmos	81	257 Kremer B P	1992	Die Spuren der Dekadenz.
Mikrokosmos		260 Nehring S	1992	Die Vegetarier unter den freilebenden Nematoden. 2. Die Depositfresser.
Mikrokosmos		267 Günkel N G	1992	Symbol der Wissenschaft. Mikroskopie auf deutschen Briefmarken.
Mikrokosmos	81	272 Väth R	1992	Amöbe gegen Paramecium: zwei Verlierer. Eine Beoachtung in einer Amöbenkultur.
Mikrokosmos	81	275 Pareto A	1992	Zur Beständigkeit von Zellkernfärbungen mit "Hoechst 33342" gegenüber histologischen Einbettungsverfahren.
Mikrokosmos	81	276 Dahms H U	1992	Die Naupliusentwicklung der Süßwassercopepoden.
Mikrokosmos	81	282 Jurčák J	1992	Ein Strauß voller Mikroskopie.
Mikrokosmos	81	286 Heidenreich H	1992	Selbstgebaute Objektkammern für die Prismenlupe.
Mikrokosmos	81	289 Schneider H	1992	Asplanchna-Rädertiere, Planktonformen unserer Binnengewässer.
Mikrokosmos	81	297 Larsen H F	1992	Süßwasserciliaten aus Grönland. Blepharisma, Tetrahymena und andere Arten.
Mikrokosmos	81	302 Sundermann G	1992	Die Napfschnecke Patella im zoologischen Praktikum. 1. Anatomie und Dickschnitte.
Mikrokosmos	81	310 Anken R H, Kappel T	1992	Zur Biologie des Schwertträgers Xiphophorus helleri. Teil 3: Physiologie und Histologie.
Mikrokosmos	81	313 Drews R	1992	Das Mikroskop im Biologieunterricht.
Mikrokosmos	81	315 Rothermel W	1992	Die Elastizität von Spinnennetzen. Das Radnetz der Gartenkreuzspinne.
Mikrokosmos	81	321 Göke G	1992	Sklerite von Seegurken als Mikrofossilien.
Mikrokosmos	81	325 Neubert W	1992	Lebendbeobachtung von Zell- und Kernteilungen an Wimpertierchen.
Mikrokosmos	81	332 Sundermann G	1992	Die Napfschnecke Patella im zoologischen Praktikum. 2. Anatomie und Präparation des Nervensystems.
Mikrokosmos	81	336 Hirschmann W	1992	Schildkrötenmilben in Thanatose.
Mikrokosmos	81	339 Bartsch I	1992	Tegastiden, eine Familie der Ruderfußkrebse. Formenreichtum in der Tierwelt.
Mikrokosmos	81	344 Linskens H F	1992	Die Zecke.
Mikrokosmos	81	348 Hoffmann P	1992	Modelle von Infusorien.
Mikrokosmos	81	353 Krauter D	1992	Liebe Mikrokosmos-Leser.
Mikrokosmos	81	354 Dunk K von der	1992	Das Zypressen-Schlafmoos Hypnum cupressiforme - ein Allerweltsmoos.
Mikrokosmos	81	362 Bürgis H	1992	Die Wassermotte Acentropus niveus, ein Unterwasserschmetterling.
Mikrokosmos	81	368 Thormann F	1992	Totalpräparate von kleinen Gliederfüßern
Mikrokosmos	81	370 Göke G	1992	Streifzüge durch die Geschichte der Mikroskopie. 9. Vom Aufstieg der Mikropaläobotanik.
Mikrokosmos	81	376 Hendel R	1992	Bildverbesserung nach der Aufnahme.
Mikrokosmos	81	381 Matthes D	1992	Karl G. Grell wird 80 Jahre.
Mikrokosmos	81	382 Krauter D	1992	Unser Umschlagbild (19???): Nadel einer Kiefer quer.
Mikrokosmos	81	382 Linskens H F	1992	Biologische Selbstreinigung am Golf.
Mikrokosmos	81	383 Pareto A	1992	Rasches Verfahren zur Darstellung argyrophiler Zellen in Pankreas und Verdauungstrakt.
Mikrokosmos	82	1 Gustav Fischer Verlag	1993	Zum Verlagswechsel.
Mikrokosmos	82	2 Hausmann K, Kremer B P	1993	Die neuen Herausgeber.
Mikrokosmos	82	4 Kremer B P, Hausmann K	1993	Die schöne Welt der kleinen Dimensionen.
Mikrokosmos	82	10 Schneider H	1993	Farblose Flagellaten aus einem Parkteich.
Mikrokosmos	82	20 Linskens H F	1993	Roter Pfeffer stört die Chromosomen.
Mikrokoemoe	82	21 Pfeiffer W	1003	Schrauben und Gewinde als technische Flemente des Mikroskons

1993 Schrauben und Gewinde als technische Elemente des Mikroskops.

Mikrokosmos

82 21 Pfeiffer W

Mikrokosmos	82	28 Linskens H F	1993	Die Haare des Wegerich.
Mikrokosmos	82	29 Meier A	1993	Mikroskopikertreffen in Berlin-Spandau.
Mikrokosmos	82	33 Linskens H F	1993	Proteinfarbstoffe.
Mikrokosmos	82	34 Jurčák J	1993	Anpassung exemplarisch: Die Wasserpest (Egeria densa).
Mikrokosmos	82	38 Redaktion Mikrokosmos	1993	Kunstformen der Natur.
Mikrokosmos	82	40 Thormann F	1993	Mikroskope auf Münzen.
Mikrokosmos	82	42 Karg W	1993	Erkennen von nützlichen und schädlichen Milben.
Mikrokosmos	82	49 Linskens H F	1993	Louisiana-Moos als Umweltindikator.
Mikrokosmos	82	50 Laane M M, Halvorsud R	1993	Plasmaströmungen und Zelloszillationen im Schleimpilz Physarum polycephalum.
Mikrokosmos	82	65 Hintze-Podufal C	1993	Lanzettfischchen - Fertigpräparate zeigen mehr.
Mikrokosmos	82	69 Burzlaff A	1993	Trichocysten - welchen biologischen Sinn erfüllen sie?
Mikrokosmos	82	71 Bornhardt J	1993	Metalle unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	82	74 Linskens H F	1993	Blattanatomie und Lichtintensität.
Mikrokosmos	82	75 Neubert W	1993	Verbesserung der Selbstbau-Polarisationsmikroskopie durch Optimierung der Dunkelstellung.
Mikrokosmos	82	78 Vollmer W	1993	Filigraner Schaufelbagger für Vegetarierer.
Mikrokosmos	82	80 Linskens H F	1993	Zell-Zell-Kontakt ändert intrazellulären pH-Wert.
Mikrokosmos	82	81 Väth R	1993	Das Maisblatt.
Mikrokosmos	82	89 Göke G	1993	4. Internationale Mikroskopie-Tage in Hagen.
Mikrokosmos	82	91 Linskens H F	1993	Extrazelluläre Fibrillen.
Mikrokosmos	82	93 Jakobsohn S, Pfannenstiel H D	1993	Kern- und Zellteilungen im Embryo eines Meeresborstenwurms (Ophryotrocha puerilis).
Mikrokosmos	82	99 Kremer B P	1993	Symmetrie im Pflanzenreich.
Mikrokosmos	82	107 Zehner M	1993	Beobachtungen am Periphyton eines Stadtparkteiches.
Mikrokosmos	82	113 Frahm J P	1993	Eine Mikroblitzeinrichtung unter Verwendung des Olympus-Blitzgenerators.
Mikrokosmos	82	116 Linskens H F	1993	Die POC-Kammer zur mikroskopischen Direktbeobachtung.
Mikrokosmos	82	117 Günkel N G	1993	Ein fürstliches Gerät.
Mikrokosmos	82	129 Groepler W	1993	Formveränderungen am Ei von Ciona intestinalis im Gefolge der Befruchtung.
Mikrokosmos	82	136 Linskens H F	1993	Isolierung der Scheide fadenförmiger Nematoden.
Mikrokosmos	82	137 Jurčák J	1993	Pflanzenanatomie exemplarisch.
Mikrokosmos	82	147 Wacker R	1993	Paraffinschnitte als Dias.
Mikrokosmos	82	150 Kronberg I	1993	Mikrofauna in Moosen und Flechten.
Mikrokosmos	82	151 Gangloff P	1993	Sand unter dem Mikroskop. Teil.l.
Mikrokosmos		156 Linskens H F	1993	Ringstrukturen in Pollenschläuchen.
Mikrokosmos		157 Redaktion Mikrokosmos	1993	Vom Stau im Schlauch.
Mikrokosmos		161 Schumm F	1993	Untersuchung von Schlauchpilzen (Ascomyceten), 5. Teil.
Mikrokosmos		167 Beinroth S, Mezler M, Kappel T, Anken R H	1993	Die Große Strandschnecke (Littorina littorea), 1. Teil.
Mikrokosmos		173 Fischer N	1993	Bodenalgen - Ein Leben auf dem Trocknen.
Mikrokosmos		188 Linskens H F	1993	Blaualgen-Matten in Bächen.
Mikrokosmos		193 Dethloff H J	1993	Pflanzenviren im Lichtmikroskop.
Mikrokosmos		199 Heynig H	1993	Diktatur kontra MIKROKOSMOS?
Mikrokosmos	82	201 Sundermann G, Lange J	1993	Das Stemmschwanzkrebschen Camptocercus rectirostris im Rasterelektronenmikroskop.
Mikrokosmos		206 Linskens H F	1993	Verglasung von Pflanzenorganen.
Mikrokosmos		207 Radek R	1993	Methanproduzierende Einzeller in Müllkippen.
Mikrokosmos		209 Lüthje E	1993	Panaschiert - ganz kapiert?
Mikrokosmos		217 Linskens H F	1993	Beobachtung des Infektionsprozesses von Bohnen durch Rostpilze.
Mikrokosmos		219 Matthes D	1993	Im Süßwasser verbreitete Sauginfusorien.
Mikrokosmos		222 Linskens H F	1993	Zell-Tod.
Mikrokosmos		223 Redaktion Mikrokosmos	1993	Eine Scheibe zum Abschneiden.
Mikrokosmos		225 Linskens H F	1993	Gossypol wirkt auf DNS.
Mikrokosmos		226 Linskens H F	1993	Bakterien in Kühlwassersystemen werden resistent.
Mikrokosmos		226 Linskens H F	1993	Pollentests für Ökotoxine.
Mikrokosmos		227 Zanger K	1993	Einfache Darstellung von Ossifikationsvorgängen an Wirbeltieren mit dem Spalteholz-Aufhellungsverfahren.
Mikrokosmos	82	235 Vermathen H	1993	Einbettung von Pflanzengewebe in Kunststoffe.
Mikrokosmos		243 Kremer B P, Hausmann K	1993	Zwerge und Riesen im Mikrokosmos.
Mikrokosmos		246 Kremer B P	1993	Robert Koch -150. Geburtstag.
Mikrokosmos		246 Kremer B P	1993	Walther Flemming -150. Geburtstag.
Mikrokosmos		247 Mezler M, Beinroth S, Kappel T, Anken R H	1993	Die Große Strandschnecke (Littorina littorea), 2. Teil
Mikrokosmos Mikrokosmos		251 Linskens H F 252 Hausmann K	1993 1993	Kolonialisation von Wasserpflanzen-Blätter durch Bakterien. Physarum polycephalum im Guinness-Buch
Mikrokosmos		252 Linskens H F	1993	Eisenmangel begrenzt Plankton-Wachstum.
SOULSONDININ	02	ZOZ EIROZGIIS II I	1993	Listinianger regional interior availation.

Mikrokosmos	82	257 Rothermel W	1993	Die Fortpflanzung der Farne.
Mikrokosmos	82	264 Linskens H F	1993	Milben im Haustaub.
Mikrokosmos	82	265 Hintze-Podufal C	1993	Die Verwendung von Neunaugen in Form von Dauerpräparaten im Wirbeltierteil des zoolgischen Anfängerpraktikums.
Mikrokosmos	82	273 Neubert W	1993	Das Stereo-Mikroskop im Durchlichtverfahren.
Mikrokosmos	82	277 Linskens H F	1993	Algenflagellen fangen Beute.
Mikrokosmos	82	278 Wellnitz T A	1993	Sammeln von Wasserinsekten.
Mikrokosmos	82	279 Redaktion Mikrokosmos	1993	Spitz-Lichter.
Mikrokosmos	82	281 Jurčák J	1993	Hyazinthen als Modellpflanzen.
Mikrokosmos		287 Kremer B P	1993	Meereswesen im Mikroskop.
Mikrokosmos		288 Linskens H F	1993	Nachweis von Umweltgiften durch Schnelltest mit Algen.
Mikrokosmos		288 Linskens H F	1993	
Mikrokosmos		289 Drews R		Wir waren auf dem Mount Hillaby - Radiolarienforschern auf der Spur.
Mikrokosmos		294 Linskens H F	1993	Mikrobielle Biomasse im Boden.
Mikrokosmos		295 Heidenreich H	1993	Optische Versuche im Kursmikroskop.
Mikrokosmos		302 Linskens H F	1993	In vitro Kultur von Braunalgen.
Mikrokosmos		303 Elsässer H P	1993	Die lymphatischen Organe, Tei 2: Lymphknoten
Mikrokosmos		307 Linskens H F	1993	Isolierung von Blatt-Zellen und Chloroplasten.
Mikrokosmos		309 Kappel T, Anken R H	1993	Rasterelektronenmikroskopische Aspekte der Zecke (Ixodes ricinus).
Mikrokosmos		321 Streble H, Anken, R H, Kappel T	1993	
Mikrokosmos		327 Beck R	1993	
		330 Linskens H F		
Mikrokosmos			1993	· ·
Mikrokosmos		331 Deckart K E	1993	Die Kunst der Mikroelektronik.
Mikrokosmos		335 Linskens H F	1993	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mikrokosmos		337 Schulte H	1993	Mitose-Studien - Vorschläge zur Arbeit mit Knoblauchzwiebeln.
Mikrokosmos		341 Redaktion Mikrokosmos	1993	Pfadfinder zum Zellstoffwechsel.
Mikrokosmos		343 Karg W	1993	Bedeutung von Massenansammlungen und Lebensweise mikroskopisch kleiner Bodentiere in Treiberden unter Glas.
Mikrokosmos		348 Linskens H F	1993	
Mikrokosmos		349 Göke G	1993	Phasenkontrast-Mikroskopie und davon abgeleitete Verfahren.
Mikrokosmos		356 Linskens H F	1993	Kolloid-Aggregate im Seewasser.
Mikrokosmos		357 Schneider H	1993	Coleps hirtus - Aasfresser und Ciliatenräuber.
Mikrokosmos		360 Linskens H F	1993	Staub auf Pflanzen.
Mikrokosmos		361 Jurčák J	1993	Licht als gestaltbestimmender Ökofaktor.
Mikrokosmos		365 Hauck A	1993	Einzeller als hochorganisierte Lebewesen - der Kontraktile-Vakuolen-Komplex bei Paramecium.
Mikrokosmos	82	369 Bürgis H	1993	Die Silbermundwespe Crabro cribarius.
Mikrokosmos	83	1 Redaktion Mikrokosmos	1994	Ein Jahr danach.
Mikrokosmos	83	3 Hauck A	1994	Lampenbürstenchromosomen als Beispiel für Riesenchromosomen.
Mikrokosmos	83	11 Lenzenweger R	1994	Das Zeichnen am Mikroskop.
Mikrokosmos	83	17 Neubert W	1994	Geburt, Leben und Tod eines Rädertierchens.
Mikrokosmos	83	31 Kierdorf H	1994	Knochen- und Zahndünnschliffe für die Lichtmikroskopie.
Mikrokosmos	83	34 Linskens H F	1994	Lichtmessung im Innern der Pflanze.
Mikrokosmos	83	35 Jurčák J	1994	Einfache Themen zur mikroskopischen Beobachtung der Pflanzenzelle.
Mikrokosmos	83	41 Foissner W	1994	Wie baut man billig ein Haus?
Mikrokosmos	83	44 Linskens H F	1994	Spiranthosomen.
Mikrokosmos	83	45 Gangloff P	1994	Sand unter dem Mikroskop. Teil II.
Mikrokosmos	83	55 Göke G	1994	Streifzüge durch die Geschichte der Mikroskopie.
Mikrokosmos	83	60 Linskens H F	1994	Probensammler für kleine Wirbellose in Feuchtbiotopen.
Mikrokosmos	83	65 Salitz-Schatten A	1994	Die Suppe im Haar. (Tradescanthia)
Mikrokosmos	83	68 Linskens H F	1994	Nachweis von Pilzen im Innern von Gräsern.
Mikrokosmos	83	69 Göke G	1994	Simultane Beleuchtungs- und Kontrastverfahren.
Mikrokosmos	83	73 Wiesner J	1994	Kulturversuche mit Schleimpilzen.
Mikrokosmos	83	81 Richter K	1994	Einführung in die Mikrosublinlation.
Mikrokosmos	83	87 Hauck A	1994	Mitosestadien im Quetschpräparat - Anwendung einer vereinfachten Feulgenfärbung.
Mikrokosmos	83	91 Krause-Dellin D	1994	Kannibalismus bei planktischen Ruderfußkrebsen.
Mikrokosmos	83	96 Linskens H F	1994	Lichtmikroskopischer Nachweis des Robinienmosaikvirus.
Mikrokosmos	83	97 Radek R	1994	Oxymonadida - eine kleine Ordnung darmbewohnender Flagellaten.
Mikrokosmos	83	103 Welti P W	1994	Pilz-Darstellung an Gewebeschnitten.
Mikrokosmos		106 Linskens H F	1994	
Mikrokosmos		107 Kremer B P		Um Haaresbreite.
Mikrokoemoe		100 Möllring F K		Mikroskonheleuchtung nach Köhler

1994 Mikroskopbeleuchtung nach Köhler.

Mikrokosmos

83 109 Möllring F K

Mikrokoomoo	02	117 Burzlaff A	1994	Dromiero für den größten Spiegelträger der Welt
Mikrokosmos	83			Premiere für den größten Spiegelträger der Welt.
Mikrokosmos	83	118 Linskens H F	1994	Bakterien in Blattflecken.
Mikrokosmos	83	119 Dahms H U	1994	Die Fortpflanzungsbiologie der Copepoden.
Mikrokosmos	83	129 Teichert G, Hausmann K	1994	1875 - Mikroskopieren für Jedermann.
Mikrokosmos	83	135 Vilcinskas A	1994	Altersbestimmung bei Fischen anhand von Schuppenproben.
Mikrokosmos	83	141 Linskens H F	1994	Eine "Licht-Pinzette" zur Isolierung von einzelnen Zellen.
Mikrokosmos	83	143 Reiß J	1994	Rasterelektronenmikoskopische Untersuchungen an Pilzen.
Mikrokosmos	83	151 Lenzenweger R	1994	Zieralgenpopulationen und ihre milieubedingten Standorte.
Mikrokosmos	83	163 Linskens H F	1994	Algenbänder.
Mikrokosmos	83	165 Thormann F	1994	Die Kunst des Holzschnitts.
Mikrokosmos	83	169 Bannert B	1994	Parasiten - selbst entdecken.
Mikrokosmos	83	174 Linskens H F	1994	Einbettung bei tiefer Temperatur.
Mikrokosmos	83	175 Foissner W	1994	Die Chinesenmütze (Aspidisca turrita) - ein seltsames Wimpertierchen.
Mikrokosmos	83	180 Nickel M	1994	Blütennachahmung durch einen Rostpilz.
Mikrokosmos	83	182 Linskens H F	1994	Mikrowellenofen als Helfer bei der Färbung.
Mikrokosmos	83	183 Lüthje E	1994	Was ist drin im Vollkornmehl?.
Mikrokosmos	83	186 Linskens H F	1994	Reversible Störung des Golgiapparates.
Mikrokosmos	83	193 Karg W	1994	Begegnungen mit der Erntemilbe Neotrombicula autumnalis Shaw.
Mikrokosmos	83	195 Vogel W	1994	Einsichten in Durchsichtiges.
Mikrokosmos	83	201 Linskens H F, Stumm C K	1994	Verbreitungsorgane bei Samen und Früchten - eine fotografische Erkundung, 1. Teil.
	83	207 Hillken G	1994	Pepsin-Mazeration - Eine Methode zur Herstellung von Präparaten fur die Rasterelektronenmikroskopie.
Mikrokosmos	83	209 Linskens H F	1994	Kultur von Flechten.
Mikrokosmos	83		1994	
Mikrokosmos		211 Bücker H, Hausmann K		Ophrydium versatile: Untersuchungen zur Morphologie und Ökologie eines koloniebildelnden Wimpertieres.
Mikrokosmos	83	218 Linskens H F	1994	Wundheilung bei Vaucheria.
Mikrokosmos	83	219 Foissner W	1994	Der Protozoenkreis - ein Streukreis von Ciliaten, Amöben und Flagellaten im Rasterelektronenmikroskop.
Mikrokosmos		222 Linskens H F	1994	Diatomeen im Ober- und Unterlauf eines Baches.
Mikrokosmos	83	223 Kringler H	1994	Ein reizvolles Frühstücksvergnügen für Mikroskopiker.
Mikrokosmos	83	225 Linskens H F	1994	Selektive Mikroelektroden.
Mikrokosmos	83	226 Linskens H F	1994	Blattepidermis und Trockenresistenz.
Mikrokosmos	83	226 Linskens H F	1994	Pilzvergiftung und Mikroskopie.
Mikrokosmos	83	227 Schneider H	1994	Hydra im Lebendpräparat.
Mikrokosmos	83	236 Linskens H F	1994	Entkalkung mit Zitronensäure.
Mikrokosmos	83	236 Linskens H F	1994	Nachweis von Schwefeldioxidschäden mit TTC.
Mikrokosmos	83	237 Ricci N	1994	Verhaltensstudien an Ciliaten, 1. Teil.
Mikrokosmos	83	243 Linskens H F	1994	Nachweis von Frühschäden an Fichtennadeln.
Mikrokosmos	83	244 Linskens H F	1994	Regen düngt Seewasser.
Mikrokosmos	83	244 Linskens H F	1994	Wie kann man Schnitte bei Polysaccharidextraktion schützen?
Mikrokosmos	83	247 Lüthie E	1994	Mit Daphnia auf Tingeltour.
Mikrokosmos	83	257 Dethloff H J	1994	Zwischen Mikro und Makro - Anregungen für die Lupenfotografie.
Mikrokosmos		261 Lüthje E	1994	Die vier von der Tangstelle.
Mikrokosmos	83	271 Günkel N G	1994	Mikroskopie auf Briefmarken aus aller Welt.
Mikrokosmos	83	277 Hausmann K	1994	Der Baum im Haar?
Mikrokosmos	83	280 Linskens H F	1994	Kolonisierung des Planeten Mars.
Mikrokosmos	83	281 Stumm C, Linskens H F	1994	Verbreitungsorgane bei Samen und Früchten - eine fotografische Erkundung, 2.Teil.
	83	286 Linskens H F	1994	
Mikrokosmos			1994	Trennung gekeimter von ungekeimten Pollenkörnern.
Mikrokosmos	83	287 Schneider H		Das Sauginfusor Trichophrya astaci im Aufwuchs.
Mikrokosmos	83	290 Linskens H F	1994	Aluminium und Knoblauch.
Mikrokosmos	83	291 Finke H M	1994	Eduard Strasburger - eine biographische Skizze.
Mikrokosmos	83	298 Fochtmann M	1994	Einige Tips für den Schulalltag.
Mikrokosmos	83	298 Linskens H F	1994	Färbung von Milchsaftgefäßen.
Mikrokosmos	83	301 Gothe G	1994	Reticulomyxa filosa, ein interessanter plasmodialer Rhizopode des Süßwassers.
Mikrokosmos	83	307 Kronberg I	1994	Die Schwarze Zone - ein extremer Lebensraum im Spritzwasserbereich.
Mikrokosmos	83	313 Grambow A	1994	Camcorder für Mikroaufnahmen.
Mikrokosmos	83	314 Kirschner C	1994	Poster - Pflanzenbiologie und Gewässerbiologie.
Mikrokosmos	83	321 Groepler W	1994	Morphologie und Eigenschaften des Mantels der Tunicate Diplosoma migrans (Ascidiacea, Didemnidae).
Mikrokosmos	83	331 Larsen H F	1994	Anigsteinia salinara - ein wenig bekannter Ciliat.
Mikrokosmos	83	337 Hendel R	1994	Infusionsthiere - Goethes mikroskopische Untersuchungen vom Frühjahr 1786.
Mikrokosmos	83	349 Väth R	1994	Beobachtungen bei der Aufzucht von Artemia salina.
Mikrokosmos	83	354 Linskens H F	1994	Dichte der Spaltöffnungen während der letzten 200 Jahre.

```
Mikrokosmos
                  83 361 Goppelsröder A
                                                                           1994 Dickenwachstum der Drachenbaumwurzel
Mikrokosmos
                  83 364 Linskens H F
                                                                           1994 Netze, Siebe und Filter.
Mikrokosmos
                  83 367 Ricci N
                                                                                 Verhaltensstudien an Ciliaten, 2. Teil.
Mikrokosmos
                 83 374 Linskens H F
                                                                           1994 Zooplankton reagiert auf Streß.
                        1 Jurčák .l
                                                                                 Blütenpflanzen im Wasser.
Mikrokosmos
                 QΛ
                                                                           1995
Mikrokosmos
                 84
                        6 Linskens H F
                                                                                 Flagellaten fressen Bakterien.
                                                                           1995
                                                                                  Innenansichten eines Rädertiers. Rasterelektronenmikroskopie an Anschnitten von Brachionus plicatilis
Mikrokosmos
                        7 Kleinow W. Wratil H
                                                                           1995
Mikrokosmos
                 84
                       13 Sang H.-P
                                                                           1995
                                                                                 Joseph von Fraunhofer - ein Pionier der Mikroskopoptik.
                       19 Zölffel M., Hausmann K
Mikrokosmos
                 84
                                                                           1995
                                                                                 Rhynchomonas nasuta: Ein Flagellat mit Freßrüssel.
                       23 Nickel M
Mikrokosmos
                                                                           1995
                                                                                 Paläoprotozoologie - Einzeller im Bernstein.
Mikrokosmos
                      25 Seifert H W
                                                                                 Bythotrephes longimanus - das Langschwanzkrebschen.
Mikrokosmos
                      29 Drews R
                                                                                 Schöne Kieselalgen aus der Ostsee.
                       35 Sieger M
                                                                                 Mikroskopische Beobachtungen an gesunden und kariösen Zähnen des Menschen I.
Mikrokosmos
Mikrokosmos
                       43 Staudacher F
                                                                           1995
                                                                                 Wie nah kommt die Technik der Kunst?
Mikrokosmos
                 84
                       49 Dunk K. von der
                                                                           1995 Orthodontium lineare - ein Moos erobert Europa.
                       56 Linskens H.F.
                                                                                 Mikroskosmos auf Rohrkolbenblättern.
Mikrokosmos
                                                                           1995
                                                                                 Eine einfache Einrichtung zum Zeichnen mikroskopischer Präparate.
Mikrokosmos
                       59 Frahm J P
Mikrokosmos
                       65 Jurčák J
                                                                                 Die Tomate - mikroskopisch betrachtet.
Mikrokosmos
                 84
                      71 Bürais H
                                                                           1995
                                                                                 Sinnnesorgane bei Blatthornkäfern III.
                      81 Lüthie E
Mikrokosmos
                 84
                                                                           1995
                                                                                 Das Seegrasblatt - eine botanische Luftmatratze.
Mikrokosmos
                       89 Postner H
                                                                           1995
                                                                                 Mikrokristalle im polarisierten Licht.
Mikrokosmos
                      90 Heidenreich H
                                                                           1995 Bildverbesserung durch Mattfolie.
Mikrokosmos
                       91 Zölffel M
                                                                                 Die Olfilmeinbettung - eine ideale Untersuchungsmethode für die Hochauflösungsmikroskopie kleinster Organismen.
Mikrokosmos
                 84
                      94 Linskens H F
                                                                           1995 Anatomie der Iris-Blätter.
Mikrokosmos
                 84
                       95 Burzlaff A
                                                                           1995 Ein Phantom des Meeres - Dinoflagellaten als Ursache für Massenfischsterben.
Mikrokosmos
                 84
                       97 Kronbera I
                                                                           1995
                                                                                 Mikrofauna in Manganknollen der Tiefsee.
                                                                           1995 Wir bestimmen Rädertiere I.
Mikrokosmos
                 84
                       99 Neubert W
                                                                                 Digitale Bildbearbeitung in der Mikroskopie I.
Mikrokosmos
                 84 111 Kürten S
                                                                           1995
Mikrokosmos
                 84 115 Heidenreich H
                                                                           1995
                                                                                 Ein Tip für junge Mikroskopiker - leichtere Konoskopie.
Mikrokosmos
                 84 117 Sieger M
                                                                           1995
                                                                                 Mikroskopische Beobachtungen an gesunden und kariösen Zähnen des Menschen II.
                                                                           1995 Der Pantopode Callipallene phantoma im Rasterelektronenmikroskop.
Mikrokosmos
                 84 129 Arens W
Mikrokosmos
                 84 135 Tillmann U. Maver-Brinkmann A
                                                                           1995 Oblea auf Beutefang.
                 84 141 Frahm J P
                                                                           1995 Der Selbstbau eines Foto-Makroskops.
Mikrokosmos
Mikrokosmos
                 84 147 Hendel R
                                                                           1995 Metaphern aus der Mikrowelt.
Mikrokosmos
                 84 155 Siegert A, Brunner E, Hartl E
                                                                           1995 Stereomikroskopie und Rasterelektronenmikroskopie.
                 84 159 Hausmann K. Gradias, M
                                                                                 Cilien und Flagellen aus dem Computer - Entstehung des Filmes Motilität.
Mikrokosmos
Mikrokosmos
                 84 163 Linskens H F
                                                                           1995
                                                                                 Nematophage Pilze sichtbar gemacht.
Mikrokosmos
                 84 164 Hippe E
                                                                                 Unterwassermikroskopie.
Mikrokosmos
                 84 165 Neubert W
                                                                           1995
                                                                                 Wir bestimmen Rädertiere II.
                                                                                 Das Maiglöckchen.
Mikrokosmos
                 84 175 Jurčák J
                                                                           1995
                                                                                 Beobachtung der Keimung von Orchideensamen
                 84 179 Linskens H F
Mikrokosmos
                                                                           1995
Mikrokosmos
                 84 183 Beer H G
                                                                                 Verbesserung der mikroskopischen Bildauflösung durch Infrarotmikroskople.
                  84 185 Linskens H F
                                                                                 Wurzelstruktur und Überflutung.
Mikrokosmos
Mikrokosmos
                 84 195 Linskens H F
                                                                           1995
                                                                                 Pollenkörner in Spinngeweben.
Mikrokosmos
                 84 197 Kreutz, M
                                                                           1995 Eine modifizierte schiefe Beleuchtung.
Mikrokosmos
                 84 199 Linskens H F
                                                                           1995
                                                                                 Kapillarmikroskopie.
Mikrokosmos
                 84 201 Mezler M. Beinroth S. Kappel T. Anken, R H
                                                                           1995
                                                                                 Ansichten von Aufsichten - Pflanzenhaare.
                 84 205 Vermathen H
                                                                                 Modifizierte Einbettung nach Spurr in der botanischen Mikrotechnik.
Mikrokosmos
Mikrokosmos
                 84 211 Mayer P
                                                                           1995 Leben im Faulschlamm.
                                                                           1995 Modifizierte Aufklebemethode.
Mikrokosmos
                 84 218 Adelwandsteiner H
Mikrokosmos
                 84 219 Gangloff P
                                                                           1995 Sand unter dem Mikroskop. Teil III.
                 84 225 Markstahler U
Mikrokosmos
                                                                           1995 Der Strandhafer Ammophila arenaria - ein Belspiel für eine optimierte Konstruktionsform.
                 84 235 Breithaupt M
Mikrokosmos
                                                                           1995 Astrablau-Fuchsin-Färbung nach Roeser.
Mikrokosmos
                 84 238 Linskens H F
                                                                           1995 Der Duft des Weißklees.
Mikrokosmos
                 84 238 Linskens H F
                                                                           1995 Eisaktiver Stoff aus Kieselalgen
Mikrokosmos
                 84 239 Burzlaff A
                                                                           1995 Rastertunnel- und Rasterkraftmikroskopie - die andere Art des Sehens.
Mikrokosmos
                 84 246 Linskens H F
                                                                                 Isolierung pflanzlicher Embryosäcke.
Mikrokosmos
                 84 249 Kürten S
                                                                           1995 Digitale Bildbearbeitung in der Mikroskopie II.
```

1995 Pollenschläuche in Herbarmaterial

Mikrokosmos

84 251 Linskens H F

Mikrokosmos	84	252 Linskens H F	1995	Wie lange bleiben Samen keimfähig?
Mikrokosmos	84	257 Seifert H W	1995	Ophryoxus gracilis.
Mikrokosmos	84	260 Linskens H F	1995	Neue Vitalfarbstoffe.
Mikrokosmos	84	261 Beckmann M	1995	Kompostmieten als Lebensraum.
Mikrokosmos	84	268 Linskens H F	1995	Atlas der Blattanatomie.
Mikrokosmos	84	269 Göke G	1995	Praktische Hilfsmittel fur die Polarisationsmikroskopie.
Mikrokosmos	84	273 Gitter A H	1995	Perlschnurkettenbildung von roten Blutkörperchen.
Mikrokosmos	84	275 Nickel M	1995	Parasitimsus vor 400 Millionen Jahren.
Mikrokosmos	84	276 Linskens H F	1995	Der kleinste eukaryotische Organismus.
Mikrokosmos	84	277 Stumm C, Linskens H F	1995	Dornen und Stacheln - pflanzliche Abwehr- und Haftorgane.
Mikrokosmos	84	282 Linskens H F	1995	Diatomeen hindern Entwicklung der Ruderfußkrebse.
Mikrokosmos	84	282 Linskens H F	1995	Ein See ist ein Mikrokosmos.
Mikrokosmos	84	283 Henkel K	1995	Planktonfangen und transportieren I. Der Fang mit dem Planktonnetz.
Mikrokosmos	84	287 Laane M M, Pedersen M P	1995	Plasma in Bewegung I.
Mikrokosmos	84	291 Zahrt M	1995	Herstellung eines Planktonnetzes.
Mikrokosmos	84	293 Linskens H F	1995	Methanbakterien und Arthropoden.
Mikrokosmos	84	297 Linskens H F	1995	Silberimprägnierung im Mikrowellenofen.
Mikrokosmos	84	299 Lüthje E	1995	Der Mann im Moos - ein verschmähter Liebhaber?
Mikrokosmos	84	305 Heidenreich H	1995	Ein einfaches Einstellgerät für Aufnahmen mit der Amateurkamera.
Mikrokosmos	84	307 Trockenbrodt M	1995	Die Reaktion der Baumrinde auf Verletzungen.
Mikrokosmos	84	311 Benecke M	1995	Einfache Darstellung des Nervensystems und weiterer Strukturen junger Blutegel (Hirudo medicinalis Linné 1758).
Mikrokosmos	84	313 Linskens H F	1995	Farben, Farbstoffe, Farblösungen - Qualitätskontrolle oder Standardisierung.
Mikrokosmos	84	321 Gitter A H	1995	Schwimmbewegungen der Salinenkrebslarve.
Mikrokosmos	84	324 Linskens H F	1995	Untersuchung von Autolacken.
Mikrokosmos	84	325 Schneider H	1995	Bilder aus dem Leben des Strauchtierchens Zoothamnium arbuscula.
Mikrokosmos	84	334 Linskens H F	1995	Schnitte von in Plastik eingebetteten Organen.
Mikrokosmos	84	335 Lüthje E	1995	Stiel-Übungen.
Mikrokosmos	84	337 Burzlaff A, Redaktion Mikrokosmos	1995	Meister Floh (E. T. A. Hoffmann)
Mikrokosmos	84	339 Gruber M	1995	Die Erdnuß.
Mikrokosmos	84	343 Linskens H F	1995	Aktivität in bakteriellen Biofilmen.
Mikrokosmos	84	344 Linskens H F	1995	Schnellfixierung von Farnmaterial.
Mikrokosmos	84	345 Rustige K H	1995	Heliochona scheutenii und Spirochona gemmipara als Besiedler von Gammarus tigrinus.
Mikrokosmos	84	349 Krause D, Jennemann G	1995	Über die Entwicklung der Zähne.
Mikrokosmos	84	355 Linskens H F	1995	Nachweis von extrazellulärer DNA.
Mikrokosmos	84	356 Linskens H F	1995	Kontrast im Mikroskop.
Mikrokosmos	84	357 Laane M M, Pedersen M P	1995	Plasma in Bewegung II.
Mikrokosmos	84	363 Linskens H F	1995	Chemische Orientierung von Braunalgen-Gameten.
Mikrokosmos	84	365 Walz H	1995	Eine Reise durch die Wunderwelt des Mikrokosmos.
Mikrokosmos	84	368 Linskens H F	1995	Größe der Pollenkörner.
Mikrokosmos	84	369 Zölffel M	1995	40 Jahre vollautomatisches Kameramikroskop.
Mikrokosmos	84	375 Henkel K	1995	Plankton fangen und transportieren II. Der Transport.
Mikrokosmos	84	378 Linskens H F	1995	Polarisationsoptischer Nachweis von Peroxiden.
Mikrokosmos	85	1 Mikrokosmos Redaktion	1996	Editorial
Mikrokosmos	85	3 Neubert W	1996	Das Sonnentierchen Actinosphaerium eichhornii - eine Klonzüchtung wird beobachtet.
Mikrokosmos	85	11 Streble H	1996	Dr. Dieter Krauter zum 70. Geburtstag.
Mikrokosmos	85	15 Lerch K	1996	Die Zwitterdrüse der Schnecke.
Mikrokosmos	85	21 Drews R	1996	Farbige Mikroskopie und Mikrofotografie.
Mikrokosmos	85	23 Balzer J, Mathias E	1996	Der Camcorder am Mikroskop.
Mikrokosmos	85	27 Burzlaff A	1996	Akustikmikroskopie - Sehen mit Schall.
Mikrokosmos	85	33 Markstahler U	1996	Zum Mechanismus der Astrablau-Safranin-Doppelfärbung botanischer Schnitte.
Mikrokosmos	85	37 Just F	1996	Der Springschwanz Sira buski - mikroskopische Eindrücke von einem kleinen Hausgenossen.
Mikrokosmos	85	45 Günkel N G	1996	Charles Darwin und die Mikroskopie - Begleiter bei einem Lebenswerk.
Mikrokosmos	85	51 Richter W M, Glatzer M	1996	Eine handliche Küvette zur Beurteilung des (Zoo-) Planktons von Gewässern.
Mikrokosmos	85	55 Lüthje E	1996	Mal sehen, was den Kompost wurmt - Enchytraeiden unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	85	65 Karg W	1996	Im Boden lebende Raubmilben als Indikatoren für Umweltgifte.
Mikrokosmos	85	73 Drews R	1996	Der Videoprinter in der Mikrovideografie.
Mikrokosmos	85	77 Franz M	1996	Präparation und Mikroskopie von Zuckmücken.
Mikrokosmos	85	83 Kamphuis A	1996	Biokonvektionsmuster in Kulturen der Alge Euglena gracilis.
Mikrokosmos	85	93 Radek R	1996	Lectine - ihre Bedeutung in Natur und Wissenschaft.

Mikrokosmos	85	101 Elsässer H P	1996	Die lymphatischen Organe. III Die Milz.
Mikrokosmos	85	107 Hausmann K	1996	Der Diatomeen-Mikro-Arrangeur von Blautannen, England Klaus Dieter Kemp.
Mikrokosmos	85	111 Beer H G	1996	Auswirkungen von Umwelteinflüssen auf biologische Mikrostrukturen.
Mikrokosmos		114 Linskens H F	1996	Schleim - ein nahrhaftes Mikrohabitat.
Mikrokosmos		115 Lüthje E	1996	Sauerkraut - auf dem Objektträger angerichtet.
Mikrokosmos	85	120 Weigl O M	1996	Miniblitz für Mikrofotos.
Mikrokosmos	85	129 Lichter A Müller M	1996	Die Bodenfauna einer Obstwiese.
Mikrokosmos	85	135 Lehmann G, Röttger R	1996	Foraminiferen in Küstensalzwiesen.
Mikrokosmos	85	145 Schöpfer K	1996	Anatomische Besonderheiten von Sumpf- und Schwimmblattpflanzen.
Mikrokosmos	85	152 Linskens H F	1996	Rhodamin als Wasserträger.
Mikrokosmos	85	153 Mayer P	1996	Amphileptus - ein gefräßiger Ciliatenräuber.
Mikrokosmos	85	159 Hendel R	1996	Ein Preisgedicht auf Leeuwenhoek.
Mikrokosmos	85	171 Hausmann K	1996	Opportunistische Mikroorganismen und AIDS.
Mikrokosmos	85	173 Gangloff P	1996	Sand unter dem Mikroskop. Teil IV.
Mikrokosmos	85	181 Lüthje E	1996	Plankton "light" - Es geht zunächst auch ohne Namen.
Mikrokosmos	85	193 Beer H G	1996	Differenzierte Darstellung mikroskopischer Strukturen durch Polarisationseffekte.
Mikrokosmos	85	197 Drews R	1996	Ein Mikroblitz aus Wohlstandsmüll.
Mikrokosmos	85	201 Lüthje E	1996	Ein (Oliven-)Blatt aus sommerlichen Tagen.
Mikrokosmos	85	206 Linskens H F	1996	Lichtnessung im mikrobiellen Aufwuchs von Sedimenten.
Mikrokosmos	85	207 Seeberger M	1996	Streifzug durch die Geschichte des Mikroskops.
Mikrokosmos	85	213 Linskens H F	1996	Die Kolonisation von Tümpeln.
Mikrokosmos		214 Linskens H F	1996	Nachweis lebender Pilzsporen.
Mikrokosmos		215 Schulte H	1996	Ein schnelles und einfaches Leberzellenpräparat für den mikroskopischen Unterricht.
Mikrokosmos		218 Linskens H F	1996	Keimung hitzeresistenter Bakteriensporen.
Mikrokosmos	85	220 Linskens H F	1996	Pulsierendes Wachstum von Pollenschläuchen.
Mikrokosmos	85	221 Rustige K H, Friedrich C	1996	Gehäusebildende Ciliaten auf Gammarus- und Asellus-Arten.
Mikrokosmos	85	229 Latz W, Kremer B P	1996	Fossile Schimmelpilze in Gestein.
Mikrokosmos	85	233 Henkel K	1996	Schnelle Meßhilfe.
Mikrokosmos	85	234 Lüthje E	1996	Das "Algenfrüherkennungssystem" des Landes Schleswig-Hostein.
Mikrokosmos	85	236 Linskens H F	1996	Hohl oder nicht hohl - das ist stets die Frage.
Mikrokosmos	85	237 Jurčák J	1996	Einfache Herstellung eines Abdruckpräparates.
Mikrokosmos	85	240 Linskens H F	1996	Flache Einbettung auf Objektträgern.
Mikrokosmos	85	241 Kremer B P	1996	Botanische Gärten im Reagenzglas.
Mikrokosmos	85	246 Linskens H F	1996	Neuer Fluoreszenzfarbstoff für Bodenmikroorganismen.
Mikrokosmos	85	247 Lüthje E	1996	Schnittmuster für Musterschnitte - Teil 1, Querschnitte.
Mikrokosmos	85	257 Voss H J, Saake E	1996	Phasenkontrast, Interferenzkontrast und schiefe Beleuchtung - ein Vergleich mit protistologischen Beispielen.
Mikrokosmos	85	267 Karg W	1996	Raubmilben als nützliche Helfer im Obst- und Weinbau sowie als Indikatoren für Umweltchemikalien.
Mikrokosmos	85	274 Schütt K	1996	Wie Spinnen ihre Netze befestigen.
Mikrokosmos	85	279 Schmidt-Rhaesa A	1996	Die Biologie der Saitenwürmer (Nematomorpha).
Mikrokosmos	85	285 Drews R	1996	Mikroskopie attraktiv machen.
Mikrokosmos	85	289 Jurčák J	1996	Mikroskopische Erfahrungen mit Efeu.
Mikrokosmos	85	295 Väth R	1996	Wie mikroskopierte man vor 90 Jahren?
Mikrokosmos	85	301 Zanger K		Außenansichten - Innenansichten - licht- und rasterelektronenmikroskopische Betrachtungen an Geweben.
Mikrokosmos	85	310 Lüthje E	1996	Schnittmuster für Musterschnitte - Teil 2, Flächenpräparate.
Mikrokosmos	85	321 Schaarschmidt T	1996	Eleutheria spec ein bemerkenswerter Gast an der Aquarienscheibe.
Mikrokosmos	85	325 Nachtigall W	1996	Erfahrungen mit einer Mini-Videokamera am Mikroskop.
Mikrokosmos	85	329 Jurčák J		Anatomisches vom Immergrün (Vinca minor).
Mikrokosmos	85	335 Deckart K E	1996	Weinhachtsmotiv: Kochsalz.
Mikrokosmos	85	337 Röder G	1996	Zur Spermienspeicherung bei der türkischen Wüstenassel Hemilepistus elongatus.
Mikrokosmos	85	343 Lüthje E	1996	Blauer Helm und Flatterbinse - ganz schön abgekratzt.
Mikrokosmos	85	346 Linskens H F 347 Wiertz B	1996	Zellforscher auf Briefmarke.
Mikrokosmos	85 85	350 Linskens H F	1996 1996	Neue Lichtquellen für die Fluoreszenzmikroskopie (Teil I)
Mikrokosmos				Früherkennung von Kupferverunreinigungen.
Mikrokosmos	85	351 Kremer B P, Hausmann K	1996	Die Zelle als Zimmer.
Mikrokosmos	85 85	354 Kremer B P 355 Reiß J	1996 1996	Ein Mikroskop aus Holz und Elfenbein. Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an Pilzen. 11. Phytopathogene Pilze. 1. Teil, Echte und falsche Mehltaupilze.
Mikrokosmos	85 85	360 Linskens H F	1996	
Mikrokosmos	85 85	361 Kreutz M		Größe und Gewicht in fixierten Planktonproben.
Mikrokosmos Mikrokosmos	85	365 Rudolf R, Kaether C, Leitz T	1996 1996	Euglena convoluta - ein seltener Vertreter dieser Flagellaten-Gattung.  Hydractinia echinata - Anatomie des Nervensvstems und Metamorphose eines entwicklungsgeschichtlich interessanten Organismus.
SOULEONOUVIN	00	300 Nadon IX, Nachiel C, Lenz I	1990	rrydraeuma commata - Anatonne des mervensystems und metamorphose emes entwicklungsgeschildribiter interessamen Organismus.

```
Mikrokosmos
                 85 371 Kaeser C
                                                                          1996 Tardigraden - niedlich, bärig und immer schön langsam.
Mikrokosmos
                 85 376 Linskens H F
                                                                          1996 Ein mittelalterliches Tau - mikroskopisch betrachtet.
Mikrokosmos
                       1 Redaktion Mikrokosmos
                                                                          1997 Editorial: 90 Jahre Mikrokosmos.
Mikrokosmos
                 86
                       3 Henkel K
                                                                          1997 Die Renaissance des Raoul Heinrich France
                 86 17 Nehring S
Mikrokosmos
                                                                          1997 Entstehen giftige Algenblüten am Meeresboden?
Mikrokosmos
                 86
                      25 Wiertz B
                                                                          1997 Neue Lichtquellen für die Fluoreszenzmikroskopie (Teil II)
Mikrokosmos
                 86
                       29 Albert R
                                                                          1997
                                                                                Zwei heimische Köcherfliegen
Mikrokosmos
                 86
                       32 Linskens H F
                                                                          1997
                                                                                 Ökologie von Mikrokosmen
                                                                                Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an Pilzen. 11. Phytopathogene Pilze. 2. Teil(1997): Brandpilze und andere Pilze
Mikrokosmos
                 86
                       33 Reiß J
                                                                          1997
Mikrokosmos
                 86
                      37 Linskens H F
                                                                          1997
                                                                                Flainsomen - wie man Ameisen "schmiert"
Mikrokosmos
                 86
                      39 Kremer B P
                                                                          1997
                                                                                Mikroskopie auf Kollisionskurs
Mikrokosmos
                      42 Börner H
                                                                          1997 Einfache Färbermethoden zur Früherkennung der Halmbruchkrankheit des Weizens (Erreger Pseudocercosporella herpotrichoides)
                 86
                       43 Klein H P. Stockem W
                                                                                Amoeba proteus - ein klassisches Obiekt der Zellbiologie, Teil 1: Bewegungsverhalten
Mikrokosmos
Mikrokosmos
                 86
                      53 Dethloff H J
                                                                          1997
                                                                                Kieselalgen - hoch aufgelöst und kontrastreich fotografiert
Mikrokosmos
                 86
                      57 Walz B
                                                                          1997
                                                                                Bärtierchen: Überlebenskünstler aus dem Moospolster
                 86
                                                                                 Hedriocystis spinifera nach 77 Jahren Wiederentdeckt.
Mikrokosmos
                       65 Mayer P
                                                                          1997
Mikrokosmos
                       68 Linskens H F
                                                                                 Dendrochronologie und Geschichte
                       69 Börner H
                                                                          1997
                                                                                 Der echte Mehltau an Weizen
Mikrokosmos
                                                                                 Beobachtungen an einer rot gefärbten Euglena-Art
Mikrokosmos
                 86
                      73 Hevnia H
                                                                          1997
Mikrokosmos
                      77 Stumm C K, Op den Camp, H. j. M
                 86
                                                                          1997
                                                                                Anaerobe Pilze - Organismen in einem ungewöhnlichen Lebensraum
Mikrokosmos
                 86
                       82 Linskens H F
                                                                          1997
                                                                                 Massenentwicklung von Phytoplankton nach Eisen-Düngung
Mikrokosmos
                 86
                      82 Redaktion Mikrokosmos
                                                                                Gesamtregister auf Diskette.
Mikrokosmos
                       83 Nachtigall W
                                                                                Computerzeichnungen von Mikroorganismen
Mikrokosmos
                 86
                       89 Börner H
                                                                          1997
                                                                                Der lichtmikroskopische Nachweis von Virus-Einschlußkörpern in Pflanzen
Mikrokosmos
                 86
                      91 Bartolomaeus T, Meyer K, Hausen H, Schweigkofler
                                                                          1997
                                                                                Die Anneliden-Borste - Morphogenese und Bedeutung für die Systematik (Teil I)
Mikrokosmos
                 86
                       981 inskens H F
                                                                          1997
                                                                                 Keimung hitzeresistenter Bakteriensporen
Mikrokosmos
                 86
                       99 Schneider H
                                                                                 Die Schwalbenwurz - eine ausgefallene Klemmfallenblume
                 86 104 Klein H.-P., Stockem W
                                                                                 Amoeba proteus - ein klassisches Obiekt der Zellbiologie. Teil 2: Nahrungsaufnahme
Mikrokosmos
Mikrokosmos
                 86 113 Kreutz, M
                                                                          1997
                                                                                 Nassulopsis elegans - Beobachtungen aneinemNahrungsspezialisten
Mikrokosmos
                 86 120 Linskens H F
                                                                          1997
                                                                                Statolith im Pilzmyzel
Mikrokosmos
                 86 121 Albert R. Lüthie E
                                                                          1997
                                                                                Was macht man mit den großen Kleinen?
Mikrokosmos
                 86 121 Lüthie E. Albert R
                                                                          1997 Was macht man mit den großen Kleinen?
                                                                          1997 Mikroskopische Exkursionen zum Senftenberger See
Mikrokosmos
                 86 129 Jacob W
Mikrokosmos
                 86 134 Linskens H F
                                                                          1997
                                                                                Wurzelatmung, cytochemisch demonstriert
Mikrokosmos
                 86 135 Kremer B P
                                                                          1997 Rindenbewohnende Grünalgen - Leben in Licht und Luft
                 86 141 Nachtigall W
Mikrokosmos
                                                                          1997
                                                                                Deckglaspräparate in der feuchten Kammer
Mikrokosmos
                 86 143 Arens W
                                                                          1997
                                                                                Die Fledermausfliege Nycteribia kolenatii im Rasterelektronenmikroskop
Mikrokosmos
                 86 149 Nachtigall W
                                                                                 Herstellung billiger Planktonnetze
Mikrokosmos
                 86 151 Nehring S
                                                                          1997
                                                                                 Giftalgen - Der Dinoflagellat Gymnodinium catenatum
                 86 158 Nachtigall W
                                                                                 Mikrofotografik
Mikrokosmos
                                                                          1997
                 86 159 Bartolomaeus T, Meyer K, Hausen H, Schweigkofler
                                                                                 Die Anneliden-Borste - Morphogenese und Bedeutung für die Systematik (Teil II)
Mikrokosmos
                                                                          1997
Mikrokosmos
                 86 167 Linskens H F
                                                                                Der Speichel der Zecke
                 86 168 Linskens H F
                                                                                Mistel-Extrakt unterdrückt Mitosen
Mikrokosmos
                                                                          1997 Die Wurzelrinden-Struktur der Berg-Ulme(Ulmus glabra)
Mikrokosmos
                 86 169 Trockenbrodt M
Mikrokosmos
                 86 174 Nachtigall W
                                                                          1997 Rotfilter zur Dunkelfärbung von Chromatophoren
Mikrokosmos
                 86 175 Burzlaff A
                                                                          1997 Kontrastverstärkung in der Videomikroskopie - Mit Argusaugen in die Mikrowelt
Mikrokosmos
                 86 180 Linskens H F
                                                                          1997 Gram-Färbung - leicht gemacht
                                                                                Hülle mit Fülle - Plastidenvielfalt der Mikroalgen
Mikrokosmos
                 86 181 Waßmann T
Mikrokosmos
                 86 193 Redaktion Mikrokosmos, Hippe E
                                                                          1997
                                                                                Aus der Redaktion: Klonierung geglückt!
                                                                                Motorbetriebenes Zentrifugieren
Mikrokosmos
                 86 194 Nachtigall W
                                                                          1997
Mikrokosmos
                 86 195 Starnecker G. Burret M
                                                                          1997 Ei und Eigelege des Tagpfauenauges (Inacbis io)
Mikrokosmos
                 86 198 Linskens H F
                                                                          1997 Mechanosensor in Pflanzen
                 86 199 Karg W
                                                                          1997 Stammesentwicklung und Lebensweise von Raubmilben
Mikrokosmos
Mikrokosmos
                 86 204 Lüthje E
                                                                          1997 Der Strandhafer - ein Beispiel für anregenden Unterricht
Mikrokosmos
                 86 205 Nachtigall W
                                                                          1997
                                                                                Hilfsmittel für den Fang von Süßwasser-Mikroorganismen
Mikrokosmos
                 86 211 Hasenpusch W
                                                                          1997 Seeigel-Stachel - ein Objekt für die Bionik
Mikrokosmos
                 86 215 Nachtigall W
                                                                          1997
                                                                                Erschütterungsfreie Mikroaufnahmen
Mikrokosmos
                 86 216 Nachtigall W
                                                                                Eine einfache und billige Methode der Längenmessung auf Mikrofotografien
Mikrokosmos
                 86 217 Günkel N G
                                                                          1997 Aguarien: Ein wenig erforschter Lebensraum für Mikroorganismen
```

Mikrokosmos		224 Nachtigall W	1997	Einfache Trockenpräparate
Mikrokosmos	86	225 Richter W M	1997	Eine Lanze für die Mikroskopie
Mikrokosmos	86	233 Hausmann K, Teichert G, Limp Ch	1997	Foraminiferen contra Linsen - Auf den Spuren des griechischen Geographen Strabon
Mikrokosmos	86	241 Mayer P	1997	Hedriocystis spinifera nach 77 Jahren wiederentdeckt
Mikrokosmos	86	245 Hippe E, Kreutz M	1997	, ,
Mikrokosmos	86	249 Walz B 257 Schubert M	1997 1997	Auch im Süßwasser - die Hydrozoe Cordylophora caspia
Mikrokosmos	86			Die botanischen Werke und die naturwissenschaftliche Arbeitsweise des Nehemia Grew
Mikrokosmos	86 86	265 Wiertz B 271 Nachtigall W	1997 1997	Steigerung von Kontrast und Auflösung im Bereich hoher Aperturen - Der kleinste Motor der Welt - die Antriebsmaschinerie der Bakteriengeißel
Mikrokosmos Mikrokosmos	86	278 Kremer B P	1997	
Mikrokosmos	86	279 Voß H J, Saake E	1997	Mikroblitzfotografie mit einfachen Mikroskopen - ein Bauvorschlag
Mikrokosmos	86	285 Hendel R, Saake E	1997	Leeuwenhoek entdeckt die Kryptobiose. Die Untersuchungen an dem Rädertier Pbilodina
Mikrokosmos		292 Gangloff, P	1997	Der Kreislauf der Gesteine
Mikrokosmos	86	300 Trockenbrodt M	1997	Sklereiden in der Baumrinde
Mikrokosmos	86	305 Kremer B P	1997	Beerenauslese - Einladung zur Mikroskopie herbstlicher Früchte
Mikrokosmos	86	321 Nachtigall W	1997	Der Bildungswert der Kleinwelt. (R. H. Francés)
Mikrokosmos	86		1997	Der Dunkelfeld-Keil(1997): eine Kombination aus schiefer Beleuchtung und Dunkelfeld
Mikrokosmos	86	333 Stumm C K, Van Bruggen j j A	1997	Pelomyxa palustris, eine merkwürdige Amöbe
Mikrokosmos	86	341 Prössi K F	1997	Paläopalynologie - Teil 1(1997): Grundlagen und Methoden
Mikrokosmos	86	351 Häder. DP	1997	Oben oder unten - Schwerkraftperzeption bei dem einzelligen Flagellaten Euglena gracilis
Mikrokosmos	86	357 Voß H J, Saake E	1997	Badewasser mit Bodensatz -die Mikrowelt einer Vogeltränke
Mikrokosmos	86	364 Haller P	1997	
Mikrokosmos	86	365 Göke G	1997	Selbstbau eines Makroskops
Mikrokosmos	86	370 Kremer B P	1997	Unruhiges Dasein
Mikrokosmos	86	370 Kremer B P	1997	Vor 150 Jahren(1997): Erfindung der Immersionstechnik
Mikrokosmos	86	371 Lüthje E	1997	Pollen, leicht abzustauben, und dann? (Teil 1)
Mikrokosmos	87	1 Redaktion Mikrokosmos	1998	Editorial: Oberflächenansichten.
Mikrokosmos	87	3 Häder D P	1998	Orientierung im Licht: Phototaxis bei Euglena gracilis
Mikrokosmos	87	13 Schneider H	1998	Trompetentiere (Stentoren) aus pfälzischen Gewässern
Mikrokosmos	87	22 Lüthje E	1998	Fledermausparasiten lichtmikroskopisch fotografiert (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	23 Günkel N G	1998	Ein Licht für den Blitz
Mikrokosmos	87	25 Kremer B P	1998	Grüne Algen auf Baumrinden - ein ausgedehntes Problem
Mikrokosmos	87	28 Linskens H F	1998	Ameisen verzehren Pollen und spucken ihn aus (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	29 Wiertz B	1998	Azimut und Kontrast
Mikrokosmos	87	33 Prössl K F	1998	Paläopalynologie - Teil II: Sporen und Pollen - Palynomorphe terrestrischen Ursprungs
Mikrokosmos	87	43 Drews R	1998	Strukturierte Cyanophytenscheiden
Mikrokosmos	87	44 Linskens H F	1998	Langzeitkulturen einzelliger Algen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	45 Kreutz, M, Mayer, P	1998	Parapodophyra soliformis -ein wenig bekannter Suktor im Süßwasser
Mikrokosmos	87	51 Lüthje E	1998	Pollen - wenn es etwas Haltbares sein soll (Teil II)
Mikrokosmos	87	65 Kremer B P	1998	Verschrobene Ansichten - Schraubungen, Spiralen und Wendeln im Mikrokosmos
Mikrokosmos	87	70 Waßmann T	1998	Auch Algen löchern das Ozon (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	71 Nachtigall W	1998	Wasserleben in mikroskopischen Dimensionen - eine physikalisch-ökologische Nische besonderer Art
Mikrokosmos	87	79 Karg W, Schorlemmer, B	1998	Aufspüren, Präparieren und Identifizieren von Milben aus unserer Umwelt
Mikrokosmos	87	87 Mayer P	1998	Didinium nasutum und Monodinium babianii sind sehr gefräßige Ciliatenräuber
Mikrokosmos	87	93 Markstahler U	1998	Künstliches "Holundermark" für Handschnitte pflanzlicher Objekte
Mikrokosmos	87	95 Prössl K F	1998	Paläopalynologie - Teil III: Acritarchen, Prasinophyceen und Dinoflagellaten - Palynomorphe aquatischen Ursprungs
Mikrokosmos		106 Haller P	1998	Wanderer zwischen den Welten (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		107 Kreutz, M	1998	Ein Flagellat mit Bakterienhülle - Entdeckung einer neuen Art
Mikrokosmos		110 Linskens H F	1998	Verdauungsstudien (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		111 Göke G	1998	Eine neue Methode der simultanen Auflicht-Durchlicht-Mikroskopie
Mikrokosmos		113 Nachtigall W 115 Väth R	1998 1998	Espressomaschine als Planktonzentrifuge (Kurzmitt.)
Mikrokosmos				Beobachtungen am Salbei
Mikrokosmos		121 Haller P 121 Kremer B P	1998	Leuchtendes Beispiel (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		121 Kremer B P 122 Hendel R	1998 1998	Wachsbelag und periodische Blattreinigung (Kurzmitt.)
Mikrokosmos				Kontrastverbesserung bei Schwarzweiß-Positiven (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		122 Linskens H F 129 Mayer P	1998 1998	Statolithen in Rhizoiden der Armleuchteralgen (Kurzmitt.) Actinobolina-Arten sind Ciliaten mit langen Tentakeln zum Beutefang
Mikrokosmos Mikrokosmos		135 Fischer N	1998	Die Masse macht's - Bakterien auf der Spur
Mikrokosmos		141 Beet H G	1998	Hormone - mikroskopische Strukturen biochemischer Botenstoffe
MINIONOSITIOS	01	141 000011 0	1000	Tromiero miniconopioene difuntaren biodileniaener botenatorio

```
Mikrokosmos
                 87 145 Nachtigall W
                                                                          1998 Aguarienmikroskopie
Mikrokosmos
                 87 148 Richter W. M. Kubsch G.
                                                                                3. Feldberger Sommerschule und 2. Sommerkurs für Schüler 1997 -Aktives Tun junger Leute bei Umweltforschung für den Umweltschutz
Mikrokosmos
                 87 151 Schaarschmidt T
                                                                                 Beobachtungen an Trichoplax adhaerens Schulze, 1883
Mikrokosmos
                 87 155 Linskens H F
                                                                          1998
                                                                                 Fluoreszens-Korrelations-Spektroskopie (Kurzmitt.)
                 87 157 Radek, R
Mikrokosmos
                                                                          1998
                                                                                Symbiosen von Tieren mit Mikroorganismen. I. Teil: Endocytosymbiosen
Mikrokosmos
                 87 163 Göke G
                                                                                 Selbstbau eines "3D"-Kondensors
                                                                          1998
                                                                                 Pseudoblepharisma tenue var. chlorelligera - ein Ciliat mit zwei Symbionten
Mikrokosmos
                 87 167 Kreutz, M
                                                                          1998
Mikrokosmos
                 87 171 Linskens H F
                                                                          1998
                                                                                 Chromosomen-Ringe in Oenothera (Kurzmitt.)
                 87 173 Kremer B P
Mikrokosmos
                                                                          1998
                                                                                 Bakterien auf Bestellung
                                                                                In-situ-Hybridisierung im Dunkelfeld-Mikroskop sichtbar gemacht (Kurzmitt.)
Mikrokosmos
                 87 176 Linskens H F
                                                                          1998
Mikrokosmos
                 87 177 Hippe E
                                                                          1998
                                                                                 Gymnophrys cometa - drei Gespenster?
Mikrokosmos
                 87 181 Hermann K
                                                                          1998
                                                                                Proiekt: Mikroskopie an der Schule
                 87 185 Nachtigall W
                                                                                 Objektträger-Agarien (Kurzmitt.)
Mikrokosmos
Mikrokosmos
                 87 193 Brantner K
                                                                          1998
                                                                                Proales wernecki - Gallenbildung in Vaucheria
Mikrokosmos
                 87 196 Kremer B P
                                                                          1998
                                                                                Schwimmende Giftzwerge (Kurzmitt.)
                 87 196 Linskens H F
                                                                                 Trocknen mit Magnetron (Kurzmitt.)
Mikrokosmos
                                                                          1998
                                                                                 Die Mikro- und Makrowelt im Süßwasser. Ist eine Übersicht über die Formenvielfalt möglich?
Mikrokosmos
                 87 197 Nachtigall W
                 87 204 Nachtigall W
                                                                                 Ein Kleinmikroskop zur Gewässerprüfung an Ort und Stelle (Kurzmitt.)
Mikrokosmos
                                                                                 Symbiosen von Tieren mit Mikroorganismen. II. Teil: Symbiosen in pflanzenfressenden Insekten und Wirbeltieren
Mikrokosmos
                 87 205 Radek, R
                                                                          1998
Mikrokosmos
                 87 211 Nachtigall W
                                                                          1998
                                                                                 Mikro-Vignette (Kurzmitt.)
                 87 212 Rühenbeck, C
                                                                                 Einige Bemerkungen zur Brownschen Bewegung
Mikrokosmos
                                                                          1998
Mikrokosmos
                 87 218 Günzl H
                                                                                 Mallomonas eoa - ein Schuppenflagellat aus dem Federsee (Baden-Württemberg)
Mikrokosmos
                 87 220 Schubert P
                                                                                Ein Plädoyer für das 20fach Objektiv (Kurzmitt.)
Mikrokosmos
                 87 221 Schödel H
                                                                          1998 Zwei interessante Epizoen auf dem Brunnenflohkrebs
Mikrokosmos
                 87 225 Kremer B P
                                                                          1998
                                                                                Darum ist es am Rhein so schön ... (Kurzmitt.)
Mikrokosmos
                 87 226 Linskens H F
                                                                          1998
                                                                                Pilzparasiten auf Planktonalgen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos
                 87 227 Schäfers H. Hausmann K
                                                                                Aufgußwürmer: Naturkunde-Unterweisung 1840
                                                                                 Nicht nur zur Dekoration - Restaurierte antike Mikroskope
Mikrokosmos
                 87 230 Drews R
Mikrokosmos
                 87 233 Hausmann K
                                                                          1998
                                                                                 Die kontraktilen Vakuolen der Einzeller damals und heute
Mikrokosmos
                 87 239 Burzlaff A
                                                                          1998
                                                                                Auflichtvariationen - Epipolarisation und Reflexion
Mikrokosmos
                 87 245 Kremer B P. Hausmann K. Redaktion Mikrokosmos
                                                                          1998
                                                                                 Pfiesteria piscicida -eine mordende Zelle (Kurzmitt.)
Mikrokosmos
                 87 246 Linskens H F
                                                                                 Appressorium-Bildung an isolierten Zellwänden (Kurzmitt.)
                 87 247 Lüthie E
                                                                                 Pollen - Biographisches über männliche Alleinerben (Teil III)
Mikrokosmos
Mikrokosmos
                 87 251 Linskens H F
                                                                          1998
                                                                                Mikrofauna in Kies-Sedimenten (Kurzmitt.)
Mikrokosmos
                 87 257 Drews R
                                                                          1998
                                                                                 Plankton der Meere - Teil I: Kieselalgen
                                                                                 Bindegewebsmilben der Familie Hypoderatidae. Wenig bekannte Parasiten einheimischer Vögel
                 87 263 Wurst E. Havelka P
Mikrokosmos
                                                                          1998
Mikrokosmos
                 87 273 Linskens H F
                                                                          1998
                                                                                 Polyploide der Narbenpapillen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos
                 87 274 Meyer K
                                                                                 Frühe Mikroskope als Repliken
Mikrokosmos
                 87 281 Nachtigall W
                                                                          1998
                                                                                 Die Videokamera am Mikroskop. Möglichkeiten ohne Zusatztuben
Mikrokosmos
                 87 285 Hendel R
                                                                          1998
                                                                                 Ernst Gundlach(1834-1908)
                                                                                 Magnetfeldorientierung von Purpurbakterien (Kurzmitt.)
                 87 289 Linskens H F
Mikrokosmos
                                                                          1998
Mikrokosmos
                 87 290 Wygasch J
                                                                                 Über die Entdeckung der Blutregenalge Haematococcus pluvialis Flotow em. Wille
                 87 295 Starnecker G, Burret M
                                                                                 Feinstrukturen der Raupen und Puppen zweier Tagfalter zur Befestigung am Verpuppungsplatz
Mikrokosmos
Mikrokosmos
                 87 302 Kremer B P
                                                                          1998
                                                                                Algen-Galerie im Mikroformat (Kurzmitt.)
Mikrokosmos
                 87 303 Wiertz B
                                                                          1998
                                                                                Mikroblitz - Einmal mehr, aber anders
Mikrokosmos
                 87 307 Mayer P, Kreutz M
                                                                          1998
                                                                                Nuclearia caulescens, eine noch wenig erforschte Amöbenart
Mikrokosmos
                 87 311 Lüthie E
                                                                          1998
                                                                                Kennen Sie Ihre Stärken?
                                                                                 Beobachtungen an zwei Arten der Ciliatengattung Drepanomonas
Mikrokosmos
                 87 321 Kreutz. M
Mikrokosmos
                 87 327 Hippe E
                                                                          1998
                                                                                 Gesucht - Gefunden in der Petrischale (Kurzmitt.)
Mikrokosmos
                 87 329 Karg W
                                                                          1998
                                                                                Die Entdeckung einer Milbenfamilie des Urkontinentes Gondwana
Mikrokosmos
                 87 335 Kremer B P
                                                                          1998
                                                                                Großer Auftritt für kleine Lebewesen - Pedro Galliker und seine Modelle von Mikroorganismen
Mikrokosmos
                 87 339 Lüthie E
                                                                                Projektkurse am Gymnasium - ein neues Arbeitsfeld der Schulmikroskopie (Kurzmitt.)
                 87 341 Nachtigall W
                                                                                 Blitzartige Fortbewegung beim Springtierchen Halteria grandinella
Mikrokosmos
Mikrokosmos
                 87 349 Linskens H F
                                                                          1998 Tropfenmethode zum Nachweis von Tensiden (Kurzmitt.)
Mikrokosmos
                 87 350 Nachtigall W
                                                                          1998 Arbeiten mit der Rasierklinge (Kurzmitt.)
Mikrokosmos
                 87 351 Mathias E
                                                                          1998
                                                                                Die kombinierte Anpassung von Camcorder und Spiegelreflexkamera an verschiedene Mikroskop-Typen
Mikrokosmos
                 87 357 Hendel R
                                                                          1998
                                                                                Arno Schmidt am Mikroskop
Mikrokosmos
                 87 367 Kreutz, M, Hippe, E
                                                                                 Stereonema geiseri im Palmengarten
Mikrokosmos
                 87 369 Drews R
                                                                                Plankton der Meere - Teil II: Protozoen
```

Mikrokosmos	87	375 Hippe E	1998	Flagellat aus der Flasche: Rhizidiomyces apophysatus
Mikrokosmos	87	376 Kremer B P	1998	Abwehrspezialisten (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	377 Lüthje E	1998	Krokus, Alpenveilchen, Schiefblatt -Blattdesign aus Licht und Luft
Mikrokosmos	88	1 Mathes E	1999	Beugungs-Interferenzkontrast - ein behelfsmäßiges Kontrastierungsverfahren im Eigenbau
Mikrokosmos	88	6 Zahrt G, Hausmann K	1999	1685: Ein gedicht auf das Mikroskop (Johannes Zahn)
Mikrokosmos	88	7 Drews R	1999	Plankton der Meere - Teil III: Metazoenlarven.
Mikrokosmos	88	12 Linskens H F	1999	Verzweigte Pollenschläuche.
Mikrokosmos	88	14 N N	1999	Algen im rosa Schlauch entlarvt.
Mikrokosmos	88	15 Starnecker G, Burret, M	1999	Ein Pseudoskorpion, Lamprochernes nodosus, als blinder Passagier mit der Stubenfliege zu neuen Lebensräumen.
Mikrokosmos	88	23 Göke G	1999	Die Anpassung einer Videokamera an das Mikroskop.
Mikrokosmos	88	26 Hippe E	1999	Erdbewohner
Mikrokosmos	88	27 Kreutz, M, Mayer, P	1999	Calyptotricha pleuronemoides - Ein Ciliat in einer Röhre.
Mikrokosmos	88	30 Linskens H F	1999	Unterscheidung lebender und toter Bakterien in Wasserproben.
Mikrokosmos	88	31 Nachtigall W	1999	Auf dem Weg zu einer funktionell-biomechanischen Betrachtungvon Mikroorganismen: Vitus Graber (1886).
Mikrokosmos	88	39 Hippe E	1999	Viel Verkehr im Netz: Eine erstaunliche retikuläre Amöbe.
Mikrokosmos	88	42 Nachtigall W	1999	Der Tintenstift als Hüllenmarkierer.
Mikrokosmos	88	43 Meyer K	1999	Das Utrechter Leeuwenhoek-Mikroskop.
Mikrokosmos	88	49 Schnepf E	1999	Das directie Lecteroringer-Mindelen an Protisten, die sich von Algen ernähren. I. Teil: Dinoflagellaten als Fresser mariner Kieselalgen.
Mikrokosmos	88	56 Siegrist-Schnetz P	1999	Ernat Carlo Hohischliff-Objektträger.
Mikrokosmos	88	57 Linskens H F	1999	Eradz to Homanin-Opticage. Überleben im Ballastwasser.
	88	65 Günkel N G	1999	Obenieben im bainstwasser. Kleine Welt hinter Glas - Methoden der Aquarien-Mikroskopie.
Mikrokosmos Mikrokosmos	88	71 Kremer B P	1999	Neitle Wet tillite Glas - Wethouer der Aquarier-Wikitoskopie. Protozoerfangende Pflanzen
	88	71 Kiemer B P 73 Hausmann K, Wolf, M	1999	Biologische Taxonomie, Klassifikation, Systematik und Phylogenese im Widerstreit? Was ist los in der Szene?
Mikrokosmos	88	85 Kreutz, M	1999	biologische Laborionille, Nassinikationi, Systemitatik und rijviggleise init witerstein; was ta to si uder 32ene? Vorticelle laborostigma und Pseudovorticelle fasciculata -zwei Glockentierchen mit Zoochlorellen.
Mikrokosmos	88			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mikrokosmos		91 Vescia M	1999	Wieviele Cilitatungen leben in einem Bach?
Mikrokosmos	88	97 Linskens H F	1999	Dreifachfärbung trockener Schnitte.
Mikrokosmos	88	98 Linskens H F	1999	Das grün-fluoreszierende Protein (GFP).
Mikrokosmos	88	98 Rüegger-Deschenaux J	1999	Schnupfenkristalle
Mikrokosmos	88	103 Richter W M, Kubsch G	1999	4. Sommerworkshop (1998) zur Umweltanalytik und Umweltchemie der Feldberger Seenlandschaft.
Mikrokosmos	88	109 Michel R	1999	Befall einer Thekamoeba quadrilineata-Population mit einempilzartigen Endocytobionten.
Mikrokosmos	88	112 Kremer B P	1999	Polarisiertes Licht verrät Zooplankter.
Mikrokosmos		113 Meier F A	1999	Limnologie und Mikroskopie am Bodensee 1998.
Mikrokosmos		116 Nachtigall W	1999	Farbfilter in der Schwarzweiß-Fotografie
Mikrokosmos		117 Schnepf E	1999	Mikro-Einsteiger: Beobachtungen an Protisten, die sich von Algen ernähren. II. Teil: Euglenozoa und phagotrophe Nanoflagellaten der Nordsee.
Mikrokosmos		129 Väth R	1999	Robert Hooke und die "Micrographia".
Mikrokosmos	88	139 Kälin I	1999	Anatomisch-strukturelle Untersuchungen des Rückenpanzers (Carapax) der Schamkrabbe (Calappa granulata).
Mikrokosmos	88	149 Hausmann K, Wolf, M	1999	Am Anfang war das Tier - Zum aktuellen Verständnis der Plastidenphylogenese.
Mikrokosmos	88	157 Nachtigall W	1999	Warum sinken kleine Plankter so langsam ab? Eine physikalisch-ökologische Betrachtung.
Mikrokosmos	88	166 Linskens H F	1999	Pollen-Analyse klärt Mord auf.
Mikrokosmos	88	167 Göke G	1999	Das Foto-Objektiv als Kondensor.
Mikrokosmos	88	169 Mayer P	1999	Tokophrya fasciculata - ein bisher nur in Mexico gefundenes Suktor.
Mikrokosmos		173 Linskens H F	1999	Luft stimuliert Caspary-Streifen in Wurzeln.
Mikrokosmos	88	174 Foissner W	1999	Der "Radiolarienkreis" - eine Hommage für Ernst Haeckel (1834-1919).
Mikrokosmos		177 Schäfers H, Hausmann K	1999	Maurits Cornelils Escher und die mikroskopische Dimension.
Mikrokosmos	88	181 Schnepf E	1999	Mikro-Einsteiger: Beobachtungen an Protisten, die sich von Algen ernähren. III Teil: Pilze - Chytridineen.
Mikrokosmos	88	193 Karg W, Karg, U	1999	Überraschende Begegnung mit Raubmilben im Hochgebirge
Mikrokosmos	88	197 Meyer K	1999	Auf der Suche nach Leeuwenhoeks Arbeitsmikroskop
Mikrokosmos	88	203 Schnepf E	1999	Verkieselte Zellwände - Teil 1: Präparation und Darstellung
Mikrokosmos	88	207 Pavlicek P	1999	Das Mikroskop (Mikro-Lyrik)
Mikrokosmos	88	209 Drews R	1999	Plankton der Meere - Teil IV. Metazoen
Mikrokosmos	88	213 Linskens H F	1999	Identifikation von Reis anhand von Phytolithe.
Mikrokosmos	88	214 Redaktion Mikrokosmos	1999	Rätselhafte Ovale mit leuchtend grüner Innenstruktur.
Mikrokosmos	88	215 Wolf M	1999	Botanik und Zoologie zwischen Karneval und Aschermittwoch
Mikrokosmos	88	217 Schneider H, Kremer B P	1999	Rote Euglenen aus Fischteichen
Mikrokosmos	88	224 Hippe E	1999	Neues über Gymnophrys cometa.
Mikrokosmos	88	225 Hendel R	1999	Ein Mikroskop zum Schnäppchenpreis: Das Biolam der russischen Firma Lomo
Mikrokosmos	88	233 Nachtigall W	1999	Sinkversuche mit Copepoden
Mikrokosmos	88	236 Redaktion Mikrokosmos	1999	Dem langjährigen MIKROKOSMOS-Autor Prof. Dr. Heinz Schneider zum 75. Geburtstag.
Mikrokosmos	88	239 Günkel N G	1999	Fin unbekannter Sieger Alexandre Yersin und die Pest

1999 Ein unbekannter Sieger. Alexandre Yersin und die Pest

Mikrokosmos

88 239 Günkel N G

Mikrokosmos	88	243 Kreutz, M	1999	Die planktisch lebenden Rädertiere der Gattung Collotheca
Mikrokosmos	88	247 Schnepf E	1999	Mikro-Einsteiger: Beobachtungen an Protisten, die sich von Algen ernähren. IV. Teil: Pilze - Oomyceten
Mikrokosmos	88	257 Hausmann K	1999	Was klebt denn da? - Mikroskopische Aspekte der Haftklebertechnologie
Mikrokosmos	88	266 Kremer B P	1999	Zellfossilien aus dem Präkambrium (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	88	267 Schnepf E	1999	Verkieselte Zellwände - Teil II: Sammellinsen: Bergkristall oder Opal?
Mikrokosmos	88	273 Nachtigall W	1999	Bewegungsanalysen an Mikroorganismen mit der Videokamera
Mikrokosmos	88	277 Pohl D	1999	Mikroskopie lichtundurchlässiger Objekte mittels Lackabdruck
Mikrokosmos	88	282 N N	1999	BIC und zentrales Dunkelfeld: prinzipiell identische Verfahren, Gegensätze oder Ergänzungen? (Kurzmitt., zu Göke, 88 283)
Mikrokosmos	88	283 Göke G	1999	Beugungsinterferenzkontrast - ein neues Schneidenverfahren
Mikrokosmos	88	288 Linskens H F	1999	Anaerobe Mikroorganismen in Permafrostböden (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	88	289 Kreutz M	1999	Ein neuer Fundort von Stentor niger
Mikrokosmos	88	291 Linskens H F	1999	Affinität von Flavanolen zur Zellwand (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	88	292 Linskens H F	1999	Schwimmbewegung der Dinophyceen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	88	293 Krenz, B, Plachter H	1999	Eine einfache Inaktivierungsmethode von Paramecium caudatum zur Messung des Membranpotentials
Mikrokosmos	88	295 Linskens H F	1999	Elaiosomen von Knautia (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	88	297 Brantner K	1999	Weitere Beobachtungen an Gymnophrys cometa
Mikrokosmos	88	301 Lüthje E	1999	"Bilder einer Ausstellung" - Mikroskopische Nachklänge eines biologischen Projektkurses
Mikrokosmos	88	305 Schnepf E	1999	Mikro-Einsteiger: Beobachtungen an Protisten, die sich von Algen ernähren. V. Teil: Amöboide und plasmodiale Protisten
Mikrokosmos	88	321 Mayer P, Kreutz M	1999	Vasicola ciliata - Ein violettfarbener Ciliat in einer Lorica
Mikrokosmos	88	326 Burzlaff A	1999	Infrarotspektroskopie in der Ökologie oder warum Koalas so wählerisch Eukalyptus essen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	88	327 Hendel R	1999	Leeuwenhoek entdeckt die Kugelalge Volvox
Mikrokosmos	88	331 Mach M	1999	Eine einfache CCD-Computer-Kamera für jedermann
Mikrokosmos	88	335 Zell Ch	1999	Phytoplanktologische Neufunde im Raum Erlagen (Mittelfranken)
Mikrokosmos	88	341 Gaffal K P	1999	Das schmalblättrige Weidenröschen aus der "Sicht der Biene"
Mikrokosmos	88	346 N N	1999	<ol> <li>Pfingstreffen des Zieralgenkreises Esternberg in Bad Mitterndorf im Steirischen Salzkammergut.</li> </ol>
Mikrokosmos	88	349 Hausmann K	1999	Der Lotus-Effekt: Hausputz nach dem Vorbild der Natur
Mikrokosmos	88	353 Braun A	1999	Über Baumaterial und Strukturen der Foraminiferen-Wände
Mikrokosmos	88	360 Linskens H F	1999	Rückhaltung von suspendierten Partikeln (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	88	361 Göke G	1999	Neue optische Adapter für die Video-Mikrofotografie
Mikrokosmos	88	363 Nachtigall W	1999	Mikroskopieren um die Mitte des 19. Jahrhunderts
Mikrokosmos	88	373 Brogmus H	1999	Mikro-Einsteiger: Wald-Haarmützenmoos (Polytrichum formosum) - Ein großes Moos mit vielen kleinen Wundern
Mikrokosmos	89	1 Wiedenmann J, Lorenz U	2000	Fluoreszenz- und elektronenmikroskopische Untersuchungen an der Seeanemone Anemonia sulcata (Cnidaria, Anthozoa)
Mikrokosmos	89	7 Meyer K	2000	Wissenwertes über und Erfahrungen mit Kugellinsen
Mikrokosmos	89	14 Linskens H F	2000	Neues Golgi-Modell (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	15 Richter W M, Kubsch G.	2000	5. Sommerworkshop (1999) in der Alten Amtsmühle am Krüselinsee der Feldberger Seenlandschaft - Eine Gemeinschaftsunternehmung der
Milwelreemen	00	10 Mayah F	2000	Humboldt-Universität zu Berlin und der Arbeitsgemeinschaft BONITO
Mikrokosmos Mikrokosmos	89 89	18 Mauch, E. 19 Hendel R	2000 2000	Gegenseitige Hilfe: Bestimmung von Pilz und Alge (Kurzmitt.)  Die Mikroskopie entschleiert die Naturgeheimnisse - Ein allegorisches Titelkupfer zu Leeuwenhoeks Werken
	89	23 Hasenpusch W	2000	
Mikrokosmos	89	29 Schödel S	2000	Die Stachel der Griffelseeigel
Mikrokosmos	89	32 N N	2000	Eine Einführung in die Dendrochronologie  Durchlichtmikroskop Axiostar - Preisleistung für mikroskopische Hochleistung in der Ausbildung und Routine (Kurzmitt.)
Milandanana	89			
Mikrokosmos		33 Göke G		Leuchtdioden (LEDs) als Lichtquellen für die Mikroskopie
Mikrokosmos	89 89	38 Linskens H F	2000 2000	Anfärbung sybiontischer Flagellaten in Termiten.
Mikrokosmos	89	39 Nachtigall W 43 Linskens H F	2000	Wassergebundene Lebensräume - Anpassung der mikroskopischen Organismen am Beispiel See Erbliche Variation eines Mykorrhize-Pilzes (Kurzmitt.)
Mikrokosmos Mikrokosmos	89	45 Schrodt J	2000	Stereofotografie mit dem Makroskop Leica (Wild) M 420
Mikrokosmos	89		2000	
Mikrokosmos	89	65 Nachtigall W 69 Lüthje E	2000	Wieviele Arten kand an bei Plankton-Zügen erwarten?  "Konant du des kand an bei Kristelle klübo" (Vurrante)
	89	70 Linskens H F		"Kennst du das Land, wo die Kristalle blühn?" (Kurzmitt.)
Mikrokosmos			2000	Neues vom Golgi-Apparat (Kurzmitt.)
Mikrokosmos Mikrokosmos	89 89	71 Schmahl, G.; Schmidt, J.; Mehlhorn, H. 79 Linskens H F	2000 2000	Klein, aber oho - mikroskopisch winzige Fischparasiten, die töten können Wahrnebmung der Schwedraft his Zeitzenwechstum (Kurmit )
Mikrokosmos	89 89	81 Stumm C K, Op den Camp H J M	2000	Wahrnehmung der Schwerkraft bei Zellen mit Spitzenwachstum (Kurzmitt.) Pilze unter sich, oder Der unverträgliche Champignon
Mikrokosmos	89		2000	Limnologie und Mikroskopie am Bodensee - eine Kurswoche in Bodman (Kurzmitt.)
	89 89	87 Kaspar, E	2000	
Mikrokosmos Mikrokosmos	89 89	91 Donner N 95 Lüthje E	2000	Honig unter dem Mikroskop - Pollen und Kristalle  Ö wig Micholisch: Planktopsomigar (Ir. EÖ Li or. (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	95 Lutrije E 97 Schwarz E	2000	Ö wie ökologisch: Planktonseminar für FÖJ-ler (Kurzmitt.) Anthozyanhaltige Zellen in osmotisch gestressten Kressekeimlingen
Mikrokosmos	89	103 Losert A, Hrauda G	2000	Vergleich von Intermedien bei der Parffineinbettung
Mikrokosmos	89	107 Nachtigall W	2000	vergietat von mienteuten ber der Faminienbettung. Der Hellfeldkondensor - ber der Interschätzter Partner des Mikroskopikers
Mikrokosmos	89	107 Nachtigali W	2000	Det remenuktionensor - ein on untersoriatzier Fahrier des mindoskopiners Funktionelle Anatomie des Riesen-Schachtelhalms (Kurzmitt.)
COLLICONOLINIIA	09	100 EIIISVEIIS II I	2000	i diridione materine des Messer-schachteinanns (Materinta)

Mikrokosmos	89	111 Lenzenweger R	2000	"Exotische" Zieralgen aus einem Moor in Tirol
Mikrokosmos	89	114 Linskens H F	2000	Leitgewebe und Pollenschläuche - quantitativ betrachtet (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	117 Schumm F	2000	Mikro-Einsteiger: Botanische Opppelfärbung
Mikrokosmos	89	124 N N	2000	windo-Instagler. Botanische Bopperlandung AxioCam - Die Universelle digitale Mikroskopkamera für brillante und farbechte Bilder in Biologie und Biomedizin (Kurzmitt.)
	89		2000	ANDCOITE - DIE OHIVETSEIRE digitale WINDSKOPARITIERE IN DIE MIERTE ALD DIE Nektarien von herzglycosidhaltigen Rachenblüttern - eine Quelle der Speise für Götter mit Herzinsuffiziern?
Mikrokosmos		129 Gaffal, K. P.; Heimler, W.		
Mikrokosmos	89	140 Nachtigall W	2000	Massenvorkommen des Riesensumpfwurmes Spirostomum ambiguum
Mikrokosmos	89	143 Günkel N G	2000	Dilettanten als Könner - Amateure in der Mikroskopie
Mikrokosmos	89	151 Jacob W	2000	Mikroskopische Aufwuchs-Raritäten aus einem masurischen See - Periphyton-Untersuchungen
Mikrokosmos	89	156 Drews R	2000	Ein frühes Trommelmikroskop
Mikrokosmos	89	160 Redaktion Mikrokosmos	2000	Frösche und Reifen: Bionik auf dem Vormarsch.
Mikrokosmos	89	161 Schnepf E	2000	Von Gallertschläuchen, Schleimhaaren und Zelluloseschrauben Teil I: Die Epidermis der Samenschale von Cuphea und Ruellia
Mikrokosmos	89	166 Mathias E	2000	Zwei optische Kontrastierungsverfahren im Vergleich - Beugungs-Kontrast (BK) und differentieller Interferenzkontrast (DIK)
Mikrokosmos	89	170 Linskens H F	2000	Nachweis von freien Allergenen in der Luft.
Mikrokosmos	89	171 Eckau H	2000	Holzmikroskopie
Mikrokosmos	89	175 Kleinow W	2000	Eine einfache Vorrichtung zum Betrachten von Stereo-Bildpaaren
Mikrokosmos	89	178 Lüthje E	2000	Ein mikroskopischer Blick ins Hornissen-Nest
Mikrokosmos	89	181 Hippe E	2000	Mikro-Ufo: Nesseltier - oder was?
Mikrokosmos	89	182 Stolz M	2000	Zum Gedenken an Albert Mahler-Lee 1911-2000.
Mikrokosmos	89	183 Brogmus H	2000	Mikro-Einsteiger: Das Seegras - eine erstaunliche Pflanze in unseren Meeren
Mikrokosmos	89	193 Kreutz M, Mayer Ph	2000	lleonema simplex - ein Ciliat mit einem außergewöhnlichen Mundorganell
Mikrokosmos	89	197 Wiehart S	2000	Beobachtung von morphologischen Besonderheiten an Diplophrys archeri
Mikrokosmos	89	199 Henkel K	2000	Kondensor selbst reparieren?! Kurzmitt.
Mikrokosmos	89	201 Brogmus H, Lüthje E, Reuter O	2000	Dreimal Fucus vesiculosus
Mikrokosmos	89	207 Schnepf E	2000	Von Gallertschläuchen, Schleimhaaren und Zelluloseschrauben Teil II: Die Epidermis der Samenschale von Cobaea, Collomia und Salvia
Mikrokosmos	89	212 Linskens H F	2000	Fin Askus-Ring (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	213 Nachtigall W	2000	Leben in der Grenzschicht - Festsitzende mikroskopische Organismen des Fließwassers nutzen eine physikalisch-ökologische Nische
Mikrokosmos	89	227 Raap E, Nötzel R	2000	Leven in der Gertzschlicht – Festsitzerhet Einkrüssprüche Organismen des Frießwassers nutzen eine physikalisch-pkologische Nische Fossiles Algenvorkommen im See von Schollene
		•		
Mikrokosmos	89	231 Drews R	2000	Räumlich mikroskopieren und fotografieren
Mikrokosmos	89	235 Linskens H F	2000	Nachweis von Mikroorganismen in Basalt. (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	237 Kälin I	2000	Pilze mit Gallenbildung
Mikrokosmos	89	243 Karg W	2000	Neue Erkenntnisse über Raubmilben bei der Erkundung der Regenwälder von Südamerika
Mikrokosmos	89	248 Linskens H F	2000	Nachweis des Flugbrand-Myzels in Weizen- und Gersten-Embryonen. (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	249 Schnepf E	2000	Chromosomenfärbung - Was man von der Kernteilung wissen sollte, was man von ihr problemlos sichtbar machen kann
Mikrokosmos	89	257 Schneider Heinz	2000	Die Reblaus: Eine Laus revolutioniert den europäischen Weinbau
Mikrokosmos	89	264 Nachtigall W	2000	Richtiges Köhlern - Beleuchtung ist das halbe Mikroskopiker-Leben
Mikrokosmos	89	267 Riesenberg A	2000	Der Pilz Aureobasidium pullulans in einer Schildlausart. I. Teil: Entdeckung und Identifikation
Mikrokosmos	89	272 Richter W M, Glatzer M	2000	Beobachtung, Registrierung und Auswertung ausgewählter Phyto-plankton-Algen des Breiten Luzin (Feldberger Seenlandschaft, Mecklenburg-Vorpommern)
Mikrokosmos	89	286 Linskens H F	2000	Eindringen des Pollenschlauches in den Embryosack (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	287 Mayer Ph, Kreutz M	2000	Pelagovasicola cinctum - ein unregelmäßig auftretender Ciliat im Plankton
Mikrokosmos	89	293 Henkel K	2000	Das Protami von Hensoldt- Eine Nutzer-Evaluation
Mikrokosmos	89	297 Pavlicek P (mit einem Beitrag von Otto Cichocki)	2000	Fossiler Holzfund auf der Kronalm, Karnische Alpen/Kärnten
Mikrokosmos	89	303 Linskens H F	2000	Bestäubung beschleunigt Eizell-Entwicklung (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	304 Kälin I	2000	Der kohlige Kugelpilz Daldinia concentrica - ein Pilz mit Vegetationsringen
Mikrokosmos	89	309 Göke G	2000	Die Verarbeitung von Holzproben zu Mikropräparaten
Mikrokosmos	89	315 Hoc S	2000	Mikro-Einsteiger: Bestimmen von Gräsern anhand von Blattspreiten-Querschnitten
Mikrokosmos	89	321 Lenzenweger R	2000	Moosbewohnende Zieralgen
Mikrokosmos	89	325 Kuhlmann H-W	2000	Histophage Ciliaten der Gattungen Ophryoglena und Ichthyophthirius I. Teil: Morphologie und Lebenszyklus
Mikrokosmos	89	332 Linskens H F	2000	Insupprage Clinical del Galungeri Cypriyogieria una ichiriyopinimos i. Tehi. worphologie und Ledenszyklus Lichtabhängige Regeneration von Hypokotyl-Segmenten der Tomate (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	333 Nachtigall W	2000	Mikroskopische Aspekte der Drucktechnologie - Kupfertiefdruck-Tafeln von Mikrosrganismen
		· ·		
Mikrokosmos	89	337 Drews R	2000	Epiphyten - mikroskopisch
Mikrokosmos	89	343 Lüthje E	2000	Fliegen aus dem Bernsteinwald
Mikrokosmos	89	345 Kälin I	2000	Pilze auch am Gras - der Erstickungsschimmel Epichloe typhina
Mikrokosmos	89	351 Göke G	2000	Das neue Licht in der Mikroskopie. Einsatz und Eigenschaften von LEDs
Mikrokosmos	89	359 Gerlach D	2000	Schnitte durch sehr harte Hölzer
Mikrokosmos	89	365 Riesenberg A	2000	Der Pilz Aureobasidium pullulans in einer Schildlausart. 2. Teil: Lokalisation und mikroskopische Färbungen
Mikrokosmos	89	371 Linskens H F	2000	Abwehrbereite Wasserflöhe (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	373 Göke G	2000	Natürliche und künstliche Harze als Einschlussmittel für die Mikroskopie
Mikrokosmos	89	377 Kuhlmann H-W	2001	Mikro-Einsteiger: Histophage Ciliaten der Gattungen Ophryoglena und Ichthyophthirius: Beschaffung und Haltung
Mikrokosmos	90	1 Hausmann K	2001	Editorial: 95 Jahre MIKROKOSMOS-Leben - 90 Jahrgänge MIKROKOSMOS-Hefte.

Mikrokosmos	90	3 Lüthje E	2001	Steilwandmikroskopie im Aquarium
Mikrokosmos	90	6 N N		Stäbchen im Moorwasser (Kurzmitteilung)
Mikrokosmos	90	7 Nachtigall W		Verstellbarer schiefer Strahlengang mit kritischer Beleuchtung
Mikrokosmos	90	11 Müller M C, Kreischer S		Asexuelle Fortpflanzung bei Anneliden (Ringelwürmern) - Teil I: Stolonisation am Beispiel von Autolytus prolifer
Mikrokosmos	90	17 N N		Leica digilux 4.3: Elegante und kompakte Digitalkamera mit 3fach Zoom; Leica digilcopy 4.3 + Leica digimacro 4.3: Diakopier- und Makrovorsatz als
WIIKIOKOSITIOS	30	17 18 18	2001	Zubehör (Auzmittellung)
Mikrokosmos	90	19 Kuhlmann H-W	2001	Histophage Ciliaten der Gattungen Ophryoglena und Ichthyophthirius; II. Teil: Reizbarkeit und Orientierung
Mikrokosmos	90	25 Linskens H F	2001	Anatomie der Samenruhe (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	90	27 Hendel R	2001	Diodenbeleuchtung für alle Mikroskope - Eine preiswerte Lösung ohne Bastelei
Mikrokosmos	90	29 Kreutz M	2001	Ein neuartiger Parasit von Euglena acus
Mikrokosmos	90	33 Göke G	2001	50 Hertz- und Hochfrequenz-Ringleuchten für Stereomikroskope
Mikrokosmos	90	37 Zaiß T, Hasenpusch W	2001	Die Zähne der Papageienfische
Mikrokosmos	90	41 Kälin I	2001	Anatomisch-mikroskopische Notizen zu den zwei Rindenpilzen Bulgaria inquinans und Diatrypella verrucaeformis
Mikrokosmos	90	47 Mayer P		Pseudovorticella chlamydophora und die anisogame Konjugation bei sessilen Ciliaten.
Mikrokosmos	90	52 Schäfers H, REDAKTION Mikrokosmos		Die Konjugation von Paramecium (M. Rukyser). (Mikro-Lyrik)
Mikrokosmos	90	53 Lüthje E		Mikro-Einsteiger: Das Blatt - Grundorgan und High-Tech-Solarzelle
Mikrokosmos	90	58 N N	2001	Zeiss Stereomikroskop Stemi DV 4 setzt neue Maßstäbe für Lehre und Ausbildung (Kurzmittelung)
Mikrokosmos	90	65 Kreutz M		Limnias melicaerta - Ein wenig verbreitetes Rädertier in einem ungewöhnlichen Gehäuse
Mikrokosmos	90	68 Linskens H F		Die Elastizität der Exine (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	90	69 Nachtigall W		Deckgläschen schwimmen im Gartenteich.
Mikrokosmos	90	73 Fillbrandt I		Des Pfeifengras - Ein Fall für den Ökologieunterricht. Mikroskopische Untersuchungen an Molinia caerulea
Mikrokosmos	90	79 Richter W M, Kubsch G		Zur Geburt des Glaskrebschens Leptodora kindtii
Mikrokosmos	90	84 N N		Zur debuit des diaskeusscheis Leptodra killolii Variationen der Holzfarbung
Mikrokosmos	90	85 Kälin I		variationen der notzen und in
Mikrokosmos	90	89 Müller M C, Meyran K		Asexuelle Fortpflanzung bei Anneliden (Ringelwürmern) Teil III. Fragmentation und Regeneration am Beispiel von Eurythoe complanata
Mikrokosmos	90	101 Günkel N G		Vielleicht begann es im Kloster - Die Bedingungen für den Erfolg der Mikroskopie
Mikrokosmos		110 George K Ht		Tantulocarida (Crustacea, Maxillopoda): Winzige Quälgeister am Meeresgrund
Mikrokosmos	90	116 Redaktion Mikrokosmos		Micro-Ufo 1/2001 enttarnt.
Mikrokosmos		117 Nachtigall W		Kritische Beleuchtung mit Opal-Birnen und Blitzanpassung
Mikrokosmos	90	120 Lüthje E		United Colours of Botany - Mikroskopische Aspekte der Pflanzenfärbung
Mikrokosmos	90	129 Lenzenweger R		Chlorococcale Grünalgen und Zieralgen in Altwässern am Beispiel der Innauen
Mikrokosmos	90	133 Linskens H F		Plastiden in Spermazellen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	90	134 Linskens H F		Wo die DNS im Zellkern kopiert wird (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	90	135 Bremer H		Die Färbung der Fische - Einfach im Detail, überwältigend in der Komposition
Mikrokosmos	90	142 Linskens H F		Unterscheidung lebender und toter Hefekolonien (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	90	145 Hippe E, Kreutz M	2001	Rhizaspis - Eine Flagellatengattung ohne Geißel
Mikrokosmos	90	149 Jahnke J	2001	Algenbiofilme auf Bodenoberflächen: Strukturanalyse an Paraffinschnitten
Mikrokosmos	90	157 Hausmann K	2001	Fressen und gefressen werden im Mikrokosmos - Der ewige Kampf ums Überleben und seine Komplikationen
Mikrokosmos	90	165 Hrauda G	2001	Das Innenleben des Guppys (Poecilia reticulata)
Mikrokosmos	90	172 Linskens H F	2001	Harzausguß von Gefäßen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	90	173 Nachtigall W	2001	Formatnutzende Mikrofotos schnell bewegter, kleiner Objekte
Mikrokosmos	90	179 Stahlschmidt J	2001	Stroboskopie mit Leuchtdioden - Zyklische Bewegungen einfrieren
Mikrokosmos	90	181 Lüthje E	2001	Mikro-Einsteiger: Kristalle in Laubblättern - Botanische Juwelen sichtbar gemacht
Mikrokosmos	90	193 Lüthje E	2001	Die Gelenkzellen im Blatt der Gräser - Motor oder Knautschzone?
Mikrokosmos	90	197 Pavlicek P	2001	Der Wasserschlauch Utricularia ochroleuca
Mikrokosmos	90	205 Nachtigall W	2001	Beleuchtungsverstärkung bei der Frilux-Leuchtröhren-Mikroskopbeleuchtung
Mikrokosmos	90	206 Linskens H F	2001	Hilfe bei der Zellteilung (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	90	207 Schneider W		Protozoen auf Briefmarken
Mikrokosmos	90	211 Linskens H F		Trägt die Carnivorie des Wasserschlauchs wesentlich zur Energiebedarfsdeckung dieser Pflanze bei? (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	90	213 Mayer P, Kreutz M	2001	Beobachtungen an den parasitär lebenden Arten der Suktor-Gattung Podophrya.
Mikrokosmos	90	221 Teichert G, Hausmann K		Economical and the parasital acceleration and the parasital acceleration of country and the parasital acceleration acceleration acceleration acceleration and the parasital acceleration accelera
Mikrokosmos	90	223 Linskens H F	2001	Direktbeobachtung der Exozytose von Vesikeln in lebenden Zellen (Totalreflexionsmikroskopie) (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	90	225 Weber O R	2001	Hemmung des Murgelwachstums und Nährstoffmangel-Symptome einer Pflanzersimsten durch Elektrolyse beeinflussten Hydrokultur
Mikrokosmos	90	235 Pohl D	2001	Tellimang des wulzeinwalstallin den Verlansteillinaliger-symptonie einer Franze in einer durch Liektrotyse beeiningssteil Tydrokultul Untersuchung metallischer Bruchflächen mit Lackabdruck und Lichtmikroskop.
Mikrokosmos	90	238 Linskens H F		Onersouring internationer is ductination into Lackaburius and Lackaburius Skop. Lichtmikroskopische Untersuchung von Emulsionen (Kurzmitt.)
	90	239 Hillenkamp E		Einsatz der Digitalkamera Nikon Coolpix 990 in der Mikroskopie
Mikrokosmos Mikrokosmos	90	243 Voß H J		Emisatz der Digitalikarinera Nikon Coopix 990 in der mikroskopie Mobile Mikroskopie - der Einsatz von weißen Leuchtdioden an Exkursions- und Reisemikroskopen
Mikrokosmos	90	243 Vois H J 248 Nachtigall Wr		woone mikroskopie - der Einsatz von weilsen Leuchtgloden an Exkursions- und Reisenhikroskopen Über mikroskopisches Zeichnen
		257 Radek R. Hausmann K		·
Mikrokosmos	90	201 Rauer R, Flausmann R	2001	Lorenz Oken: Naturwissenschaftler und Naturphilosoph

Mikrokosmos	90	261 Nachtigall W	2001	Eine unkonventionelle Beleuchtungs-Blitz-Einrichtung
Mikrokosmos	90	264 N N	2001	Neue Medien: Aquatische Organismen im Internet
Mikrokosmos	90	265 Schönberg C H L	2001	Schwammnadeln - Ein Skelett aus Glas
Mikrokosmos	90	277 Müller M C	2001	Das leuchtet ein! Vergleich zwischen konventioneller und konfokalerFluoreszenz-Mikroskopie
Mikrokosmos	90	283 Groepler W	2001	Entwicklung des Erlenblattkäfers Agelastica alni (L.) I. Von der befruchteten Eizelle bis zum voll entwickleten Keimstreifen
Mikrokosmos	90	295 Mathias A, Mathias E	2001	Tiefenschärfe in mikroskopischen Bildern mittels PC
Mikrokosmos	90	300 N N	2001	Das Rastertunnelmikroskop zum Selberbauen
Mikrokosmos	90	301 Jacob W	2001	Kiefernpollen als Nährstoffquelle für Plankter in einem extrem sauren Tagebaurestsee
Mikrokosmos	90	307 Wygasch J	2001	Erfahrungen mit der Video-Mikroskopie an Protisten
Mikrokosmos	90	310 Rudolph K	2001	Notizen zu zwei Algenfunde im Staat Rio de Janeiro (Brasilien)
Mikrokosmos	90	313 Voß H J	2001	Als Fischfutter fast zu schade: Der Nematode Anguilla silusiae
Mikrokosmos	90	321 Redaktion Mikrokosmos	2001	Editorial
Mikrokosmos	90	322 Linskens H F	2001	Ökologische Pflanzenanatomie (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	90	323 Günkel N G, Günkel M	2001	Limnologie in Deutschland: Dem Leben im Bach auf der Spur
Mikrokosmos	90	328 Linskens H F	2001	Der Apicoplast (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	90	329 Hasenpusch W, Zaiß T	2001	Bionik-Objekt: Die Laterne des Aristoteles - der Kauapparat der Seeigel
Mikrokosmos	90	333 Gaffal K P, El Gammal S	2001	Nektarspalten - "gefesselte" Stomata?
Mikrokosmos	90	341 Jäntsch W	2001	Dauerpräparate mit Glyzeringelatine
Mikrokosmos	90	343 Linskens H F	2001	Biofilm-Chemostat (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	90	345 Groepler W	2001	Entwicklung des Erlenblattkäfers Agelastica alni (L.). II. Von der Regression des Keimstreifens bis zur schlüpfreifen Larve
Mikrokosmos	90	355 Göke G	2001	Dispersion Staining - Dispersionsfärbung als analytische Durchlichtmikroskopie
Mikrokosmos	90	361 Noll, Reinhardt	2001	Mikroskopische Untersuchung von Belebtschlamm
Mikrokosmos	90	368 Linskens H F	2001	Asymmetrische Zellwandsynthese der Hefe (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	90	370 Pohl D	2001	Mikroskopische Beobachtungen an lebender menschlicher Haut
Mikrokosmos	90	376 Rüegger-Deschenaux, J	2001	Mikro-Einsteiger: Mikrokristallisationen
Mikrokosmos	90	380 Lenzenweger R	2002	Kleine Ursache - große Wirkung (Hydrurus foetidus, Goldalgen) (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	1 Pfannenstiel H D	2002	Fortpflanzung und Keimzell-Bildung bei Meeresborstenwürmern - Ein Thema mit Variationen
Mikrokosmos	91	8 Gerhard H	2002	Kaffekristalle sichtbar gemacht (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	9 Schnepf E	2002	Glaucozystis - Modell für die Evulotion der Chloroplasten und Wirt parasitischer Oomyceten - 1. Alge und Cyanelle.
Mikrokosmos	91	15 Deckart K E	2002	Sonnenschliff und Feuerwerk
Mikrokosmos	91	17 Kreutz M	2002	Metacystis lagenula - Ein Leben im Verborgenen
Mikrokosmos	91	25 Schrodt J	2002	Die Herstellung von Gesteinsdünnschliffen mit einer Kombinationsmaschine - 1. Teil
Mikrokosmos	91	36 Diebold S M	2002	Oberflächenmorphologie von Arzneistoffpartikeln - Ein optisch valuierbares Kriterium für die Auflösungsgeschwindigkeit
Mikrokosmos	91	41 Thormann F	2002	Zea mais - Der Mais
Mikrokosmos	91	45 Linskens H F	2002	Auf- und Abbau des Golgi-Apparates (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	47 Henkel K	2002	Suche und Behebung von Fehlern im Strahlengang - 1. Teil: ungleichmäßige Ausleuchtung und Fremdkörper
Mikrokosmos	91	52 Linskens H F	2002	Mesokosmos-Studien (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	55 Lüthje E	2002	Blätter, Stärke und Lugol - Was hat das Blatt am Baum zu tun?
Mikrokosmos	91	65 Bremer H	2002	Limnische Planktonbilder - ökologische Indikatoren ohne Grenzen
Mikrokosmos	91	79 Henkel K	2002	Suche und Behebung von Fehlern im Strahlengang. 2.Teil: Reinigungsprozeduren
Mikrokosmos	91	87 Schnepf E, Kühn S F	2002	Glaucocystis - Modell für die Evolution der Chloroplasten und Wirt parasitischer Oomyceten. Teil 2: Die Oomyceten
Mikrokosmos	91	93 Kreutz M	2002	Collotheca atrochoides - Ein im Benthos lebendes Rädertier
Mikrokosmos	91	99 Hendel R	2002	Lateinische Grundlagenwerke - Richtig zitiert
Mikrokosmos	91	102 Lüthje E	2002	Strand mit Vieren - Ein Gras im Kräftespiel der Gene (Strandhafer, Land-Reitgras Blattquerschnitte)
Mikrokosmos	91	108 Müller M C, Berenzen A	2002	Asexuelle Fortpflanzung bei Anneliden (Ringelwürmern). 3. Teil: Regeneration des Nervensystems am Beispiel von Eurythoe complanata
Mikrokosmos	91	115 Schrodt J	2002	Die Herstellung von Gesteinsdünnschliffen mit einer Kombinationsmaschine. 2.Teil
Mikrokosmos		129 Jacob W	2002	Fadenalgen in schwefelsauren Tagebaurestseen
Mikrokosmos	91	135 Miedaner, Michael	2002	Die heiligen Feuer des Antonius - Der Mutterkornpilz Claviceps purpurea
Mikrokosmos	91	145 Bigorajski, Peter	2002	Lacinularia flosculosa - Ein koloniebildendes Rädertier
Mikrokosmos		152 Thormann F	2002	Wie schleift man Mikrofossilien?
Mikrokosmos		155 Finch O D		Parasitoide in Eikokons spinnenfressender Spinnen
Mikrokosmos	91	159 Henkel K		Hot Spot - ein heißes Thema
Mikrokosmos	91	163 Kreutz M, Mayer Ph		Tropidoatractus acuminatus - Ein Ciliat mit vielen Formenvarianten
Mikrokosmos		167 Hausmann K		Ein Fall für den Hammer - Wie seinerzeit Carl Zeiss mit mangelhaft gefertigten Mikroskopen zu verfahren wusste
Mikrokosmos		169 Hippe P		Noch ein "Torfgespenst": Erneuter Fund der Amöbe Gymnophrys cometa (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		170 Hippe P	2002	Zur Bewegung von Diatomeen
Mikrokosmos		174 Linskens H F	2002	Flagellaten fressen Bakterien (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		175 Göke G	2002	Nelson- und Köhler-Beleuchtung und davon abgeleitete Beleuchtungsverfahren
Mikrokosmos		181 Linskens H F		Die Licht-Pinzette (Kurzmitt.)
			_002	

Mikrokosmos	91	183 Cann D, Pruna P	2002	Die Xerox-Vergrößerungs-Mikroskopie (XVM)
Mikrokosmos	91	185 Linskens H F	2002	Fixierung von Weinbeeren (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	193 Hoc S	2002	Experimente und mikroskopische Beobachtungen zur Mineralogie des Schwefels
Mikrokosmos	91	196 Lüthie E	2002	Calamagrostis x bio-mathematica (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	197 Schnepf E	2002	Spiralrisse - Ohne Torsionskräfte entstanden
Mikrokosmos	91	198 Linskens H F	2002	Textur des gebeizten Tabakblattes (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	198 Lüthie E	2002	Calamagrostis x bio-mathematica (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	199 Wolf R		Lichtmikroskopie jenseits der konventionellen Auflösungsgrenze - Neue Markierungs- und Bildverarbeitungsverfahren in der Zellbiologie
Mikrokosmos	91	203 Günkel N G	2002	Unter falschem Namen bis ins All
Mikrokosmos	91	209 Hippe P	2002	"Und flechten sollst du dein Leben lang" - Warum die Schwingalgen, Oscillatoria, schwingen
Mikrokosmos	91	211 Richter W M	2002	Algenbeobachtungen auf der Ostsee
Mikrokosmos	91	218 Haas M	2002	Beobachtungen zur Biologie des Süßwasserpolypen Hydra viridissima. 1. Teil: Allgemeine Einführung
Mikrokosmos	91	225 Elsässer H P	2002	Beobachtungen zur mikroskopischen Anatomie der Apfelsinenschale
Mikrokosmos	91	231 Günther G	2002	Hardware und Software für Mikroskopiker - Die Adaption der NIKON Coolpix 990 und die Anwendung aktueller Programme zur Bildbearbeitung
Mikrokosmos	91	241 Wolf R, Stanek J	2002	Anschleifen von Einzellergehäusen unter ständiger Sichtkontrolle
Mikrokosmos	91	257 Brantner K	2002	Lebothophrys vorax - Eine Cysten bildende Amöbe
Mikrokosmos	91	261 Schwertner D, Schubert V, Schwertner M	2002	Das digitaloptische Mikroskop - Wichtige Innovation zur dreidimensionalen Mikroskopie
Mikrokosmos	91	266 Jäntsch W	2002	Dauerprägarate mit Glyzeringelatine - Eine Variante der Deckglas-Schaumstoff-Methode ohne Eindeckgerät (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	267 Linskens H F	2002	Konservierung von fädigen Blaualgen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	267 Linskens H F	2002	Schutz vor Gefressenwerden oder induzierte Verteidigung (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	269 Göke G	2002	Das Auge als letztes Glied der mikroskopischen Abbildungskette
Mikrokosmos	91	280 Lenzenweger R	2002	Das Auge als lectes Gieu de miniovacylischen Ausbindungskeite Algen mit Kristallschmuck (Kalkspat) (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	281 Hoc S		Farbeffekte bei farblosen Stärkekörnern
Mikrokosmos	91	285 Schnepf E	2002	Transferzellen und ihre Darstellung in Septalnektarien
Mikrokosmos	91	289 Lenzenweger R	2002	Tain seltener Abwasserpitz (Sapromyces reinschii) (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	291 Hasenpusch W, Zaiß T	2002	Em Schulp der Sepia - Ein Bionik-Objekt
Mikrokosmos	91	297 Günkel N G		Gläschen im Schlauch
Mikrokosmos	91	299 Haas M	2002	Gesbacht ungen zur Biologie des Süßwasserpolypen Hydra viridissima. 2.Teil: Praktische Anleitungen, Verhalten und Beutefang
Mikrokosmos	91	307 Göke G	2002	Einsatz neuer Leuchtdioden (LEDs) in der Mikroskopie
Mikrokosmos	91	311 Linskens H F	2002	Lansaz rieder Lederlitätoder (LEDS) in der Minitoskopie Neues vom Suberin (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	312 Linskens H F	2002	Neues von Guerni (kulzinit.) Konservierung fädiger Blaualgen.
Mikrokosmos	91	313 Schnepf E	2002	Norse viel uig rauger i auger
Mikrokosmos	91	316 Etzold H	2002	Simultanfärbung von Pflinzenschnitten mit Fuchsin, Chrysoidin und Astrablau
Mikrokosmos	91	321 Lummer S	2002	Similarinatoria you'r marizensommetr mit derinis, omysonan und Astrabiau Von den Geheimnissen der gefährlichen Nasentierchen
Mikrokosmos	91	326 Rüegger-Deschenaux J		Von den Gerleininssen der geraminden Nasenmerinen Die 100-Jahr-Feier der veterinärmedizinischen Fakultät der Universität Zürich und die Mikroskope-Sammlung des Ehepaars Albert und Margreth Mahler-Lee.
Mikrokosmos	91	327 Lummer S		Die 100-3ahrt ein der Verteilmanneutzinischen Fakulat der Universität zurch und die winfoskope-sammlung des Enepaars Albeit und wargrein wanner-Lee. Zellen oder keine Zellen
Mikrokosmos	91	329 Müller M C		Zenieri oder keine Zeneri Von der Dollolaria-Larve zum Haarstern - Die frühe Entwicklung von Antedon
	91	335 Henkel K	2002	
Mikrokosmos	91		2002	Die Carl-Zeiss-Stiffung - Ihre Geschichte und Gegenwart. 1. Teil  Nie Bursung Betalen Berabridikum ausmanum. Gehörtigen an Bruman im John 2001.
Mikrokosmos Mikrokosmos	91	343 Schlichting E-A, Tauscher M, Wöldecke K 347 Göke G	2002	Die Purpur-Rotalge Porphyridium purpureum - Gehäuftes Auftreten an Bäumen im Jahre 2001 Evolution und Stratigraphie der marinen Diatomeen in Kreide und Paläogen (Alttertiär)
Mikrokosmos	91	361 Haas M	2002	Evolution und satalgraphine der infaminen Datomeren in Kreide und Paladogen (Autentar) Beobachtungen zur Biologie des Süßwasserpolypen Hydra viridissima. 3. Teil: Reaktionen auf Reize und Vermehrung
Mikrokosmos	91	369 Hauck A	2002	beouderlinging LD biologic des Suiswasse popyer in your a vinitissima. 3. Teil. Reaktioneri auf Reize und verifiering Digitalisieren von Dia- und Negativmaterial mit einem Filmscanner - Der hybride Weg
Mikrokosmos	91	377 Schnepf E	2002	Digitalisteren voln Dar- und Negativiniarterian init enterin Finistratinie - Der Insylnie verg Die Klesetzellen in Epidermen von Tradescantia und ihre Entwicklung: Programmierter Zelltod
Mikrokosmos	92	1 Mayer P, Kreutz M	2002	Die Nesetzeiten in Epidemien von Haudestantia und nie Entwicklung. Programmierter Zeitlou Vampvrella parasitiert Eudorina elegans
Mikrokosmos	92	7 Hoc S	2003	variipyreia paisiieri. Luuniina eiegaliisi Gewässer-Eutrophierung und Indikatoriajen
Mikrokosmos	92	11 Hausmann K	2003	Gewasser-Lucypnierung und indiracionagen Zuckersüßer Honig: Ein mikroskopischer Augenschmaus
Mikrokosmos	92	12 Linskens H F	2003	Zuckersulser Inting. Lill minikoskipischer Augenschindus Kleptoplastiden (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	92	15 Henkel K	2003	Niepubrasiuden (Nutzinitut.) Die Carl-Zeiss-Stiftung - Ihre Geschichte und Gegenwart. 2. Teil
Mikrokosmos	92	24 Geßner E	2003	Die Cari-Zeiss-Snittung - Inite Geschrichte dan Gegerinwalt. 2: Teil Mikro-Ufo: Bestimmungshilfe erfolgt: "Ufo" entlarvt
	92	27 Roeser R	2003	
Mikrokosmos Mikrokosmos	92 92	35 Linskens H F	2003	Mikroskopische Untersuchung des Birnengitterrostes  Das Transportom (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	92 92	37 Hippe E	2003	Eine Strahlenscheibe: Die Grünalge Protoderma
	92 92	39 Göke G	2003	
Mikrokosmos	92 92	39 Goke G 43 Linskens H F		Streifzüge durch die Geschichte der Mikroskopie. 11.Teil Aquaporine (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	92 92	43 Linskens H F 45 Thormann F	2003 2003	
Mikrokosmos	92 92	45 I normann F 51 Kreutz M		Mikroskopische Untersuchungen an der Kartoffelpflanze Solanum tuberosum Spathidium porculus - Ein Ciliat mit Rüssel
Mikrokosmos	92 92	51 Kreutz M 53 Göke G	2003 2003	
Mikrokosmos	92 92	65 Hoc S	2003	Zur Oberfläche und Verwendung von Mattscheiben (nicht gedruckt!) s. Bd. 92/2, S 119 Mikroskopische Betrachtungen an der Vanille-Pflanze
Mikrokosmos Mikrokosmos	92 92	73 Richter W M. Kubsch G	2003	Mikroskopische Betrachtungen an der Vanille-Prianze Planktonarbeiten in der Feldberger Seenlandschaft.
IVIIKTOKOSITIOS	92	73 NIGHEL W W, NUDSCH G	2003	riankonanenen in der i eluberger Seerilandschaft.

М	ikrokosmos	92	79 Lange, N	2003	Bildverarbeitung in der Mikroskopie
	ikrokosmos	92	83 Mach M		Frühe Mikroskopie und mikroskopische Literatur - Über die Schwierigkeit, an ein gutes Titelbild zu kommen.
	ikrokosmos	92	93 Drews R		Bosmina - ein Planktonkrebs
	ikrokosmos	92	95 Kreutz, M		Rhaphidiophrys coerulea und Spiromonas spec Ein neuer Fall von Parasitismus bei den Heliozoen
	ikrokosmos	92	99 Göke G		Gelegte Präparate von Protisten - Vergessene und neue Methoden
	ikrokosmos		112 Voß H J		Die Protargolmethode - Eine (fast) sichere Silberimprägnationstechnik
	ikrokosmos		119 Göke G		Zur Oberfläche und Verwendung von Mattscheiben
	ikrokosmos		129 Brantner K		Blasenhaare
	ikrokosmos		131 Linskens H F		Anatomie des Rohrkolbens (Kurzmitt.)
	ikrokosmos		132 Linskens H F	2003	Epizoische Pflanzen (Kurzmitt.)
	ikrokosmos		133 Lange, N		Mikropanoramen
	ikrokosmos		138 Weitere M		Minzig und wichtig: Die Stellung planktischer Protozoen im Nahrungsgewebe von Flüssen
	ikrokosmos		149 Hippe E		Pediastrum biradiatum - Immer seltener?
	ikrokosmos		151 Göke G		Ein Beitrag zur Videomikroskopie (Mikrovideografie)
	ikrokosmos		157 Linskens H F		Ein neuer Photorezepto bei Algen (Kurzmitt.)
	ikrokosmos		159 Jacob W		Euglena mutabilis - Ein an ungünstige Umweltbedingungen ideal angepasster Protist
	ikrokosmos		164 Linskens H F		Lagrand Integrals - Ent an Inguising Commence in grange in occur angepassion i roust Kristalle and or Oberfläche von Flechten (Kurzmitt.)
	ikrokosmos		165 Steiner E		Das Faisoldt'sche Objektmikrometer - Ein Wunderwerk der Präzision
	ikrokosmos		171 Lüthie E		Das i assistante objektimolitete - Lin Worderweit der Frazision - Ruscus - Aus der Bastelwerkstatt der Evolution
	ikrokosmos		177 Hendel R		Nüssenschaft, Großindustrie und neuer Sündenfall - Eine Interpretation von Wilhelm Raabes Roman "Pfisters Mühle"
	ikrokosmos		184 Drews R		wissensonat, ger tolsindustic und reduct and enter a contention of the mention of
			193 Maidhof A		Vom Ei zum Organismus - Beobachtungen zur Embryonalentwicklung der Großen Schlammschnecke (Lymnaea stagnalis)
	ikrokosmos ikrokosmos		199 Lange N	2003	vom El zum Organismus - beobachtungen zur Embryonalentwicklung der Globen Schlammschliecke (Eynmaea stagnalis) Bildverarbeitung in der Mikroskopie - Teil 2.
	ikrokosmos		207 Lenzenweger R		bioveral belium ji in der minitoskopie - Teil 2. Zieralgen aus Thailand
	ikrokosmos		210 Linskens H F		Zierargen aus inalianu Membranfusion (Kurzmitt.).
	ikrokosmos		211 Hausmann K, Radek R		พerninariusion (หนะzniid.). Die sonderbaren Extrusomen der Microthoraciden (Ciliaten).
	ikrokosmos		218 Linskens H F		Die Sonderbaren Extrusormen der wickombrachen (Cinatern). Sedimentfälle (Kurzmitt.).
	ikrokosmos		219 Neubert W 224 Günkel N G		Das Interzellularsystem der Samenpflanzen - Wie viel Luft befindet sich in einer Pflanze?
	ikrokosmos				Dr. Robert Koch: Leistungen als "Beiwerk".
	ikrokosmos		229 Roeser R		Darstellung der Pollenentwicklung bei Tradescantia.
	ikrokosmos		240 Linskens H F		Centriole und e-Tubulin (Kurzmitt.).
	ikrokosmos		244 Hippe P		Leuchffeldmikrometer - Ein Messverfahren zur Größenbestimmung mikroskopischer Objekte.
	ikrokosmos		247 Lüthje E		Safari durch die Punica-Oase.
	ikrokosmos		257 Guggemos M		Mikroskopische Untersuchung an Wasserlinsen (Biologie in der Kollegstufe).
	ikrokosmos		261 Günkel N G		Ohne Organisation kein Wissen.
	ikrokosmos		269 Göke G		Silicoflagellaten - Leitfossilien des Diatomisten.
	ikrokosmos		277 Drews R		Ein Berliner Mikroskop.
	ikrokosmos		283 Lambert D		Die Parasiten der Igel - Teil 1: Endoparasiten.
	ikrokosmos		288 Linskens H F		Gleichberechtigung der Gameten (Kurzmitt.).
	ikrokosmos		289 Kreutz M		Aus dem Tümpel ins Dokument - Von der Beobachtung zur Publikation - Teil 1: Untersuchungstechniken und Identifizierung von Protozoen.
	ikrokosmos		297 Schöpfer K	2003	Artemia salina - Ein Alleskönner für die Schulbiologie.
	ikrokosmos		304 Linskens H F		Amyloplasten als Statolithen (Kurzmitt.).
	ikrokosmos		305 Lange N		Verarbeitung von Fokusebenenstapeln in der Mikroskopie.
	ikrokosmos		312 Rüegger-Deschenaux J		Mikro-Einsteiger: Schöne Mikrokristallisationen zum Nachahmen.
	ikrokosmos		321 Kienel U	2003	Den Kalender einer Seegeschichte unter das Mikroskop genommen.
	ikrokosmos		332 Linskens H F	2003	Wechselwirkungen zwischen Groß- und Kleinalgen (Kurzmitt.)
	ikrokosmos		333 Hausmann K, Baumberg D		Spontan auftretende Konjugationen beim Ciliaten Homalozoon vermiculare.
	ikrokosmos		339 Lange N		Korrektur von Helligkeitsgradienten.
	ikrokosmos		341 Linskens H F		Wellenmuster (Kurzmitt.)
	ikrokosmos		342 Mathias E		Schneekristalle direkt fotografiert.
	ikrokosmos		344 Lüthje E		Mit Fritz Oltmanns auf Helgoland und Sylt - Erinnerungen seines ehemaligen Assistenten Fritz Overbeck.
	ikrokosmos		347 Tröger J		Aus einer Zelle von Didinum nasutum können durch Querteilung beliebig viele Zellen enstehen - Eine Studie über die Morphogenese dieses Ciliaten.
	ikrokosmos		353 Linskens H F		Aufweichen der Zellwand (Kurzmitt.)
	ikrokosmos		354 Linskens H F	2003	Benetzbarkeit der Blätter (Kurzmitt.)
	ikrokosmos		355 Kreutz M		Aus dem Tümpel ins Dokument - Von der Beobachtung zur Publikation - Teil 2: Dokumentation und Veröffentlichung.
	ikrokosmos		361 Lambert D		Die Parasiten der Igel - Teil 2: Ektoparasiten:
	ikrokosmos		367 Schnepf E		Was kommt hinten heraus? - Teil 1: Mikroskopische Beobachtungen am Kot von Schnecken und Insekten.
	ikrokosmos		373 Göke G		Durchlicht-Fluoreszenzmikroskopie mit UV-Leuchtdioden.
М	ikrokosmos	92	377 Huber R	2003	Zum UNO-Jahr des Wassers - Wann begann eigentlich die "Mikroskopisch-biologische Wasseranalyse"?

Mikrokosmos	93	1 Tröger, J	2004	Außergewöhnliche Zellformen mit mehreren Mundapparaten sowie andere Störungen in der Morphogenese von Didinium nasutum
Mikrokosmos	93	13 Mathias, E	2004	Beleuchtungsoptimierung - Es muss nicht immer LED sein
Mikrokosmos	93	21 Tas, S., Okus, E	2004	Phytoplanktonarbeiten im Golf Ismit, Türkei
Mikrokosmos	93	25 Maidhof, A	2004	Spinnenseide und Spinnenetze unter dem Mikroskop
Mikrokosmos	93	37 Göke, G	2004	Endlich- und Unendlichobjektive an Mikroskopen
Mikrokosmos	93	43 Schnepf, E	2004	Was kommt hinten heraus? Teil 2: Mikroskopische Beobachtungen am Kot und Harn von Vögeln
Mikrokosmos	93	51 Nötzel, R., Henkel, K	2004	Adaption einer einfachen Digitalkamera an ein Mikroskop
Mikrokosmos	93	59 Hartmann, L	2004	Mikro-Kids: Mikroskope machen Kleines groß. Das Mikroskop
Mikrokosmos	93	65 Schnepf, E	2004	Position und Funktion von Plastiden - Teil 1: Das Kranzsyndrom und die Stärkebildung bei C4-Pflanzen
Mikrokosmos	93	75 Husemann, H	2004	Wie viele Pixel benötigt man für ein Mikrofoto?
Mikrokosmos	93	81 Hoc, S	2004	Exkursion der Mikrobiologischen Vereinigung München e.V. zu Steinernen Rinnen in Südbayern
Mikrokosmos	93	87 Kubsch, G., Richter, W. M., Uhlmann, D	2004	Gewässer-Eutrophierung und Indikatoralgen: Ergänzungen der Arbeitsgemeinschaft BONITO
Mikrokosmos	93	90 Woitschikowski, P	2004	Ästhetisch schöne Luftblasen
Mikrokosmos	93	91 Fokin, S. I	2004	Professor Otto Bütschli und seine russischen Schüler
Mikrokosmos	93	101 Hausmann, K., Zahrt, G	2004	Kleines ABC der digitalen Aufnahme- und Wiedergabetechnik - Erläuterungen von Abkürzungen und Definitionen von Fachbegriffen
Mikrokosmos	93	108 Günzl, H	2004	Die Geburt der Spitzschlammschnecke - Eine Untersuchung mit neuartigem Objektträger
Mikrokosmos	93	111 Hartmann, L	2004	Mikro-Kids: Die Zähne des Löwen. Der Löwenzahn
Mikrokosmos		115 Lüthje, E	2004	Der Queller - Eine Blattsukkulente - Pflanzenmorphologie gegen den Rest der Welt
Mikrokosmos		129 Sturm, R	2004	Mikroskopie der Mineralgeoden in tertiären Basaltmandelsteinen am Old Man of Storr (Skye, Schottland)
Mikrokosmos	93	135 Wiegreffe, C., Hausmann, K	2004	Eugleniden - Morphologie und Evolution
Mikrokosmos		141 Hippe, E	2004	Aquarienfunde: Micrasterias exotisch und Craspedacusta-Polypen
Mikrokosmos		146 Jacob, W	2004	Fine Biozönose in einem extrem sauren Milieu
Mikrokosmos		151 Lüthje, E	2004	Auflichtmikroskopie mit optischen Veteranen
Mikrokosmos	93	155 Schnepf, E	2004	Position und Funktion von Plastiden - Teil 2: Statolithenstärke
Mikrokosmos	93	162 Hoc, S	2004	Unterschiede und Homologien bei den Blutzellen der Wirbeltiere
Mikrokosmos	93	167 Roeser, R	2004	Ustilago maydis - Maisbrand
Mikrokosmos		177 Schwarz, L., Webeler, I	2004	Gstragg Hayurs - Warsoraties Arger als kreativer Impuls - Wie man dazu kommt, ein Mikroskop selbst zu bauen
	93	184 Hartmann, L	2004	Ariger als Areativer impus - We man dazu komini, em wiki oskop seibst zu bauen Mikro-Kids: Die Seerose
Mikrokosmos			2004	
Mikrokosmos	93	193 Brief, J	2004	Biomyxa vagans - Leidys "kurioser Rhizopode"
Mikrokosmos	93 93	199 Schlichting, EA 203 Lenzenweger, R	2004	Erlebnisse mit einem Holzbock (Ixodes rhizinus)  Cosmocladium - Eine bemerkenswerte Zieralgengattung
Mikrokosmos		<b>6</b> ·		
Mikrokosmos	93	205 Hasenpusch, W., Zaiß, T	2004	Schalen der Riesenmuscheln
Mikrokosmos	93	212 Hausmann, K	2004	Sand: Quarz in Körnchengröße
Mikrokosmos		217 Schwarz, L., Webeler, I	2004	Selbstbau-Mikroskope begeistern Schüler
Mikrokosmos	93	221 Baumberg, D., Hausmann, K	2004	Räuberische Lebensweise bei Ciliaten - Fallbeispiel: Homalozoon vermuculare - Teil 1: Nahrungserwerb und Nahrungsaufnahme
Mikrokosmos		227 Schnepf, E	2004	Position und Funktion von Plastiden - Teil 3: Licht-orientierte Chloroplasten-Bewegung
Mikrokosmos	93	234 Hippe, P	2004	Lebende Mikroobjekte in Gittern - Mikrokulturkammern aus dem Baumarkt
Mikrokosmos		237 Göke, G	2004	Schöne und seltene Diatomeen. 7. Fundstellen fossiler mariner Diatomeen im Neogen Europas
Mikrokosmos		245 Hartmann, L	2004	Mikro-Kids: Tauchfahrt in einen Wassertropfen - Teil 1: Fang eines Wasserflohs
Mikrokosmos		249 Drews, R	2004	Mikro-Einsteiger: Durchblick - Einblick. Chemische und physikalische Aufhellung
Mikrokosmos	93	257 Maidhof, A	2004	Zellkultur: Eine vielfältig einsetzbare Forschungsmethode in der experimentellen Medizin und Biologie
Mikrokosmos		265 Leimenstoll, K., Markstahler, U	2004	Die Sprossachse des Spitzwegerich (Plantago lanceolata) - Eine clevere Turmkonstruktion?
Mikrokosmos		279 Brief, J	2004	Trichodina auf Eudiaptomus - Ein "Hüpferling" mit Läusen
Mikrokosmos		283 Günkel, N. G	2004	Sherlock Holmes - Ein unsterblicher Mikroskopiker?
Mikrokosmos	93	287 Jahnke, J	2004	Beobachtungen an terrestrischen Algenbiofilmen mit dem Hell- und Dunkelfeld-Auflichtmikroskop
Mikrokosmos	93	295 Baumberg, D., Hausmann, K	2004	Räuberische Lebensweisen bei Ciliaten - Fallbeispiel: Homalozoon vermiculare - Teil 2: Kannibalismus oder doch nur ein Zufall?
Mikrokosmos	93	301 Hoc, S	2004	Sekretorische Drüsengewebe von Pflanzen
Mikrokosmos	93	307 Häusler, M	2004	Jahresringschronologie eines Birnbaums
Mikrokosmos	93	309 Hartmann, L	2004	Mikro-Kids: Es brennt! Die Brennnessel
Mikrokosmos	93	313 Thormann, F	2004	Halloween in Mikrokosmos? Mikroskopische Untersuchungen an der Kürbispflanze
Mikrokosmos	93	321 Karg, W., Karg, U	2004	Unerwartete blinde Mikropassagiere - Parasitus-Milben auf Käfern
Mikrokosmos	93	324 Sturm, R	2004	Mikroskopie des Internbaues magmatischer Kristalle
Mikrokosmos	93	331 Rüegger-Deschenaux, J	2004	Alexander Niklitschek - Ein äußerst interessanter Mikroskopiker, Universalmensch und Fotoschriftsteller
Mikrokosmos	93	334 Baumberg, D., Hausmann, K	2004	Räuberische Lebensweisen bei Ciliaten - Fallbeispiel Homalozoon vermiculare - Teil 3: Nahrungsaufschluss mit ungewöhnlichen Facetten
Mikrokosmos	93	341 Schallreuter, R	2004	Stereoskopische Abbildung von Mikrofossilien
Mikrokosmos	93	349 Hoc, S	2004	Lichtsinnesorgane von Weichtieren
Mikrokosmos	93	353 Lüthje, E	2004	Die Sternhaare der Ölweide - Ein mikrokosmisch-kosmisches Sujet
Mikrokosmos	93	357 Gerstner, U., Ssekandi, S., Engl, M., Prugger, C	2004	Angepasste innovative Technologie der Malariadiagnostik in Uganda
Mikrokosmos	93	366 Voß, HJ	2004	Aus der Haut gefahren - Beobachtungen an Exuvien des "Urzeitkrebses" Triops longicaudatus

```
Mikrokosmos
                 93 372 Hartmann I
                                                                          2004 Mikro-Kids: Tauchfahrt in einen Wassertropfen - Teil 2: Pantoffeltiere & Co
Mikrokosmos
                 93 376 Schnepf, E
                                                                          2004 Mikro-Einsteiger: Optik in Pflanzen - Sammellinsen und Lichtleiter
Mikrokosmos
                       1 Göke, G.
                                                                          2005 Conodonten - Rätselhafte Mikrofossilien
                                                                          2005 Beispiele zum Megagametophyten der Ranunculaceen (Hahnenfußgewächse)
Mikrokosmos
                 94 5 Roeser, R.
                94 16 Brief, J.
Mikrokosmos
                                                                          2005 Ouramoeba botulicauda, Leidys Amöbe mit Appendix - Eine von Amoebophilus simplex parasitierte Mayorella
Mikrokosmos
                 94 21 Linskens, H. F.
                                                                          2005 Risse in der Kutikula der Sojabohne
                                                                          2005 Mikro-Ufo: Moostier kriecht wie eine Krake
Mikrokosmos
                 94
                      22 Hippe, E.
Mikrokosmos
                 94
                       24 Linskens, H. F.
                                                                          2005 Eisenkorrosion durch Bakterien
                                                                          2005 Kokkale Cyanobakterien in einem schwefelsauren Restsee der Lausitz
Mikrokosmos
                 94
                      27 Jacob W
Mikrokosmos
                 94
                      29 Eggert, K.-H.
                                                                          2005 Beobachtung einer Häutung bei zwei verschiedenen Cladoceren
Mikrokosmos
                 94 32 Linskens, H. F.
                                                                          2005 Exocytose-Poren
Mikrokosmos
                 94 33 Hartmann, L.
                                                                          2005 Mikro-Kids: Ein kleiner Krake in unserem Gartenteich? Die Hydra
                                                                          2005 Nackte Amöben als Weidegänger auf Bodenalgenbiofilmen
Mikrokosmos
                      37 Jahnke, J.
Mikrokosmos
                 94
                      45 Müller, R.
                                                                          2005 Schäden bei Plankton aus der Konserve
                                                                          2005 Die Loricifera (Korsettträgerchen) - Winzlinge aus den Sandböden der Ozeane - Teil 1: Die Nanaloricidae
Mikrokosmos
                 94 49 Gad. G.
Mikrokosmos
                 94
                      65 Hoc. S.
                                                                          2005 Flaschenkorken als mikroskopisches Obiekt
Mikrokosmos
                       73 Diercksen, Havdn F. J. H.
                                                                                Veränderung des Habitus von Paramecium bursaria
                 94
                       75 Michel, R., Wylezich, C.
                                                                                Beitrag zur Biologie und Morphologie von Cochlonema euryblastum, einem endoparasitischen Pilz von Thecamoeba guadrilineata
Mikrokosmos
Mikrokosmos
                 94
                      80 Göke, G.
                                                                          2005 Peridineen - Kunstformen im Meeresplankton
Mikrokosmos
                 94
                      85 Linskens, H. F.
                                                                          2005
                                                                                Chloroplasten aus dem Eozän
Mikrokosmos
                 94 86 Klemm, A.
                                                                          2005
                                                                                Mikro-Cartoon: Witzig-Nettes aus dem "Wassertropfen"
Mikrokosmos
                 94 89 Zucchi, H., Zucchi, K.
                                                                          2005 Zur Ökologie und Bestimmung der drei in Deutschland vorkommenden Assel-Arten (Isopoda: Asellidae) von Fließgewässern
Mikrokosmos
                 94 93 Maidhof, A.
                                                                          2005 Blütenbiologische Beobachtungen mit Lupe und Mikroskop: Herkogamie und Heterostylie - Zwei Prinzipien zur Verhinderung der Selbstbestäubung
Mikrokosmos
                 94 100 Hartmann, L.
                                                                          2005 Mikro-Kids: ... Oh wie Grün sind deine Blätter. Die Eibe
                 94 104 Gad, G.
Mikrokosmos
                                                                          2005 Die Loricifera (Korsettträgerchen) - Winzlinge aus den Sandböden der Ozeane - Teil 2: Die Pliciloricidae
Mikrokosmos
                 94 119 Drews. R.
                                                                          2005 Altes Stück in neuem Glanz - Adaption einer modernen LED-Beleuchtung an ein historisches Mikroskop
Mikrokosmos
                 94 121 Günkel, N. G.
                                                                          2005 Software für Sammler - AskSam ist ein Programm für viele Zwecke
                                                                          2005 Thecamoeba sphaeronucleolus "knäult" Oscillatorien und fusioniert mit Artgenossen
Mikrokosmos
                 94 129 Brief, J.
Mikrokosmos
                 94 139 Schnepf, E.
                                                                          2005 Petalomonas sphagnophila, eine Euglenide aus dem Schwingrasen von Moorseen mit endosymbiontischen Cyanobakterien
Mikrokosmos
                 94 147 Schlichting, E.-A.
                                                                          2005 Lebewesen wie von einem anderen Stern - Myxomyceten
Mikrokosmos
                 94 151 Linskens H F
                                                                          2005 Pflanzliche Zellwand und Widerstand
Mikrokosmos
                 94 153 Günkel, N. G.
                                                                          2005 Mikroskopische Gesellschaften und Vereinigungen organisieren das wissenschaftliche Leben
                                                                          2005 Die Tönnchenwegwespe - Ein Makro-Mikro-Motiv
Mikrokosmos
                 94 161 Lüthie, E.
                 94 165 Kanow-Scheel, Ch., Heidemann, J., Hülsmann, N.
Mikrokosmos
                                                                          2005 Myxomyceten im Rasterelektronenmikroskop
Mikrokosmos
                 94 169 Radek, R.
                                                                          2005 Mikro-Lyrik: Ein Buch zu(m) Schwärmen.
                 94 170 Linskens, H. F.
                                                                          2005 Haare auf Birkenblättern
Mikrokosmos
Mikrokosmos
                 94 174 Linskens, H. F.
                                                                          2005 Allelopathie sichtbar gemacht
Mikrokosmos
                 94 175 Schnepf, E.
                                                                                Optische Aufheller: Leuchtende Werkzeuge für die Mikroskopie - Teil 1: Mechanismen und Substrate der Fluorochromierung
Mikrokosmos
                 94 181 Hartmann, L.
                                                                          2005
                                                                                Mikro-Kids: Wenn die Fliegen fliegen. Die Stubenfliege
                                                                          2005 Entstehung der Aktin-Filamente
Mikrokosmos
                 94 184 Linskens, H. F.
                                                                                Messen ohne Rechnen
                 94 186 Hippe, E.
Mikrokosmos
                                                                          2005
Mikrokosmos
                 94 188 Linskens, H. F.
                                                                          2005 Schilfbeton
                 94 193 Lüthje, E.
                                                                          2005 Auflichtfotos mit einem alten Mikroskop
Mikrokosmos
Mikrokosmos
                 94 197 Linskens, H. F.
                                                                          2005 Biofilme
Mikrokosmos
                 94 199 Voß, H.-J.
                                                                          2005 Fallenstellerei unter Wasser - Die Fangblasen des Wasserschlauchs Utricularia
Mikrokosmos
                 94 202 Linskens, H. F.
                                                                          2005
                                                                                Wie das Wachs auf die Blattoberfläche kommt
Mikrokosmos
                 94 203 Brief, J.
                                                                          2005 Minimal dezentrierter Phasenkontrast - Eine sehr einfache Methode zur Kontrastverbesserung bei hoher Vergrößerung
Mikrokosmos
                 94 205 Linskens, H. F.
                                                                          2005
                                                                                Wasserfloh schützt Kieselalge
Mikrokosmos
                 94 206 Linskens, H. F.
                                                                          2005 Genübertragung im Boden durch Blitzschlag
Mikrokosmos
                 94 207 Kofler, A., Gutwenger, B.
                                                                          2005 Mikrofauna und Mikroflora in einem Gartenteich Osttirols
                                                                          2005 Condensin
Mikrokosmos
                 94 214 Linskens, H. F.
Mikrokosmos
                 94 215 Woessner, E.
                                                                          2005 Alt - Uralt - Antiquität? Der Freizeit-Mikroskopiker als Restaurator von Dauerpräparaten
                                                                          2005 Mikroskopische Studien an Süß- und Meerwasserschwämmen (Porifera)
Mikrokosmos
                 94 218 Hoc. S.
Mikrokosmos
                 94 222 Roeser, R.
                                                                          2005 Megagametophyt von Yucca
Mikrokosmos
                 94 227 Günkel, N. G.
                                                                          2005 Wenn der Tubus schwebt: Falsche Mikroskopkonstruktionen auf Briefmarken
Mikrokosmos
                 94 231 Hartmann, L.
                                                                          2005 Mikro-Kids: Geheime Verbindungen? Die Leitbündel
Mikrokosmos
                 94 235 Schnepf, E.
                                                                          2005 Optische Aufheller: Leuchtende Werkzeuge für die Mikroskopie - Teil 2: Entdeckungen mit optischen Aufhellern
Mikrokosmos
                 94 242 Eiding, J.
                                                                          2005 Künstliche Seide der Aranea diadematus (Gartenkreuzspinne)
```

2005 Mikro-Ufo: Unbekannte Spezies "Stein"-Pilz

Mikrokosmos

94 246 Redaktion Mikrokosmos

Mikrokosmos	94	247 Sturm, R.	2005	Kombinierte Schnitttechniken zum mikroskopischen Studium des Wachstums magmatischer Kristalle
Mikrokosmos	94	257 Hausmann, K.	2005	Aulosphaera - Eine kugelige Radiolarie aus der Tiefsee
Mikrokosmos	94	265 Poschwitz, H.	2005	Die Bewertung von Fließgewässern nach der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie (EG-WRRL)
Mikrokosmos	94	269 Herrmann, K., Streble, H.	2005	Perfekte Handschnitte mit einfachen Hilfsmitteln
Mikrokosmos	94	275 Husemann, H.	2005	Bestimmung Numerischer Aperturen - Teil 1: Geometrisch-optisch
Mikrokosmos	94	283 Hoc, S.	2005	Mundgliedmaßen von Insekten
Mikrokosmos	94	287 Kauer, G.	2005	Moderne Schmiermittel für die Mikrotomie
Mikrokosmos	94	290 Jacob, W.	2005	Mikro-Ufo: Unbekannter Fund aus dem Gartenteich
Mikrokosmos	94	291 Schnepf, E.	2005	Weißer Schaum - Krustiger Rotz: Calcitkristalle
Mikrokosmos	94	294 Redaktion Mikrokosmos	2005	Wie kam das Meerestier zur Kalkschale?
Mikrokosmos	94	295 Hartmann, L.	2005	Mikro-Kids: Oberflächlich betrachtet. Die Blütenblätter
Mikrokosmos	94	300 Voß, HJ., Saake, E.	2005	Ist Geiz wirklich geil - Lohnt sich ein Mikroskop vom Discounter?
Mikrokosmos	94	304 Ballester, P., Chmela, G.	2005	Ringförmige Beleuchtung: Ein einfaches Verfahren zur Steigerung von Auflösung und Kontrast
Mikrokosmos	94	310 Redaktion Mikrokosmos	2005	Mikro-Cartoon: Mikrokosmos in und auf der Brottüte
Mikrokosmos	94	311 Schnepf, E.	2005	Optische Aufheller: Leuchtende Werkzeuge für die Mikroskopie - Teil 3: Zum Wachstum von Wurzelhaaren der Kresse
Mikrokosmos	94	318 Linskens, H. F.	2005	Zellwucherungen bei verwundeten Pappelstämmen
Mikrokosmos	94	321 Elsässer, HP.	2005	Von Pollen und Polyedern
Mikrokosmos	94	326 Bleidorn, Ch.	2005	Methanoaricia dendrobranchiata (Annelida), ein rätselhafter Borstenwurm aus der Tiefsee
Mikrokosmos	94	331 Heering, P.	2005	Das unterhaltsamste aller Mikroskope - Projektionen mit dem Sonnenmikroskop
Mikrokosmos	94	337 Husemann, H.	2005	Bestimmung Numerischer Aperturen - Teil 2: Mittels der Abbe schen Theorie
Mikrokosmos	94	346 Lüthje, E.	2005	Sagina procumbens - Das Mastkraut und die Gunst der Fuge
Mikrokosmos	94	351 Schäfers, H., Hausmann, K.	2005	Mikro-Cartoon: Der NEW YORKER wird achtzig - Und die Welt des MIKROKOSMOS ist mit dabei
Mikrokosmos	94	353 Redaktion Mikrokosmos		Mikro-Ufo: Mikro-Ufo vom letzten Haft nicht mehr unbekannt
Mikrokosmos	94	361 Gaffal, K. P., Heimler, W.	2005	Süße Tropfen auf der Schwiegermutterzunge
Mikrokosmos	94	368 Kauer, G.	2005	Mikrokinematographie mit digitalen Filmkameras
Mikrokosmos	94	376 Hartmann, L.		Mikro-Kids: Federleicht. Die Vogelfeder
Mikrokosmos	94	379 N. N.		In Erinnerung an Ernst Abbe (aus Zeiss- Innovation)
Mikrokosmos	95	1 Gad, G.		Aus Stelzen laufende Nematoden - Die Draconematiden
Mikrokosmos	95	13 Mach, M.		Ein Reisemikroskop aus Ebay-Restchen
Mikrokosmos	95	21 Hoc, S.		Ein stets verfügbares Objekt für mikroskopische Studien: Efeu
Mikrokosmos	95	25 Linskens, H. F.	2006	
Mikrokosmos	95	29 Drews, F., Baumann, A.,	2006	Nachweis der Stickstoffmonoxid-Synthese in der Fruchtfliege Drosophila melanogaster durch Diaphorase-Färbung
Mikrokosmos	95	37 Fillbrandt, I.	2006	
Mikrokosmos	95	41 Lüttgen, M.	2006	Digitale Mikrofotografie mit einfachen Mitteln
Mikrokosmos	95	44 Kaiser, B.	2006	Mikro-Einsteiger: Ohne Moos nix los oder große Liebe zu kleinen Moosen
Mikrokosmos	95	46 Linskens, H. F.	2006	Lichtstreuung am Korallenskelett und die symbiontischen Algen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	95	47 Hartmann, L.	2006	Mikro-Kids; Jetzt wird 's haarig!
Mikrokosmos	95	50 Lenzenweger, R.	2006	Die Borstenrotalge (Lemanea), eine gefährdete Alge
Mikrokosmos	95	53 Linskens, H. F.	2006	Eine neue Zelltheorie (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	95	54 Linskens, H. F.		Tabakblatt-Struktur (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	95	55 Kauer, G.	2006	Kieselgur - Eine reichhaltige Quelle fossiler Diatomeenschalen - Teil 1: Zur Biologie der Diatomeen
Mikrokosmos	95	65 Schnepf, E.	2006	Calciumoxalat-Kristalle in Pflanzen - Teil 1: Darstellung, Formen und Funktion
Mikrokosmos	95	76 Maidhof, A.	2006	Die Blattepidermis und ihre Spaltöffnungen - Vergleichende mikroskopische Beobachtungen
Mikrokosmos	95	87 Kauer, G.	2006	Kieselgur - Eine reichhaltige Quelle fossiler Diatomeenschalen - Teil 2: Kieselgur = Kieselerde = Diatomit
Mikrokosmos	95	96 Hausmann, K.	2006	Microwereld: Ein edles Mikro-Pflänzchen blüht im Verborgenen
Mikrokosmos	95	98 Gad, G.	2006	Bärtierchen (Tardigrada) im Grundwasser der Ostfriesischen Insel Norderney
Mikrokosmos	95	113 Hartmann, L.	2006	Mikro-Kids; Kristallklar
Mikrokosmos	95	115 Husemann, H.	2006	Gitterkonstanten von Diatomeen
Mikrokosmos	95	122 Buchczik, S.	2006	Das Leben neben dem Tod - Klein- und Kleinstlebewesen in von Menschen geschaffenen Lebensräumen
Mikrokosmos		129 Hoc, S.		Lebenskünstler an Hauswänden und Baumrinden: Aeroterrestrische Mikroalgen
Mikrokosmos	95	133 Pleuger, J., Wörmann, H.		Mikrotektonik - Die Verformung von Gesteinen im Dünnschliff betrachtet
Mikrokosmos	95	144 Linskens, H. F.	2006	
Mikrokosmos		145 Sturm, R.		Mikroskopische Analyse des Insektenabdomens am Beispiel der australischen Feldgrille Telogryllus commodus
Mikrokosmos		152 Linskens, H. F.	2006	Digitale Holographie als neues Mikroskopierverfahren (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	95	153 Günther, G.		Hoch gestapelt - tiefenscharf: Anwendung aktueller Software zur Verarbeitung von Bilderstapeln
Mikrokosmos	95	161 Schnepf, E.	2006	
Mikrokosmos	95	169 Hartmann, L.		Mikro-Kids; So rot wie Blut
Mikrokosmos		172 Linskens, H. F.		Algen und Bakterien in einem Fließwasser-Periphyton (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		173 Walz, B.		Raphidiophrys elegans - Ein Kolonie bildendes Sonnentierchen
<del>-</del>		•		

Mikrokosmos	95	175 Linskens, H. F.	2006	Färbung von Pilzsporen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	95	176 Husemann, H.	2006	Monochromatische Achsenbilder
Mikrokosmos		183 Horn, E.	2006	Konkurrenz für Deckglas & Co Neue Methoden der Kombination von Zellkultur und Mikroskopie
Mikrokosmos		186 Linskens, H. F.	2006	Lokalisierung des Ölbaum-Allergens (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		193 Brief, J.	2006	Spirostomum caudatum - ein "Sumpfwurm" mit Schwanz und partiell sessiler Lebensweise
Mikrokosmos		197 Linskens, H. F.	2006	Virus als Hilfsmittel der Zellanalyse (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		199 Karl, HV.	2006	Über fossile Osteoblasten in Sauropodenknochen - Der Einsatz der Mikroskopie in der Wirbeltierpaläontologie
Mikrokosmos		203 Lüthje, E.	2006	Ein Tessovar auf Fliegenfang - Freilandaufnahmen mit der Zeiss-Zoom-Fotolupe
Mikrokosmos		206 Linskens, H. F.	2006	Atomare Grenzflächen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		207 Schulz, HJ.	2006	Zur Morphologie und Biologie von Hypogastrura socialis (Insecta, Collembola)
Mikrokosmos		210 Wacker, R.	2006	Eine neue und einfache Methode zur polychromatischen Anfärbung von Paraffinschnitten pflanzlicher Gewebe für Durchlicht- und Fluoreszenzmikroskopie
Mikrokosmos		213 Sturm, R.	2006	Mikroskopischer Einblick in die Formenvielfalt magmatischer Kristalle am Beispiel des akzessorischen Zirkons
Mikrokosmos		219 Hartmann, L.	2006	Mikro-Kids: Mir blüht etwas
Mikrokosmos		221 Jacob, W.	2006	Ein Fremdling in der Mikroflora von sauren Tagebaurestseen
Mikrokosmos		227 Lüttgen, M.	2006	Schirmpigmentwanderungen im Auge der Skopione - Die Tageszeit histologisch sichtbar gemacht
Mikrokosmos		232 Linskens, H. F.	2006	Spitzenwachstum der Baumwollfaser (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		233 Bettighofer, W.	2006	Zeichnen am Mikroskop - Erleben mit dem Bleistift
Mikrokosmos		247 Walz, B.	2006	Zellen und Strukturen mit berühmten Namen. Teil 1: Purkinje-Zellen
Mikrokosmos		251 N. N.	2006	Höhepunkte in der Geschichte der Immersionsobjektive (aus Zeiss- Innovation)
Mikrokosmos		257 Hoc, S.	2006	Mikroskopische Studien am Tracheensystem von Insekten
Mikrokosmos		265 Günther, G.	2006	Variabilität der Expulsionsporenanzahl bei Paramecium bursaria
Mikrokosmos		270 Schnepf, E.	2006	Spalfoffmungen, die Ventile der Blätter. Teil 1: Die Stomata und ihre Amylochloroplasten
Mikrokosmos		277 Kaufmann, D., Hülsmann, N.	2006	Das Tee-Ei als Protozoenfalle - Anreicherung von Benthosorganismen am Gewässerboden
Mikrokosmos		283 Eiding, J.	2006	Ultraharte Materialien durch hohe Drücke
Mikrokosmos Mikrokosmos		285 Linskens, H. F. 287 Gad. G.	2006 2006	Phytolithe (Kurzmitt.) Ein Nachlass von Th. Mortensen aus den Pionierjahren der Meiobenthologie - Eine mit der ersten Meiofaunadredge gefangene unbekannte Richtersia-Art
Mikrokosmos		298 Hausmann, K.	2006	Ein Mediciass von 111. Morteinen aus der Fronteijscheit der Gerenschaftlich er des der Mediciass von 111. Morteinen der Gerenschaftlich er Auchterstag-Auft Plankton der Meere - Einzellige Kostbarkeiten aus ozeanischem Oberflächenwasser. Teil 1: Diatomeen, Dinoflagellaten, Foraminfieren, Ciliaten
Mikrokosmos		305 Sturm. R.	2006	rankon der meier – Entzeinige Nostuarheiter aus üzeanischen Oberhachenwasset. Tein 1. Diatoniteert, Dinonageliert, Frankon der Meine Vom Ei zum Adulttier – Mikroskopische Dokumentation der Keimes und Jugendentwicklung bei ausgewählten Grillenarten
		310 Motzfeld Laane, M.	2006	
Mikrokosmos Mikrokosmos		321 Sturm, R.	2006	Ein einfaches Mikroskopiesystem für Zeitrafferaufnahmen Einfache pflanzenphysiologische Experimente und deren Wert für den biologischen Unterricht
Mikrokosmos		329 Bartsch, J.	2006	Rasterelektronenmikroskopische Darstellung von Schmelzätzmustern - Präparation von Zahnschmelz zur Veranschaulichung der Schmelzprismen
Mikrokosmos		333 Linskens. H. F.	2006	Rasierierininioskopische Daristellung von Schmeizatzhustern - Fraparation von Zamischmeiz zur Veranschautichung der Schmeizprismen Mykorrhiza bei einem Lebermoos (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		334 Lüthje, E.	2006	mykoninza dei einem Lebenhoos (kuntinus). Die Wurzeln der Maleyenblume - Bau und Evolution der Haftwurzel der Orchidee Phalaenopsis amabilis
Mikrokosmos		339 Linskens, H. F.	2006	Magnetosomen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		340 Schulz. HJ.	2006	Die Wehrdrüsen (Pseudocellen) von Tetrondonthophora bielanensis Insecta, Collembola, Onychiuridae)
Mikrokosmos		342 Schnepf, E.	2006	Spaltoffnungen, die Ventile der Blätter. Teil 2: Entwicklung, Reaktionen und Alterung
Mikrokosmos		351 Tauscher, M.	2006	Mikroorganismen auf Carbokalk-Anhäufungen
Mikrokosmos		356 Linskens, H. F.	2006	Morphologie der Biofilme (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		357 Walz. B.	2006	Zellen und Strukturen mit berühmten Namen. Teil 2: Vater-Pacini-Körperchen
Mikrokosmos		362 Hausmann, K.	2006	Planktin der Meere - Einzellige Kostbarkeiten aus ozeanischem Oberflächenwasser. Teil 2: Radiolarien
Mikrokosmos		369 Maidhof, A.	2006	Morphologische Beobachtungen über Verbreitungseinrichtungen an Samen und Früchten von bedecktsamigen Pflanzen
Mikrokosmos		376 Danz, R.	2006	Numerische Apertur, Immersion und förderliche Vergrößerung
Mikrokosmos	96	1 Hausmann, K.	2007	Editorial – 1907–2007: 100 Jahre Mikrokosmos
Mikrokosmos	96	2 Linskens, H. F.	2007	Auch Bakterien haben ein Zytoskelett (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	96	3 Steinkohl, H. J.	2007	Closterium sublaterale – Eine sehr seltene Zieralge
Mikrokosmos	96	6 Linskens, H. F.	2007	Algizide aus Seegras (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	96	7 Burba, M.	2007	Johann Diedrich Möller (1844–1907) – Über die Kunst, Diatomeen zu legen
Mikrokosmos	96	18 Maidhoff, A.	2007	Morphologische Beobachtungen über Verbreitungseinrichtungen an Samen und Früchten von bedecktsamigen Pflanzen. Teil 2: Einrichtungen zur Tier-, Wasser- und Selbstverbreitun
Mikrokosmos	96	25 Akarsu, S., Hausmann, K.	2007	Lebenszyklus des colpodiden Ciliaten Bresslauides australis – Eine chronomorphologische Studie
Mikrokosmos	96	32 Bettinghofer, W.	2007	Mikroskopie auf der Ostseeinsel Hiddensee. (Bericht)
Mikrokosmos	96	35 Hess, S.	2007	Ein Moos fängt Tiere – Zoophagie bei Pleurozia purpurea. Teil 1: Anatomie und Biologie des Lebermooses
Mikrokosmos	96	43 Hausmann, K.	2007	Mikro-Galerie: Claudia Fährenkemper – Eine Fotokünstlerin zwischen Extremdimensionen.
Mikrokosmos	96	49 Ziegler, A., Angenstein, F.	2007	Analyse von Seeigeln (Echinoidea) mit Hilfe der bildgebenden Magnetresonanztomographie
Mikrokosmos	96	55 Schnepf, E.	2007	Fühltüpfel in Ranken – Wie man sie leichter entdecken kann
Mikrokosmos	96	58 N. N.	2007	Leica Microsystems bringt Netzwerklösung für Histopathologen auf den Markt (Industrie)
Mikrokosmos	96	59 Drews, R.	2007	LED – Ganz einfach
Mikrokosmos	96	65 Schnepf, E.	2007	Der Blütenstand des Aronstabs – Osmophor und Kesselfalle mit Kamin
Mikrokosmos	96	75 Hess, S.	2007	Ein Moos fängt Tiere – Zoophagie bei Pleurozia purpurea. Teil 2: Untersuchungen in der Natur
Mikrokosmos	96	80 Helbig, G.	2007	Drittes Treffen des Mikroskopie-Forums in Darmstadt (Bericht)

Mikrokosmos	96	81 Linskens, H. F.	2007	Chemische Skalpelle (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	96	83 Gad, G.	2007	Ein besonderer Winteraspekt: Ruderfußkrebse (Copepoden) als Laubbewohner in bodenfeuchten Niederungswäldern
Mikrokosmos	96	100 N. N.	2007	Unterschreitung des Abbe'schen Auflösungslimits um den Faktor 10 – Zukunftspreis für Stefan Hells STED-Mikroskopie (Bericht)
Mikrokosmos	96	101 Steinkohl, H. J.	2007	Dias mit der digitalen Kamera abfotografieren – Selbstbau einer "digitalen Lichtbox"
Mikrokosmos	96	103 Linskens, H. F.	2007	Samenwand und Aromabildung der Kakao-Bohne (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	96	105 Walz, B.	2007	Zellen und Strukturen mit berühmten Namen. Teil 3: Langerhans-Inseln
Mikrokosmos	96	109 N. N.	2007	Mikro-Lyrik: Gastraeisches (Dr. W. Dohle)
Mikrokosmos	96	111 Piper, J.	2007	Technische Realisation digitaler Mikrofotografie mit handelsüblichen Consumer-Digitalkameras. Teil 1: Allgemeine Aspekte, Verwendung von Kompakt- und Bridgekameras
Mikrokosmos	96	129 Glück, Ch.	2007	Beobachtungen an der seltenen Moos-Thekamöbe Amphizonella violacea
Mikrokosmos	96	136 Teichert, G.	2007	Ein Mikroskop auf Teilzahlung
Mikrokosmos	96	137 Redaktion MIKROKOSMOS	2007	PhotonicNet-Forum Mikroskopietrends 2006: Quantifizierung und Automatisierung in der Lichtmikroskopie (Bericht)
Mikrokosmos	96	139 Kieneke, A., Riemann, O.	2007	Eine interessante Teilgruppe der Süßwassergastrotrichen (Bauchhärlinge): Neogosseidae und Dasydytidae
Mikrokosmos	96	147 Hormann, J.	2007	Mikrofossilien aus dem Nusplinger Plattenkalk
Mikrokosmos	96	150 Redaktion MIKROKOSMOS	2007	Der MIKROKOSMOS ist 100 Jahre alt – Und mit ihm auch die Mikrobiologische Vereinigung München (Bericht)
Mikrokosmos	96	151 Michel, R., Zöller, L.	2007	Beobachtungen zum Beutefangverhalten verschiedener amöbophager Pilze der Gattung Acaulopage (Zoopagaceae)
Mikrokosmos	96	156 Linskens, H. F.	2007	Riboswitche (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	96	157 Hoc, S.	2007	Ostrakoden – Bewohner unterschiedlichster aquatischer Habitate
Mikrokosmos	96	161 Steiner, E., Schulz, P.	2007	Plössl-Mikroskope im Vergleich mit modernen Geräten
Mikrokosmos	96	166 Linskens, H. F.	2007	Archaea in den Meeren (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	96	167 Väth, R.	2007	Der Echte Thymian – Arzneipflanze des Jahres 2006
Mikrokosmos	96	172 Linskens, H. F.	2007	Genom in Bakteriomen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	96	173 Piper, J.	2007	Technische Realisation digitaler Mikrofotografie mit handelsüblichen Consumer-Digitalkameras. Teil 2: Digitale Spiegelreflex-Kameras, Elektronenblitz-Fotografie, zukünftige Entwicklungen
Mikrokosmos	96	183 Gassmann, D.	2007	Die Ligula der Kleinlibellen im Rasterelektronenmikroskop – Morphologische Strukturen und evolutionsbiologische Bedeutung
Mikrokosmos	96	188 Bettighofer, W.	2007	Das Stereomikroskop als vollwertiges Beobachtungsinstrument für Mikro-Objekte
Mikrokosmos	96	190 Linskens, H. F.	2007	Thyllen des Holzparenchyms (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	96	193 Ortner, B.	2007	Der seltene Sumpfporst Ledum palustre
Mikrokosmos	96	204 Hippe, E.	2007	Die Borstenamöbe – Leidys Ouramoeba vorax und ihr Pilz
Mikrokosmos	96	206 Redaktion MIKROKOSMOS	2007	Aus dem Schloss Weißenstein: Christina und Manfred Kage gewinnnen den 1. Preis im FOCUS-Wettbewerb Bilder aus der Forschung 2006 (Berichte)
Mikrokosmos	96	207 Lüttgen, M.	2007	Ökologie der interstitiellen Mikro- und Meiofauna – Ein Glossar zur Ökologie und Untersuchungsmethodik des Mesopsammon und Hyporheon
Mikrokosmos	96	217 Hausmann, K., Walz, B.	2007	Zoothamnium pelagicum: Ein sessiler, kolonialer Ciliat lebt vereint zu Gruppen
Mikrokosmos	96	223 Piper, J.	2007	Relief-Phasenkontrast – Eine universell einsetzbare Modifikation des Phasenkontrasts mit verbesserter Bildqualität
Mikrokosmos	96	230 Redaktion MIKROKOSMOS; Breiner, H W.	2007	Mikro-Lyrik: Familienforschung bei einem Ciliaten
Mikrokosmos	96	232 Hausmann, K.	2007	Januar 1926 – April 2007: Dr. Dieter Krauter – Ein Leben für die Mikroskopie (Nachruf)
Mikrokosmos	96	233 Michel, R.	2007	Anzucht von nematophagen Pilzen und Beobachtung ihrer ausgeklügelten Fangmethoden
Mikrokosmos	96	237 Redaktion MIKROKOSMOS	2007	"9. Tag der Mikroskopie" bei Carl Zeiss Microlmaging in Jena (Bericht)
Mikrokosmos	96	238 Hoc, S.	2007	Die Vielfalt der Stärkekörner im Vergleich
Mikrokosmos	96	242 Dittmayer, C.	2007	Bauanleitung und Erfahrungsbericht über ein selbst gefertigtes Vibrationsmikrotom
Mikrokosmos	96	249 Schnepf, E.	2007	Wachse – Rekristallisiert
Mikrokosmos	96	257 Beer, H. G.	2007	Sukzession – Lebensgemeinschaften im Wandel
Mikrokosmos	96	263 Riemann, O., Kieneke, A.	2007	Drilophaga bucephalus – Ein seltenes ektoparasitisches Rädertier
Mikrokosmos	96	268 Brief, J.	2007	Biomyxa vagans – Weitere Studien und Beobachtungen: Kultur, Zellkerne, Cysten und morphologische Besonderheiten
Mikrokosmos	96	275 Glück, Ch.	2007	Leidys Schmetterlinge – Eine merkwürdige Variation der Moor-Schalenamöbe Hyalosphenia papilio (Leidy, 1874)
Mikrokosmos	96	281 Sturm, R.	2007	Von der äußeren Morphologie zur zellulären Ultrastruktur – Mikroskopische und zeichnerische Dokumentation eines Insektenorgans
Mikrokosmos	96	289 Thormann, F.	2007	15. Treffen der Mikroskopiker auf dem Wohldenberg (Bericht)
Mikrokosmos	96	291 lbs, J. H.	2007	Mikroskopie in der Schule zwischen 1871 und 1914. Teil 1: Bedeutung von Naturwissenschaften und Mikroskopie in Gesellschaft und Schule
Mikrokosmos	96	301 Voß, HJ.	2007	Einzellersuche im Wohnzimmer – Interessante Protisten aus einem Warmwasseraquarium
Mikrokosmos	96	308 Steinkohl, H. J.	2007	"Digitale Lichtbox", die Zweite – Dias mit der digitalen Kamera abfotografieren
Mikrokosmos	96	312 Lüthje, E.	2007	Mit dem Tessovar auf Makropirsch – Hautflügler im Garten und auf dem Bürgersteig
Mikrokosmos	96	316 Bettighofer, W.	2007	LED-Beleuchtung für das Stereomikroskop
Mikrokosmos	96	321 Drews, R.	2007	Mit dem Exkursionsmikroskop am Mittelmeer – Mikroskopische Beobachtungen an der Leuchtqualle (Pelagia noctiluca)
Mikrokosmos	96	325 Hoc, S.	2007	Von welchem Baum stammt das Holz? Teil 1: Nadelhözer
Mikrokosmos	96	329 lbs, J. H.	2007	Mikroskopie in der Schule zwischen 1871 und 1914. Teil 2: Mikroskope, mikroskopische Präparate und Lehrerfortbildung
Mikrokosmos	96	339 Lüthje, E.	2007	Anschnitt im Auflicht –Lupenfotos mit dem Zeiss-Tessovar
Mikrokosmos	96	344 Stumm, C.; Hausmann, K.	2007	Mai 1921 – August 2007: Prof. Dr. phil., Dr. h. c. mult. Hansferdinand Linskens – Ein Vermittler zwischen den Welten (Nachruf)
Mikrokosmos	96	345 Drews, R., Hausmann, K.	2007	Eutintinnus inguilinus – Ein anhänglicher Ciliat
Mikrokosmos	96	348 Linskens, H. F.	2007	Stärkekorn-Struktur (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	96	349 Michelbach, H.	2007	Digitale Blitzlichtfotografie mit einem Stereo-Zoom-Mikroskop
		- ,		

Mikrokosmos	96	356 Linskens, H. F.	2007	Die unsterblichen HeLa-Zellen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	96	357 Hasenpusch, W., Zaiß, T.	2007	Maritime Bionik: Schlangensterne. Teil 1: Mundwerkzeuge und Stacheln
Mikrokosmos	96	364 Zahrt, M.	2007	7. – 8. Juli 2007: Planktonwochenende in Heiligensee (Brericht)
Mikrokosmos	96	366 Rodegro, M.	2007	Maschinelles Spülen von Objektträgern (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	96	367 Schnepf, E.	2007	Endoreduplikation beeinflusst die Größe und das Differenzierungspotential von Pflanzenzellen
Mikrokosmos	96	377 N. N.	2007	Höchste Flexibilität mit dem neuen LED-Mikroskop für Biomedizin und Kliniklabors von Leica (Industrie)
Mikrokosmos	96	378 Burzlaff, A.	2007	Keiner klebt so stark wie Caulobacter
Mikrokosmos	96	381 Drews, R.	2007	Mikro-Ufo: Ein rätselhafter kugelförmiger Einzeller aus dem Mittelmeer
Mikrokosmos	97	1 Hausmann, K.	2008	Editorial
Mikrokosmos	97	2 Bierwolf, J.	2008	Reproduktionsstrategien und Embryonalentwicklung der Daphniidae - Eine Fotodokumentation
Mikrokosmos	97	7 Bettighofer, W.	2008	Viertes Treffen des Mikroskopie-Forums in Darmstadt (Bericht)
Mikrokosmos	97	9 Martens, A., Leicht, J., Grabow, K.	2008	Unfreiwillige Passagiere oder versteckte Eiräuber? Muschelkrebse und Wasserflöhe im Brutraum des Flossenflohs Limnadia lenticularis
Mikrokosmos	97	13 Husemann, M., Abeln, B., Wagner, M., Müller, M. C.	2008	Heimlichtuer im Rampen"licht" - Flohkrebse im Rasterelektronenmikroskop
Mikrokosmos	97	22 Hippe, E.	2008	Mikro-Ufo: Zackige Fundstücke
Mikrokosmos	97	23 Drews, F., Muhlack, K.	2008	Die Histologie der Zähne am Beispiel des Unterkiefers einer Maus (Mus musculus)
Mikrokosmos	97	29 Buchczik, S.	2008	Mikroskopieren auf der Ostseeinsel Hiddensee (Bericht)
Mikrokosmos	97	30 Linskens, H. F.	2008	Seide als Klebstoff (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	97	31 Kreutz, M.	2008	Begegnung mit Arachnidiopsis paradoxa
Mikrokosmos	97	36 Lüthje, E.	2008	Mein Mikro-Makro-Thespis-Karren - Das kleine Welttheater auf Rädern
Mikrokosmos	97	40 Richter, W. M.	2008	12. Sommerworkshop in der Feldberger Seenlandschaft: 27. September 2007 (Bericht)
Mikrokosmos	97	43 Piper, J.	2008	Einsatz astronomischer Filter in Mikroskopie und Mikrofotografie
Mikrokosmos	97	51 Burzlaff, A.	2008	Dreidimensional und computergestützt - Innovative Bildgebung in der Zahnarztpraxis
Mikrokosmos	97	55 Hasenpusch, W., Zaiß, T.	2008	Maritime Bionik: Schlangensterne - Teil 2: Skelettplatten
Mikrokosmos	97	65 Bourland, W. A.	2008	Puytoraciella dibryophryis - Ein afrikanischer Flaggschiff-Ciliat, aufgefunden in Idaho (Nordwesten USA)
Mikrokosmos	97	70 Linskens, H. F.	2008	Drüsenhaare des Salbei (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	97	71 Hormann, J.	2008	Eine Sedimentprobe aus der Kaiserzeit
Mikrokosmos	97	73 Lüthje, E.	2008	Mikroskopie-Wochenende der Berliner Mikroskopischen Gesellschaft vom 1618.11.2007 (Bericht)
Mikrokosmos	97	75 Sturm, R.	2008	Faszination 3D-Stereomikrofotografie von fossilen und rezenten Weichtiergehäusen
Mikrokosmos	97	79 Hoc, S.	2008	Von welchem Baum stammt das Holz? Teil 2: Laubbäume
Mikrokosmos	97	82 Linskens, H. F.	2008	Bewegung der Mikrotubuli (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	97	83 Jeserich, G.	2008	Eine Alge mit Kappe - Beobachtungen an der Grünalge Oedogonium
Mikrokosmos	97	87 Riemann, O., Kieneke, A.	2008	Protodriloides symbioticus - Ein Vertreter der Annelida im marinen Sandlückensystem
Mikrokosmos	97	97 Hippe, E.	2008	Kristalle in Wasserflöhen
Mikrokosmos	97	100 Linskens, H. F.	2008	Spektrine (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	97	101 Michel, R.	2008	Isolierung und Darstellung von intranukleären Parasiten aus Thekamoeba quadrilineata und Saccamoeba limax
Mikrokosmos	97	108 Husemann, H.	2008	Inkohärent, kohärent, partiell kohärent - Zum mikroskopischen Auflösungsvermögen. Teil 1: Einleitung und einige Grundlagen
Mikrokosmos	97	115 Lüthje, E.	2008	Wenn Detektive doppelt sehen - Zur Geschichte des Vergleichsmikroskops
Mikrokosmos	97	129 Steinkohl, H. J.	2008	Zellteilungsvorgang bei der Zieralge Micrasterias rotata
Mikrokosmos	97	134 Riemann, O., Kieneke, A.	2008	Ein Einblick in die Vielfalt der frei lebenden marinen Nematoden
Mikrokosmos	97	141 Birke, R.	2008	Pipettier-Objektträger als Mikrobiotop
Mikrokosmos	97	143 Hoc, S.	2008	Das endogene Abwehrsystem von Insekten
Mikrokosmos	97	146 Redaktion MIKROKOSMOS	2008	Ende der erfolgreichen Internationalen Mikroskopie-Tage in Hagen (Bericht)
Mikrokosmos	97	147 Hormann, J.	2008	Organismenreste aus dem Tiefseeschwamm Euplectella
Mikrokosmos	97	150 Jeserich, G.	2008	Der Ginkgobaum - Untersuchungen an einem lebenden Fossil. Teil 1: Das Blatt
Mikrokosmos	97	156 Brief, J.	2008	Mikro-Galerie: Amöbe oder venezianische Karnevalsmaske - Eine Leptomyxa wird zum Kunstwerk
Mikrokosmos	97	158 Kreutz, M., Miller, M.	2008	TTL-gesteuerte Mikroblitzfotografie mit der digitalen Spiegelreflexkamera Olympus E-400
Mikrokosmos	97	164 Sturm, R.	2008	Nannofossilien - Eine besondere Herausforderung für den Lichtmikroskopiker
Mikrokosmos	97	169 Piper, J.	2008	Ringartefakte in Mikroskopie und digitaler Mikrofotografie - Klassifikation, Entstehung, physikalische Beschreibung
Mikrokosmos	97	176 Schnepf, E.	2008	Reversibler Verschluss von Siebröhren - Ferngesteuert (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	97	177 Lenzenweger, R.	2008	Der Moosfarn Azolla und seine Alge
Mikrokosmos	97	178 Raap, R.	2008	Arretierung von Mikrofossilien bei der Präparation durch Schmelzfixierung
Mikrokosmos	97	181 Schnepf, E.	2008	Inulin - Reservestoff in Speicherorganen
Mikrokosmos	97	183 Linskens, H. F.	2008	Algenblüte und Bewölkung (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	97	184 Husemann, H.	2008	Inkohärent, kohärent, partiell kohärent - Zum mikroskopischen Auflösungsvermögen. Teil 2: Two Point Resolution
Mikrokosmos	97	193 Glück, Ch.	2008	Paraquadrula discoides - Ein seltener Kalkbildner unter den Testaceen
Mikrokosmos	97	201 Drews, F.	2008	Mit dem Exkursionsmikroskop am Mittelmeer. Marine Preziosen: Radiolarien
Mikrokosmos	97	207 Hoc, S.	2008	Mikroskopische Studien an Atmungsorganen
Mikrokosmos	97	213 Redaktion MIKROKOSMOS	2008	Protisten des Jahres (Bericht)
Mikrokosmos	97	214 Günther, G.	2008	Einsatz digitaler Spiegelreflexkameras in der Mikrofotografie - Ein Erfahrungsbericht
				•

Mikrokosmos	97	220 Redaktion MIKROKOSMOS	2008	Verbesserter Klebegrund für größere Objekte (Bericht)
Mikrokosmos	97	221 Piper, J.	2008	Erweiterte Techniken zur Software-gestützten dreidimensionalen Rekonstruktion und Schärfeoptimierung mikrofotografischer Bilder
Mikrokosmos		229 Schnepf, E.	2008	Der Verkieselung von Diatomeen-Schalen auf der Spur (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		230 Burzlaff, A.	2008	Der Ritt auf der Welle - Totale Interne Reflexionsmikroskopie (TIRFM)
Mikrokosmos	97	232 Sturm, R.	2008	Metamiktisierung und Korrosion - Mikroskopische Kristallzerstörungen bei akzessorischem Zirkon
Mikrokosmos		238 Brogmus, H., Lüthje, E.	2008	Die Blüte des Gilbweiderichs - Öldepot und Nachtquartier
Mikrokosmos	97	243 Steinkohl, H. J.	2008	Mikrofotografie im Wandel der Zeit - Der TTL-gesteuerte digitale Mikroblitz für analoge und digitale Kameras mit ausgelagerter Blitzröhre im Doppelkollektor
Mikrokosmos		249 Husemann, H.	2008	Inkohärent, kohärent, partiell kohärent - Zum mikroskopischen Auflösungsvermögen. Teil 3: Abbe'sche Betrachtungsweise
Mikrokosmos	97	257 Bothe, H.	2008	Die Rolle der Pilze im Nährstoff-Kreislauf unter besonderer Berücksichtigung der Mykorrhiza-Symbiose
Mikrokosmos		267 Sturm, R.	2008	Gesteinsmetamorphose unter dem Mikroskop - Mineralumwandlungsprozesse bei abnehmenden Druck- und Temperaturbedingungen
Mikrokosmos	97	272 Redaktion MIKROKOSMOS	2008	Neue Medien: Historische Bücher im Internet: Frei verfügbar (Bericht)
Mikrokosmos		273 Hoc. S.	2008	Entwicklung und Feinbau der Koniferen-Nadel
Mikrokosmos		277 Thormann, F.	2008	16. Treffen der Mikroskopiker auf dem Wohldenberg (Bericht)
Mikrokosmos		279 Hormann, J.	2008	Gelegte Radiolarien-Präparate
Mikrokosmos		283 Birke, R.	2008	Galvanotaktische Langzeitversuche mit dem Micro-Life Objektträger und einer Galvanotaxis-Apparatur
Mikrokosmos		285 Drews, F.	2008	Mit dem Exkursionsmikroskop am Mittelmeer- Filigrane Flora: Algen
Mikrokosmos		289 Riemann, O.	2008	Die Rädertierfamilie der Dicranophoridae
Mikrokosmos		295 Wiehart, S.	2008	Kalkausfällungen durch planktische Algen
Mikrokosmos		298 Bettighofer, W.	2008	Micrasterias - Die kleinen Sterne. Teil 1: Taxonomie und Mitochondrien
Mikrokosmos		304 Piper, J.	2008	Modadense Se Norman Service Se
Mikrokosmos		308 Schnepf, E.	2008	Tottobukunienianton großnachinger Objekte - Ein Weitrobenkergeicht Lamelläre Protein-Kristalloide in pflanzlichen Zellkernen
		313 Husemann, H.	2008	·
Mikrokosmos	97	318 Schnepf, E.		Inhärent, kohärent, partiell kohärent - Zum mikroskopischen Auflösungsvermögen. Teil 4: Erweiterung der Abbe'schen Betrachtungsweise Statolithenstärke: Viel hilft viel? (Kurzmitt.)
Mikrokosmos Mikrokosmos	97 97	321 Burba, M.	2008 2008	Stationium Installer. Viet Intro (Viet (Voluziniu.)) Die größte Typenplatte der Weit und ihre Herstellung
		·		
Mikrokosmos		327 Schnepf, E.	2008	Nachbarschaftshilfe durch Mycorrhiza-Pilze (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	97	328 Kreutz, M.	2008	Psilotricha viridis - Ein Ciliat mit außergewöhnlichen Zoochlorellen
Mikrokosmos		333 Schnepf, E.	2008	Exocytose und Endocytose in Pflanzenzellen mit Spitzenwachstum (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		334 Sturm, R.	2008	Spinnentiere aus der Nähe betrachtet - Mikroskopie von Sinnesorganen ausgewählter Spinnenarten
Mikrokosmos		340 Birke, R.	2008	Bild-Composings mit Mikroorganismen
Mikrokosmos		341 Hausmann, K.	2008	Dinoflagellaten mit bizarren Auswüchsen
Mikrokosmos	97	345 Schnepf, E.	2008	Ein Entkoppler-Protein erwärnt die Blütenkolben von Aronstab-Gewächsen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		346 Sareyka, J., Brenke, N.	2008	Eine bemerkenswerte Fehlbildung der zweiten Antenne bei der Assel Idotea balthica
Mikrokosmos	97	350 Lambert, D.	2008	Kratzerbefall beim Igel
Mikrokosmos	97	355 Bettighofer, W.	2008	Micrasterias - Die kleinen Fistene. Teil 2: Dictyosomen
Mikrokosmos	97 97	360 Linskens, H. F.	2008 2008	Gerupfte Bakterien (Kurzmitt.) Ich esse - Also bin ich! Beobachtungen zur Phago- und Pinocytose bei Amoeba proteus
Mikrokosmos		362 Voß, HJ.		
Mikrokosmos	97	369 Schnepf, E.	2008	Abgelöst und doch aktiv: Die Randzellen der Wurzelhaube
Mikrokosmos	97	375 Piper, J.	2008	Verbesserte Darstellung hoher Kontrastumfänge in der Mikrofotografie (HDR- und DRI-Techniken)
Mikrokosmos	98	1 Hausmann K, Radek R	2009	Editorial. Neuerungen außen und innen.
Mikrokosmos	98	2 Jacob W	2009	Beobachtungen an der Fadenalge Oedogonium in einem Kleinbiotop.
Mikrokosmos	98	9 Mach M	2009	Schmucker Winzling - Das Bartierchen Calohypsibius ornatus.
Mikrokosmos	98	17 Lüthje E, Brogmus H	2009	Die Staubfäden der Königskerze - Ein haariger Fall!
Mikrokosmos	98	26 Schnepf E	2009	Die Hapteren der Schachtelihalm-Sporen und ihre hygroskopische Bewegung.
Mikrokosmos	98	30 Linskens H F	2009	Versklavung in der Wirtszelle. (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	98	35 Hausmann K	2009	Badewanne beherbergt Billionen - Massenentwicklung von coccalen Grünalgen.
Mikrokosmos	98	40 Jeserich G	2009	Ginkgo biloba - Untersuchungen an einem lebenden Fossil. Teil 2: Die Wurzel und das Holz.
Mikrokosmos	98	46 Schnepf E	2009	Monophyletische oder polyphyletische Entstehung von Plastiden? (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	98	47 Husemann H	2009	Historisch-experimenteller Exkurs: Etwas zu den Abbe'schen Diffraktionsversuchen.
Mikrokosmos	98	56 Hoc S	2009	Auch Dauergewebe kann zum Pflanzenwachstum beitragen.
Mikrokosmos	98	58 Linskens H F	2009	Oleosomen. (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	98	60 Schnepf E	2009	Horizontaler Gen-Transfer bei Pflanzen. (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	98	65 Voß H-J	2009	Schaffe schaffe Häusle baue - Beobachtungen zur Zellteilung von Euglypha compressa.
Mikrokosmos	98	70 Burba M	2009	Mikroskopische Salonpräparate - Naturschönes und Kunstschönes auf kleinstem Raum.
Mikrokosmos	98	76 Drews R	2009	Mikroskopische Entdeckungsreise im Supermarkt.
Mikrokosmos	98	81 Fromm Th	2009	Beleuchtungssockel für Stereomikroskope.
Mikrokosmos	98	83 Linskens H F	2009	Lichtfluss in Blättern (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	98	86 Sturm R	2009	Mikroskopie reliktischer Granate in metamorphen Gesteinen der Zentralalpen Österreichs.
Mikrokosmos Mikrokosmos	98 98	93 Strauch S M, Ruthenberg R	2009	Untersuchungen zur Gravitaxis bei Euglena gracilis - Mikroskopie im freien Fall.

2009 Brechwertmessungen an Diatomeen - Technik und neue Messungen.

Mikrokosmos

98 98 Höbel P

Mikrokosmos	98	103 Keil C	2009	Bakterien als Produzenten.
Mikrokosmos	98	105 Rüterswörden U	2009	Ein Hilfsmittel zum Einschluss in Glyceringelatine.
Mikrokosmos	98	106 Linskens H F	2009	Wozu sind Blattzähne gut? (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	98		2009	Nicht alle Blumen welken - Die Zellkerne in alternden Blütenblättern.
Mikrokosmos	98	112 Hormann J	2009	Kieselalgen aus dem Nordseewatt.
Mikrokosmos	98	114 Deckart K E	2009	Digitale Blitzlichtfotografie in der Auflichtmikroskopie am Beispiel von Seifenhäuten.
Mikrokosmos	98	117 Piper J	2009	Verbesserte Darstellung dreidimensionaler transparenter Objekte in modifizierten Dunkelfeld-Techniken und digitalisiertem Interferenzkontrast.
Mikrokosmos	98		2009	Kristalle aus Flechtenstoffen.
Mikrokosmos	98	129 Drews R	2009	Kleinmikroskope.
Mikrokosmos	98	133 Voß H-J	2009	Nicht immer nur auf der Hydra - Die Polypenlaus Trichodina pediculus.
Mikrokosmos	98	137 Hess S	2009	MagniFlash - Der Makrokonverter mit lichtoptischer Blitzleitung.
Mikrokosmos	98	147 Sturm R	2009	Faszination Kristallchemie - Mikroskopische Einblicke in die chemische Steuerung des Kristallwachstums.
Mikrokosmos	98	153 Nachtigall W	2009	Biomechanik von Flugsamen. Teil 1: Mikrostrukturierung und Verringerung der Sinkgeschwindigkeit der Fallschirmchen des Löwenzahns.
Mikrokosmos	98	159 Schnepf E	2009	UV-Schutz bei Pflanzen - Mikroskopisch demonstriert.
Mikrokosmos	98	163 Kauer G	2009	Kondensor und Objektiv: Ein unschlagbares Team, wenn man sie lässt. Teil 1: Theoretische Betrachtungen.
Mikrokosmos	98	170 Hausmann K	2009	Algen im Dienste der Klimaverbesserung.
Mikrokosmos	98	176 Hausmann K, Radek R	2009	Einzeller im Zusammenleben mit Vielzellern. Teil 1: Symphorismus, Kommensalismus und Parasitismus.
Mikrokosmos	98	181 Advocat A, Herrmann K	2009	Der Fichtennadelblasenrost Chrysomyxa rhododendri - Untersuchungen an Nadelquerschnitten.
Mikrokosmos	98	185 Linskens H F	2009	Anatomie unter Stress. (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	98	187 Steiner E	2009	Ein Kastenmikroskop von Johann Heinrich Tiedemann.
Mikrokosmos	98	193 Herrmann K, Kramer D	2009	Das doppelte Lottchen der Coniferen: Das Nadelblatt der Schirmtanne Sciadopitys verticillata.
Mikrokosmos	98	198 Nachtigall W	2009	Biomechanik von Flugsamen. Teil 2: Stabilität und Verbreitung der Fallschirmchen des Löwenzahns.
Mikrokosmos	98	205 Schnepf E	2009	Spaltöffnungen im Buchenwald: Wie viele? (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	98	206 Lüthje E	2009	Edaphon auf weiter See - Zur Makrofotografie von Bodenorganismen.
Mikrokosmos	98	211 Puel V	2009	Selbstbau eines Dunkelfeldkondensors.
Mikrokosmos	98	213 Radek R, Hausmann K	2009	Einzeller im Zusammenleben mit Vielzellern. Teil 2: Symbiontische Termitenflagellaten.
Mikrokosmos	98	221 Kieneke A, Riemann O	2009	Pfeilschnelle Räuber im Meeresplankton: Die Chaetognathen.
Mikrokosmos	98	229 Kauer G	2009	Kondensor und Objektiv: Ein unschlagbares Team, wenn man sie lässt. Teil 2: Praktische Beispiele.
Mikrokosmos	98	237 Hoc S	2009	Wie Wirbeltiere Nahrung verdauen.
Mikrokosmos	98	244 Schnepf E	2009	Mikroalgen in Massenkulturen.
Mikrokosmos	98	249 Piper J	2009	Abgeblendeter Phasenkontrast - Eine attraktive optische Variante zur Verbesserung von Phasenkontrastbeobachtungen.
Mikrokosmos	98	257 Riemann O, Wilts E F	2009	Der Panzer der Rädertiere - Ein vielgestaltiges Hautskelett.
Mikrokosmos	98	266 Nachtigall W	2009	Biomechanik von Flugsamen. Teil 3: Die Federbällchen der Kratzdistel als Meister der Windverbreitung.
Mikrokosmos	98	273 Hausmann K, Radek R	2009	Einzeller im Zusammenleben mit Vielzellern. Teil 3: Pansenciliaten.
Mikrokosmos	98	281 Wirtz P	2009	Die Angst des Wasserflohs vor dem Raubfeind. (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	98	283 Sturm R	2009	Im Mineral eingesperrt - Mikroskopie von Einschlussphasen in magmatischen Kristallen.
Mikrokosmos	98	290 Schnepf E	2009	Ohne komplette Synergiden keine Befruchtung bei Angiospermen. (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	98	292 Radek R	2009	Bakterien produzieren Parfumöle aus Gras. (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	98	293 Hoc S	2009	Hausstaubmilben - Verbreitete Allergene in Häusern.
Mikrokosmos	98	296 Grothoff Th	2009	Kompensation von Helligkeitsgradienten bei Mikrofotos im differentiellen Interferenzkontrast.
Mikrokosmos	98	303 Brogmus H, Lüthje E	2009	Staubblatt Stempel Safranin - Ein Vollbad für die Reifeprüfung.
Mikrokosmos	98	310 Hormann J	2009	Eine Methode zur Anfertigung von Auflichtpräparaten.
Mikrokosmos	98	314 Wirtz P	2009	Ringelanemonen. (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	98	315 Piper J	2009	Software-gestützte Kontrastierung feiner Helligkeitsdifferenzen in Hellfeldbildern.
Mikrokosmos	98	321 Kudryavtsev A, Hausmann K	2009	Axopodien - Starre Schwebeeinrichtungen oder flexible Zellfortsätze?
Mikrokosmos	98	328 Karg W, Karg U, Schorlemmer A	2009	Abstammung und Entstehung der parasitischen Lebensweise von Zecken. Teil 1: Die Entstehung des Parasitismus.
Mikrokosmos	98	331 Sturm R	2009	Mikrofotografie der Gehäuse fossiler Gastropoden aus der Paratethys.
Mikrokosmos	98	336 Bettighofer W	2009	Mikroskopische Streifzüge auf Hiddensee - Teil 1: Aufwuchsobjektträger.
Mikrokosmos	98	342 Radek R	2009	Neue Zellorganellen: Acidocalcisomen Mitosomen Apicoplasten.
Mikrokosmos	98	349 Hoc S	2009	Einzellige Sandschaler in Gewässern.
Mikrokosmos	98	352 Nachtigall W	2009	Biomechanik von Flugsamen. Teil 4: Strömungseffekte am Pappus und seinen Flughaaren bei Löwenzahn und Kratzdistel.
Mikrokosmos	98	358 Schnepf E	2009	Kryotherapie von Pflanzen. (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	98	364 Hasenpusch W, Reiner Ch, Schlosser N	2009	Maritime Bionik: Lernen von Orgelkorallen.
Mikrokosmos	98	369 Mater A, Radek R	2009	Diversität von Panciliaten aus einem Rind.
Mikrokosmos	98	378 Brogmus H	2009	Ein Dachmoos mit langen Haaren.
Mikrokosmos	98	381 Hippe E	2009	Bakterienwanderung.
Mikrokosmos	99	1 Redaktion MIKROKOSMOS:	2010	Editorial
Mikrokosmos	99	2 Maidhof, A.	2010	Blütenbiologische Beobachtungen mit Lupe und Mikroskop. Teil 1: Anpassungen an die Windbestäubung am Beispiel der Hasel (Corylus avellana
Mikrokosmos	99	8 Sturm, R.	2010	Keimzellen im Paket geliefert - Mikroskopie der Spermatophore von Geradflüglern (Orthoptera)

Mikrokosmos	99	14 Bettighofer, W.	2010	Mikroskopische Streifzüge auf Hiddensee. Teil 2: Die Rotalge Ceramium
Mikrokosmos	99	18 Karg, W., Karg, U., Schorlemmer, A.	2010	Abstammung und Entstehung der parasitischen Lebensweise von Zecken. Teil 2: Nachweis der Verwandtschaft von Zecken und Schildkrötenmilben
Mikrokosmos	99	23 Lüthje, E.	2010	Ausanning und Entstehung der parasitischen Lebensweise von Zecken. Teil Z. Nachweis der Verwandsschaft von Zecken und Schildkrotenninden Bienenbrot und Larvenkot - Vom Biomüll der Löcherbiene
Mikrokosmos	99	33 Gad, G.	2010	Beneficior du La verilior - Volt Biolifiul del Cocherbiere
Mikrokosmos	99	47 Hausmann, K., Kudryavtsev, A.	2010	Expedition invisatiousnitus Plankton aus dem Oberflächenwasser des Süd-West-Atlantiks. Teil 1: Algen und Foraminiferen
	99		2010	
Mikrokosmos		52 Redaktion MIKROKOSMOS:		Jugend forscht 2009 - Flinken Einzellern auf der Spur. Elektronisch gesteuerte Verfolgung von Einzellern
Mikrokosmos	99	65 Helbig,G., Hausmann, K.	2010	Lacrymaria olor - Ein Meister der Dehnung und Kontraktion
Mikrokosmos	99	70 Brandt, A., Janussen, D., Schrödel, M., Ebbe, B.	2010	Biodiversität in den Tiefen des Eismeeres
Mikrokosmos	99	78 Karg, W., Karg, U., Schorlemmer, A.	2010	Abstammung und Entstehungsweise der parasitischen Lebensweise von Zecken. Teil 3: Entdeckung und Einordnung in einen Stammbaum
Mikrokosmos	99	83 Maidhof, A.	2010	Blütenbiologische Beobachtungen mit Lupe und Mikroskop. Teil 2: Übergang von der Tierbestäubung zur Windbestäubung am Beispiel von Ahorn-Arten (Acer spec.)
Mikrokosmos	99	92 Hausmann, K., Kudryavtsev, A.	2010	Plankton aus dem Oberflächenwasser des Süd-West-Atlantiks. Teil 2: Radiolarien
Mikrokosmos	99	100 Bettighofer, W.	2010	Mikroskopische Streifzüge auf Hiddensee. Teil 3: Der Amöbenteich
Mikrokosmos	99	108 Bettighofer, W.	2010	Algen als Symbiosepartner (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		110 Schnepf, E.	2010	Milchröhren und Milchsaft
Mikrokosmos	99	115 Piper, J., Chmela, G.	2010	Optimierte Beobachtung und Fotodokumentation fein strukturierter Diatomeenschalen im Grenzbereich lichtmikroskopischer Auflösung
Mikrokosmos	99	124 Steiner, E.	2010	Ein Gewindetubus-Mikroskop nach Hartsoeker
Mikrokosmos	99	129 Voß, HJ.	2010	Filigraner Beutefänger - Das Sonnentierchen Actinophrys sol
Mikrokosmos	99	135 Hoc, S.	2010	Mikroskopische Studien an Exkretionsorganen
Mikrokosmos	99	141 Bettighofer, W.	2010	Mikroskopische Streifzüge auf Hiddensee. Teil 4: Rotalgen-Aufwuchs
Mikrokosmos	99	151 Sturm, R.	2010	Faszination Magma - Mikroskopie von Feldspatkristallen
Mikrokosmos	99	157 Schnepf, E.	2010	Flughaare von Samen und Früchten und die Textur ihrer Zellwände. Teil 1: Samenhaare
Mikrokosmos	99	163 Schimmel, H.	2010	Ein neues "altes" Kittmittel für die Dünnschliffherstellung
Mikrokosmos	99	165 Elsässer, HP.	2010	Die Geburt einer Kernpore (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	99	167 lbs, J. H.	2010	Das Mikroskop als Bildungsgegenstand des 18. Jahrhunderts
Mikrokosmos		173 Drews, R.	2010	Insekten unter dem Mikroskop
Mikrokosmos		177 Frahm, J. P., Stapper, N.	2010	Eine automatische Stackeinrichtung für Mikroskope
Mikrokosmos		181 Husemann. H.	2010	Die Numerische Apertur - Gut auch für die Bildhelligkeit
Mikrokosmos		187 Schnepf, E.	2010	Die Plastiden-Teilung (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		188 Michel, R., Müller, K. D.	2010	Kapselförmige Bakterienkolonien dienen gleichzeitig als Brutstätte und Falle für Nematoden (Rhabditia)
Mikrokosmos	99	190 Schnepf, E.	2010	Zur Nektar-Ausscheidung bei Arabidopsis (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		193 Maidhof, A.	2010	Zuri rektair-russcheldung bei Arabidopsis (kulzimit.) Blütenbiodgische Beobachtungen mit Lupe und Mikroskop: Die Nektarblätter der Hahnenfußgewächse (Ranunculaceae) - Blütenorgane im Sinne der
WINTONOSTITOS	99	195 Malunot, A.	2010	Insektenbestäubung. Teil 1: Die Nektarblätter der Gattungen Ranunculus, Pulsatilla und Trollius
Mikrokosmos	99	198 Günther, G.	2010	Faszination Seifenblasen - Vom Ölorakel zu modernen Tensiden
Mikrokosmos		211 Nachtigall, W.	2010	Fruchtexplosion und Samenausschleudern beim Kleinblütigen Springkraut Impatiens parviflora. Teil 1: Bau und Funktion der Frucht
Mikrokosmos	99	218 Hoc, S.	2010	Mykorrhiza - Die häufigste und älteste Symbiose
Mikrokosmos	99	224 Lüthje, E.	2010	Was fressen Fledermäuse? - Untersuchungen von Kotproben
Mikrokosmos	99	229 Schnepf, E.	2010	Flughaare von Samen und Früchten und die Textur ihrer Zellwände. Teil 2: Flughaare an Früchten
Mikrokosmos	99	235 Radek, R.	2010	Röntgenbilder von Bakterien (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	99	236 Stach, Th.	2010	Flügelkiemer, Engelsflügel und Schriftsteine
Mikrokosmos	99	242 Drews, R.	2010	Ein Fotomikroskop für unterwegs
Mikrokosmos	99	245 Piper, J.	2010	Spiegelobjektive in der Mikroskopie - Ein Plädoyer für "optische Dinosaurier"
Mikrokosmos	99	257 Sturm, R.	2010	Die Zieralge Micrasterias torreyi unter dem Mikroskop - Beobachtung der Zellteilung und einfache physiologische Experimente
Mikrokosmos	99	263 Jacob, W.	2010	Über Mikrofossilien in Feuersteinen aus einem eiszeitlichen Sander
Mikrokosmos	99	269 Maidhof, A.	2010	Blütenbiologische Beobachtungen mit Lupe und Mikroskop: Die Nektarblätter der Hahnenfußgewächse (Ranunculaceae) - Blütenorgane im Sinne der
				Insektenbestäubung. Teil 2: Die Nektarblätter der Gattungen Helleborus, Nigella und Aquilegia
Mikrokosmos	99	274 Schimmel, H.	2010	Radiolarien in Deutschland - Das Geheimnis der bayerischen Wetzsteine
Mikrokosmos	99	280 Dillberger, M.	2010	Auswirkungen von Schnittdicke und differentieller Färbung auf die Strukturwiedergabe am Beispiel von Querschnitten durch einen Zweig von Casuarina
Mikrokosmos	99	285 Bettighofer, W.	2010	Mikroskopische Streifzüge auf Hiddensee. Teil 5: Leben an der Grenzfläche
Mikrokosmos		296 Nachtigall, W.	2010	Fruchtexplosion und Samenausschleudern beim Kleinblütigen Springkraut Impatiens parviflora. Teil 2: Stroboskopische Messungen und Rechnungen zum
		•		Samenausschleudem
Mikrokosmos	99	303 Steinkohl, H. J., Holzapfel, S.	2010	Life View ermöglicht erschütterungsfreie Mikroaufnahmen
Mikrokosmos		308 Redaktion MIKROKOSMOS.	2010	Die Natur soll den Bauplan für Nano-Roboter liefern, die im menschlichen Körper arbeiten könnten (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		310 Ortner, B.	2010	Der Straußenfarn Matteuccia struthiopteris, eine Farnpflanze aus uraltem Geschlecht
Mikrokosmos	99	321 Maidhof, A.	2010	Blütenbiologische Beobachtungen mit Lupe und Mikroskop: Die Nektarblätter der Hahnenfußgewächse (Ranunculaceae) - Blütenorgane im Sinne der Insektenbestäubung. Teil 3: Die Nektarblätter der Gattungen Consolida und Aconitum
Mikrokosmos	99	327 Kurek, R., Scheid, P. L., Michel, R.	2010	Darstellung von pilzartigen Endoparasiten bei freilebenden Amöben nach spezifischer Fluoreszenzanfärbung
Mikrokosmos		331 Günther, G.	2010	Schneekristalle - Pretiosen des Winters
Mikrokosmos		338 Schnepf, E.	2010	Selaginella - Moosfarn mit anatomischen und cytologischen Besonderheiten. Teil 1: Der Spross
Mikrokosmos		350 Krall, S.	2010	Darwin und sein Mikroskop
		•		·

Mikrokosmos	99	353 Hausmann, K.	2010	Cysten und Sporen bei Einzellern
Mikrokosmos	99	366 Radek, R.	2010	Neue Methode optisch schaltbarer Fluoreszenzfarbstoffe: stochastic optical reconstruction microscopy (dSTORM) (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	99	367 Diller, S.	2010	Wie kommt die Farbe in das rasterelektronenmikroskopische Bild?
Mikrokosmos	99	372 Nachtigall, W., Wisser, A.	2010	Fruchtexplosion und Samenausschleudern beim Kleinblütigen Springkraut Impatiens parviflora. Teil 3: Oberflächenstrukturen auf Springkrautsamen
Mikrokosmos		375 Schnepf, E.	2010	Wie die Fangblasen der carnivoren Pflanze Utricularia (Wasserschlauch) Beutetiere anlocken (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	99	376 Hoc, S.	2010	Leuchtbakterien
Mikrokosmos	99	380 Schmidt, R.	2010	Mikrofotografie mit einer digitalen Spiegelreflexkamera - Mikroblitzeinrichtung am AXIOPLAN
Mikrokosmos	100	1 Hausmann, K, Radek, R	2011	Editorial.
Mikrokosmos	100	4 Wilts, E F, Wulfken, D	2011	Zur Formenvielfalt der Kieferhartelemente bei Rädertieren.
Mikrokosmos	100	13 Schnepf, E	2011	Die schwierige Geburt von Seitenwurzeln. (Kurzmitteilung)
Mikrokosmos	100	14 Nachtigall, W	2011	Biomechanik von Flugsamen. Teil 5: Absinken von Pappus tragenden Diasporen mit geringer Flächenbelastung. Beispiel Weide (Salix spec.).
Mikrokosmos	100	19 Lüthje, E, Brogmus, H	2011	Myrica gale - Vom Gold der Gagelkogge.
Mikrokosmos	100	25 Voß, H-J	2011	Mit dem Mikroskop am Nil - Planktonuntersuchungen mit dem Swift.Exkursionsmikroskop.
Mikrokosmos	100	29 Husemann, H	2011	Tensid-Lösungen unterm Polarisations-Mikroskop: Flüssigkristalline Phasen.
Mikrokosmos	100	42 Steinkohl, H J, Holzapfel, S	2011	Digitale Aufnahmen mit Spiegelreflexkamera und Stereomikroskop. Ein Erfahrungsbericht mit Tipps für Neueinsteiger und Anwender.
Mikrokosmos	100	49 Hausmann, K	2011	Wie entsteht ein MIKROKOSMOS-Artikel? - Von der mikroskopischen Beobachtung bis hin zum gedruckten Artikel.
Mikrokosmos	100	52 Galliker, P	2011	Eine rätselhafte Propeller-Amöbe (Vanella spec.).
Mikrokosmos	100	56 Hausmann, K	2011	Stereolupe mit Objektivrevolver - Eine optische Rarität.
Mikrokosmos	100	65 Brogmus, H., Lüthje, E.	2011	Der Buchenspargel - Eine Pflanzenart im Verborgenen.
Mikrokosmos	100	70 Wilts, E F	2011	Analyse der Körpermuskulatur der Rädertiere mithilfe der Konfokalen Laser Scanning Mikroskopie.
Mikrokosmos	100	79 Schimmel, H	2011	Gesteinsdünnschliffe für Anfänger.
Mikrokosmos	100	86 Nachtigall, W	2011	Biomechanik von Flugsamen. Teil 6: Diasporen der Tamariske mit rasch reagierenden hygroskopischen Pappushaaren: Funktionsmorphologie - Ausbreitung - Bionik.
Mikrokosmos	100	92 Hoc, S	2011	Mikroskopische Untersuchung von Nektarhefen und anderen Hefepilzen.
Mikrokosmos	100	95 Schnepf, E	2011	Selaginella - Moosfarn mit anatomischen und cytologischen Besonderheiten. Teil 2: Blatt und Ligula.
Mikrokosmos	100	100 Laber, B	2011	Ancylistes closterii, ein die Jochalgengattung Closterium parasitierender Pilz.
Mikrokosmos	100	104 Wirtz, P	2011	Das Pflanzentier Elysia. (Kurzmitteilung)
Mikrokosmos	100	105 Könecke, M, Radek, R	2011	Gregarinen in Schaben.
Mikrokosmos	100	112 Burzlaff, A	2011	Hochauflösende Lichtmikroskopie - Gestochen scharfe Bilder aus dem Nanokosmos.
Mikrokosmos	100	116 Günther, G	2011	Dunkelfeld-Beleuchtung für Stereomikroskope.
Mikrokosmos	100	121 Drews, R.	2011	
Mikrokosmos	100	123 Schnepf, E	2011	Horizontaler Gentransfer: Eine Schnecke wird zur Pflanze. (Kurzmitteilung)
Mikrokosmos	100	129 Kreutz, M	2011	Das Bakterium Holospora im Ciliaten Paramecium - Symbiont oder Parasit?
Mikrokosmos	100	136 Nachtigall, W	2011	Biomechanik von Flugsamen. Teil 7: Zur Windverbreitung der Diaspore des Wiesenbocksbarts, Tragopogon orientalis.
Mikrokosmos		140 Raap, E, Cypionka, H	2011	
Mikrokosmos		145 Bothe, H	2011	Toxine der Cyanobakterien.
Mikrokosmos	100	154 Fromm, Th	2011	Anatomie und Biologie von Hydrozoa (Cnidaria) - Hydromedusen.
Mikrokosmos	100	161 Redaktion MIKROKOSMOS	2011	Kraftstoffe aus Mikroalgen. (Kurzmitteilung)
Mikrokosmos		163 Hoc, S	2011	Mikroskopische Beobachtungen an Wurzelknöllchen und ihren symbiontischen Bakterien.
Mikrokosmos		167 Foissner, W	2011	Guten Appetit! - Amöbe labt sich an Ciliaten.
Mikrokosmos		169 Schmidt, R	2011	
Mikrokosmos		173 Radek, R	2011	
Mikrokosmos		175 Hausmann, K	2011	·
Mikrokosmos		183 Walz, B	2011	Kristalline Welt - Es darf auch mal Hellfeld sein.
Mikrokosmos	100	186 Lüthje, E	2011	1.000 Euro Lehrgeld: Eine kleine Begebenheit zur Erbauung und Belehrung der MIKROKOSMOS-Leser. (Kurzmitteilung)
Mikrokosmos	100	187 Bettighofer, W	2011	Konkurenzsituation zwischen endosymbiotischen Chlorellen und Trichocysten im Cortex von Paramecium bursaria. (Kurzmitteilung)
Mikrokosmos		193 Steinkohl, H J	2011	Zieralgen des Naturschutzgebiets Todtenauer Moor im Bayerischen Wald.
Mikrokosmos		201 Lüthje, E	2011	Vom Keimling zum Thallus - Beobachtungen an Aufwuchsalgen.
Mikrokosmos		209 Drews, R.	2011	Mit dem Exkursionsmikroskop am Mittelmeer - Krebse.
Mikrokosmos		217 Bettighofer, W		Folliculinden aus dem Hiddenseer Bodden. Teil 1: Der Schwärmer.
Mikrokosmos		223 Nachtigall, W	2011	Nurflügler-Samen von Alsomitra macrocarpa - Die besten pflanzlichen Gleitflieger der Welt. Teil 1: Funktionsmorphologie und Gleitflug.
Mikrokosmos		241 Sturm, R	2011	
Mikrokosmos		248 Steiner, E	2011	Jones Most Improved Microscope von Peter Dollond.
Mikrokosmos		257 Bettighofer, W		Folliculinden aus dem Hiddenseer Bodden. Teil 2: Der Neubau des Gehäuses.
Mikrokosmos		267 Sturm, R	2011	Makrofotografie ausgewählter Weichtiere aus heimischen Gewässern.
Mikrokosmos		273 Nachtigall, W	2011	
Mikrokosmos		280 Scholtz, G	2011	
Mikrokosmos		286 Maidhof, A	2011	
Mikrokosmos		292 Bartsch, I		Suktorien in Hydrothermal-Quellen der Tiefsee.
Mikrokosmos		297 Ortner R		Das Torfmos (Shagnum). En Raumaistar ganzer Landschaften

2011 Das Torfmoos (Sphagnum) - Ein Baumeister ganzer Landschaften.

Mikrokosmos

100 297 Ortner, B

Mikrokosmos	100	311 Radek, R, Krüger, J, Yaman, M	2011	Virenbefall von Kleidermottenlarven.
Mikrokosmos	100	318 Burzlaff, A	2011	Anomalien am Nullpunkt - Wie man den Kondo-Effekt sichtbar macht.
Mikrokosmos	100	321 Laber, B	2011	Rhizophydium cyclotellae und R. acuforme, zwei Algen parasitierende niedere Pilze.
Mikrokosmos	100	329 Sturm, R	2011	Bioaerosole - Mikroskopisch kleine tierische und pflanzliche Schwebepartikel in der Atmosphäre.
Mikrokosmos	100	337 Hausmann, K	2011	Calcarinidae: Foraminiferen mit sternförmigen Gehäusen.
Mikrokosmos			2011	Pollen, Pilze, Parasiten - Ein Domizil der Mauerbiene.
Mikrokosmos	100	351 Wilts, E F	2011	Drei neue Rädertierarten aus Nordwestdeutschland - Von der Probennahme bis zur Artbeschreibung.
Mikrokosmos	100	363 Schimmel, H	2011	Färbungen für paläontologische Objekte in Dünnschliffen.
Mikrokosmos	100	369 Piper, T, Piper, J	2011	Variabler Hell-Dunkefeld-Kontrast (VHDK) - Eine alternative Technik zur Untersuchung komplex strukturierter transparenter Objekte.
Mikrokosmos	100	377 Nachtigall, W, Wisser, A	2011	Nurflügler-Samen von Alsomitra macrocarpa - Die besten pflanzlichen Gleitflieger der Welt. Teil 3: Feinbau und Stabilität.
Mikrokosmos	100	381 Schnepf, E	2011	Autophagie bei der Differenzierung der trachealen Elemente von Pflanzen. (Kurzmitteilung)
Mikrokosmos	101	4 Lüthje, E	2012	Pollen aus der Sparbüchse – Florale Kegelschnitte und weitere Makro-/Mikromotive
Mikrokosmos	101	14 Schnepf, E	2012	Das oszillatorische Wachstum von Pollenschläuchen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	101	15 Drews, R	2012	Korallenskelette unter dem Makroskop
Mikrokosmos	101	20 Lenzen, O	2012	Darstellung der Oberflächentextur von Sandkörnern aus Quarz in Durchlicht-Hellfeld-Beleuchtung
Mikrokosmos	101	30 Laber, B	2012	Micromyces zygogonii und die Sternkörper der Jochalge Spirogyra
Mikrokosmos	101	37 Husemann, H	2012	Alte und neue Tonträger - Ein mikroskopisch-visueller Vergleich
Mikrokosmos	101	43 Hoc, S	2012	Mikroskopische Studien an Organen des Stofftransportes wirbelloser Tiere
Mikrokosmos	101	51 Nachtigall, W	2012	Nurflügler-Samen von Alsomitra macrocarpa – Die besten pflanzlichen Gleitflieger der Welt. Teil 4: Die "aerodynamische Visitenkarte". Mit einer Einführung
		•		In die Strömungstechnik
Mikrokosmos	101	59 Schnepf, E	2012	Die Austrocknungstoleranz von Wiederauferstehungspflanzen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	101	65 Fromm, Th	2012	Bau und Entwicklung der Rippenqualle Pleurobrachia pileus
Mikrokosmos	101	73 Lüthje, E	2012	Mikroskope aus Kiel mit Z – Adolf Zwickert (1849–1926), Kieler Optiker und Mechaniker
Mikrokosmos	101	77 Plewka, M	2012	Aus dem Dornröschen-Schlaf erwacht: Das Rädertier Ptygura rotifer
Mikrokosmos	101	85 Schnepf, E	2012	Wenn die Struktur und Funktion des Golgi-Apparates gestört wird, akkumulieren die Plastiden mehr Stärke (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	101	90 Körner, SJ, Hausmann, K	2012	Das Periphyton im rasterelektronenmikroskopischen Bild. Teil 1: Prokaryoten
Mikrokosmos	101	108 Schnepf, E	2012	Mikroorganismen im Nektar von Blüten (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	101	116 Schnepf, E	2012	Ohne die plastidäre RNase E sind der RNA-Metabolismus und die Bildung der Ribosomen in den Plastiden stark gestört (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	101	117 Piper, T	2012	Variabler Phasen-Dunkelfeld-Kontrast (VPDK) – Eine Methode zur verbesserten Darstellung von Objekten mit hohen regionalen Dichteunterschieden
Mikrokosmos	101	123 Schnepf, E	2012	Überraschungen im Genom von Chlorella (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	101	129 Lüthje, E	2012	Krebsscherereien und Algentümliches – Mit Giemsa auf der Suche nach Aufwuchsalgen
Mikrokosmos	101	137 Körner, SJ, Hausmann, K	2012	
Mikrokosmos	101	146 Koch C, Hausmann K	2012	Rasterelektronenmikroskopische Abbildungen der besonderen Art – 3D-Bilder aus dem REM
Mikrokosmos	101	155 Nachtigall, W	2012	Bau und Funktion von Drehflieger-Diasporen. Teil 2: Sinkabweichungen und stroboskopische Registrierungen bei Fichtensamen
Mikrokosmos	101	160 Bettighofer, W	2012	Planktische Diatomeen um Helgoland. Teil 1: Die Schwebefortsätze
Mikrokosmos	101	168 Kreutz, M	2012	Spurensuche nach der Testaceengattung Microgromia
Mikrokosmos	101	175 Schnepf, E	2012	Pektine und die Orientierung der Zellulose-Mikrofibrillen parallel zu den kortikalen Mikrotubuli (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	101	178 Drews, R	2012	
Mikrokosmos	101	182 Steiner, E	2012	
Mikrokosmos	101	193 Bettighofer, W	2012	Planktische Diatomeen um Helgoland. Teil 2: Auch raphenlose Diatomeen können kriechen
Mikrokosmos	101	200 Schnepf, E	2012	Mixotrophie bei grünen Pflanzen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	101	203 Krall, S.	2012	
Mikrokosmos	101	207 Körner, SJ. Hausmann, K	2012	Das Periphyton im rasterelektronenmikroskopischen Bild. Teil 3: Heliozoen und Flagellaten
Mikrokosmos	101	213 Lüthie, E	2012	Mikroorganismen im Nektar von Blüten? – Nachgehakt
Mikrokosmos	101	217 Zimmert, G	2012	Aufbereiten von Mikrotom-Messern. Teil 1: Grundsätzliches
Mikrokosmos	101	224 Schnepf, E	2012	Wie reagieren Membranen, wenn sich das Volumen der Schließzellen bei den Bewegungen der Spaltöffnungen verändert? (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	101	225 Nachtigall, W	2012	Bau und Funktion von Drehflieger-Diasporen. Teil 3: Wie die "Nasenzwicker" der Ahorn-Arten abwärts rotieren
Mikrokosmos	101	229 Nachtigall, W, Wisser, A	2012	Maulwurf und Maulwurfsgrille: Die Analogie der Grabschaufeln (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	101	231 Jahnke J, Bugaro M, Mahlmann D	2012	Das Leitz-Mach-Zehnder-Interferenzmikroskop für Durchlicht. Teil 1: Ein altes Präzisionsinstrument mit aktuellem Nutzen
Mikrokosmos	101	241 Lenzenweger, R.	2012	"Sternschneuzer" am Wegesrand
Mikrokosmos	101	244 Drews, R	2012	Leitz-Mikroskope vor 100 Jahren
Mikrokosmos	101	248 Galliker, P	2012	Die Metamorphose der filopodialen Gehäuse-Amöbe Lecythium hyalinum
Mikrokosmos	101	257 Körner, SJ., Hausmann, K	2012	Das Periphyton im rasterelektronenmikroskopischen Bild. Teil 4: Ciliaten
Mikrokosmos	101	262 Günzl. H	2012	Korrigendum: Mallomonas ist Paraphysomonas
Mikrokosmos	101	263 Nachtigall, W	2012	Bau und Funktion von Drehflieger-Diasporen. Teil 4: Die Früchte des tropischen Langfadens Combretum gallobatense als Drehwalzenflieger
Mikrokosmos	101	269 Jahnke J, Bugaro M, Mahlmann D	2012	
Mikrokosmos	101	277 Schnepf, E	2012	Die Haare auf Tomatenblättern und ihre Inhaltsstoffe: Abwehr von Fressfeinden (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	101	281 Weber, O	2012	Darmpolypen - Unangenehme und gefährliche Gäste
Mikrokosmos		285 Zimmert, G		Aufbereiten von Mikrotom-Messen. Teil 2: Hilfsmittel und ihre Anwendung
5.10011100			-012	

Mikrokosmos	101	294 Frohberg W, Hausmann K	2012	Mikroskope als Briefmarkenmotive
Mikrokosmos	101	300 Lenzenweger R, Bettighofer W	2012	Lenzenweger R, Bettighofer W: Micrasterias – Die Stars unter den Zieralgen
Mikrokosmos	101	307 Galliker, P	2012	Eine Mehrfach-Phagocytose mit vier Kontrahenten
Mikrokosmos		311 Drews, R	2012	Glaskunst im Kleinsten
Mikrokosmos	101	321 Sturm, R	2012	Die Jochalge als mikroskopisches Studienobjekt – Einfache Experimente zu Fortpflanzung, Osmoregulation und Zellregeneration
Mikrokosmos	101	327 Hoc, S	2012	Wie und womit Pflanzen die Schwerkraft wahrnehmen
Mikrokosmos	101	331 Siering, C, Hausmann, K	2012	Alles Gute kommt von oben: Luftkeime. Teil 1: Makroskopische Untersuchungen
Mikrokosmos	101	341 Nachtigall, W	2012	Bau und Funktion von Drehflieger-Diasporen. Teil 5: Die Samen der Esche als Schraubendrehfllieger
Mikrokosmos	101	345 Körner, SJ, Hausmann, K	2012	Das Periphyton im rasterelektronenmikroskopischen Bild. Teil 5: Epizoisches Periphyton – Gastropodenbewuchs
Mikrokosmos	101	353 Lüthje, E	2012	Blattspaltereien – Zwei einfache Hilfsgeräte für botanische Flächenschnitte
Mikrokosmos	101	363 Zimmert, G	2012	Aufbereiten von Mikrotom-Messern. Teil 3: Einmalklingen und Messermontage
Mikrokosmos	101	370 Jacob, W.	2012	Diskussionsbeitrag zum Artikel "Gibt es Bewusstsein bei Einzellern?"
Mikrokosmos	101	372 Mach, M, del Cerro, M	2012	Steindorffs "Mikrobenjäger" – Revolutionäres Mikroskop-Design im Deutschland der Nachkriegszeit. Teil 1.
Mikrokosmos	101	379 Bettighofer, W	2012	Alle Jahre wieder oder Selbstgebasteltes kommt immer von Herzen
Mikrokosmos	102	1 Hausmann, K, Radek, R	2013	Editorial
Mikrokosmos	102	4 Brogmus, H	2013	Frullania dilatata - Ein Lebermoos mit Untermietern
Mikrokosmos	102	9 Weber, O R	2013	Chronische lymphatische Leukämie (CLL)
Mikrokosmos	102	16 Nachtigall, W	2013	Bau und Funktion von Drehflieger- Diasporen. Teil 6: Wenn die Linden-Früchte herabregnen. Zur Windverbreitung der Diasporen der Sommer-Linde
Mikrokosmos	102	20 Sturm, R	2013	Aquatische Einzeller genauer unter die Lupe genommen. Teil 1: Foraminiferen
Mikrokosmos	102	26 Hendel, R	2013	Das Jahrhundert des Süßwasserpolypen
Mikrokosmos	102	38 Galliker, P.	2013	Kleines Sonnentier (Oxnerella) attackiert zu großes Wimpertier
Mikrokosmos	102	41 Mach, M, del Cerro, M	2013	Steindorfs "Mikrobenjäger" - Revolutionäres Mikroskop-Design im Deutschland der Nachkriegszeit. Teil 2
Mikrokosmos	102	47 Nachtigall, W, Wisser, A	2013	Der Bienenwolf, ein Schwerlasttransporter
Mikrokosmos	102	50 Vorrnayr, K	2013	Mikroskopieren mit Kindern der Primarstufe
Mikrokosmos	102	54 Zimmert, G	2013	Stacking in der Lupenfotografie. Teil 1: Lupenfotografie in der freien Natur - Ausübung, Arbeitsweise und Erzeugung der RAW-Daten
Mikrokosmos	102	65 Siering, C, Hausmann, K	2013	Alles Gute kommt von oben: Luftkeime. Teil 2: Mikroskopische Untersuchungen - Prokaryoten
Mikrokosmos	102	73 Hausmann, K	2013	Fossile Glockentierchen aus der Trias (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	102	74 Foissner, W	2013	Die sonderbare Protozoologie des Wilhelm Reich (1897-1957)
Mikrokosmos	102	81 Hausmann, K	2013	Durch mikrobielle Aktivität vom Diapositiv zum Kunstwerk. Zum Schaffen der Künstlers Wolfgang Ganter aus Berlin
Mikrokosmos	102	87 Lenzenweger, R, Bettighofer, W	2013	Die Desmidiaceen-Gattung Euastrum
Mikrokosmos	102	91 Sturm, R	2013	Aquatische Einzeller genauer unter die Lupe genommen. Teil 2: Radiolarien
Mikrokosmos	102	97 Bettighofer, W	2013	Die Schwestergruppe der Landpflanzen
Mikrokosmos	102	105 Zimmert, G.	2013	Stacking in der Lupenfotografie. Teil 2: Fokus-Stacking im Studioeinsatz
Mikrokosmos	102	120 Nachtigall, W, Wisser, A	2013	Ein Flohhupfer unter den Samen: Wie der Sauerklee seine Samen wegschießt
Mikrokosmos	102	123 Steiner, E.	2013	Georg Oberhausers "Großes Mikroskop" und Okularmikrometer
Mikrokosmos	102	129 Ruske, E	2013	Hydrophobie an pilzlichen Strukturen
Mikrokosmos	102	132 Nachtigall, W	2013	Zur Verminderung der Sinkgeschwindigkeit mariner Diatomeen durch fädige Chitinfortsätze
Mikrokosmos	102	138 Völker, E	2013	Purpurbakterien - Zurück zum Anfang des Lebens
Mikrokosmos	102	141 Siering, C., Hausmann, K	2013	Alles Gute kommt von oben: Luftkeime. Teil 3: Mikroskopische Untersuchungen - Eukaryoten
Mikrokosmos	102	148 Sturm, R	2013	Aquatische Einzeller genauer unter die Lupe genommen. Teil 3: Diatomeen
Mikrokosmos	102	153 Nachtigall, W, Wisser, A	2013	Wie der Pillenwerfer seine Sporenkapsel gezielt gegen das Licht schleudert
Mikrokosmos	102	155 Roeser, R	2013	Mikroskopische Untersuchung des Rosenrostes
Mikrokosmos	102	163 Steinkohl, H J, Holzapfel, S	2013	Anwendung verschiedener Untersuchungsmethoden an der Strauchflechte Pseudevernia furfuracea. Teil 1: Makroskopische Darstellung
Mikrokosmos	102	172 Laber, B	2013	Parasiten der Augenflagellaten Euglena und Trachelomonas
Mikrokosmos	102	180 Zimmert, G	2013	Stacking in der Lupenfotografie. Teil 3: Beleuchtung in der Lupenfotografie
Mikrokosmos	102	193 Laber, B	2013	Lagenophrys vaginicola, ein epizoischer Flagellat mit verschließbarem Gehäuse
Mikrokosmos	102	200 Redaktion MIKROKOSMOS	2013	Erstmals gelungen: Synthetische Herstellung von Spinnenseide in großtechnischem Maßstab (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	102	202 Lüthje, E	2013	Moose, Tiere, Sensationen - Vom Leben in den Pflasterritzen
Mikrokosmos	102	209 Nachtigall, W, Wisser, A	2013	Die Zunge - Unser Geschmacksorgan im histologischen Bild und Selbstversuch
Mikrokosmos	102	211 Kauer, G	2013	E.L.M.I. Expertensystem für die Lichtmikroskopie - Ein universell einsetzbares Werkzeug zur Dokumentation und Annotation mikroskopischer Aufnahmen.
				Teil 1: Einsatzgebiete und genereller Überblick
Mikrokosmos	102	221 Bettighofer, W	2013	Die Suktorien und ihre Fresstentakel (Kurzmitt.)
Mikrokosmos		224 Weiß, C	2013	Infrarotes Licht als Hilfsmittel bei der Analyse petrografischer Dünnschliffe
Mikrokosmos		228 Jacob, W	2013	Ambrosia artemisifolia, eine interessante, aber nicht problemlose Pflanze
Mikrokosmos	102	232 Braun, A	2013	Packendes Neuland: Radiolarien des Erdaltertums
Mikrokosmos		237 Ortner, B	2013	Der Sonnentau - Ein raffinierter Fallensteller im Moor
Mikrokosmos	102	245 Zimmert, G	2013	Stacking in der Lupenfotografie. Teil 4: Grundlagen des digitalen Workflows
Mikrokosmos	102	254 Galliker, P	2013	Eine interessante Filopodien-Amöbe aus der Gattung Nuclearia
Mikrokosmos	102	257 Ortner, B	2013	Crimmi pulvinata-Tortula muralis - Eine Moosgesellschaft von Pionieren und Spezialisten. Teil 1

Mikrokosmos	102	266 Steinkohl, H J, Holzapfel, S	2013	Anwendung verschiedener Untersuchungsmethoden an der Strauchflechte Pseudevernia furfuracea. Teil 2: Flechtenschnitte und Flechteninhaltsstoffe
Mikrokosmos	102	274 Lenzenweger, R	2013	Zeichnen am Mikroskop - Eine Anregung
Mikrokosmos	102	276 Kauer, G	2013	E.L.M.I. Expertensystem für die Lichtmikroskopie - Ein universell einsetzbares Werkzeug zur Dokumentation und Annotation mikroskopischer Aufnahmen. Teil 2: Fotografieren, Stereoskopie und Messen
Mikrokosmos	102	286 Nachtigall, W, Wisser, A	2013	Pflanzenzellen deponieren Müll, den sie auch noch zur Verteidigung nutzen
Mikrokosmos	102	288 Torzewski, M	2013	Die Mikroskopie von Zellen des Liquor cerebrospinalis (Gehim-Rückenmark-Flüssigkeit): Eine aussagekräftige Methode zur Diagnostik von Erkrankungen des Zentralnervensystems
Mikrokosmos	102	295 Roeser, R	2013	Pollenreifung bei Pinus mugho
Mikrokosmos	102	302 Zimmert, G	2013	Stacking in der Lupenfotografie. Teil 5: Verarbeitung von Stackingdaten
Mikrokosmos	102	310 Redaktion MIKROKOSMOS	2013	Klappmechanismus der Strelitzienblüte inspiriert Bioniker: Der Internationale Biomic-Award der Schauenburg-Stiftung (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	102	312 Piper, T	2013	Axialer Phasen-Dunkelfeld-Kontrast (APDK) - Eine alternative Technik zur variablen Kontrastierung mit Phasenkontrast und axialem Dunkelfeld
Mikrokosmos	102	321 Bettighofer, W	2013	Der Ursprung der Pflanzen und Tiere aus phylogenetischer Sicht
Mikrokosmos	102	the state of the s	2013	Weltweit einzigartige Schutzzone für Einzeller in Salzburg (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	102	332 Weber, O R	2013	Hautkrebs - Die unterschätzte Gefahr
Mikrokosmos	102	338 Schimmel, H	2013	Ein neuer UV-Kleber als Kittmittel in der Dünnschliffherstellung (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	102 102	339 Günther, G 345 Ortner, B	2013	Ciliaten im Darm von Oligochaeten - Endokommensalen von Eisenia foetida
Mikrokosmos Mikrokosmos	102	350 Hausmann, K	2013 2013	Crimmi pulvinata-Tortula muralis - Eine Moosgesellschaft von Pionieren und Spezialisten. Teil 2 Röntgentomografie am lebenden Froschembryo (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	102	353 Hoc, S	2013	Nikroskopische Studien an Kakteen Mikroskopische Studien an Kakteen
Mikrokosmos	102	356 Nachtigall, W, Wisser, A	2013	win obsopisor e Guderi an in Acaceri Wie Fliegen und Mücken ihre Flügel schwingen lassen
Mikrokosmos	102	358 Kauer, G	2013	Will Expertensystem für die Lichtmikroskopie - Ein universell einsetzbares Werkzeug zur Dokumentation und Annotation mikroskopischer Aufnahmen.
		·		Teil 3: Datenbank, Annotation und E.L.I.S.
Mikrokosmos	102	370 Redaktion MIKROKOSMOS		Mikrokapseln im Wärmekollaps (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	102	371 Hausmann, K	2013	Der Tanz der Bakterien (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	102	373 Hess, S	2013	Mikrolyrik: Medusorrhynchus gudei gen. nov. et sp. nov Ein submerser Zwergnasling (Rhinogradentia, Mammalia)
Mikrokosmos	102	377 Piper, T	2013	Variabler Phasen-Hellfeld-Kontrast (VPHK) Verbesserte Objektbeobachtungen durch gleichzeitige Anwendung von Phasenkontrast und Hellfeld
Mikrokosmos	103	4 Roeser, R	2014	Meiose der Pollenmutterzellen von Pinus mugho
Mikrokosmos	103	20 Meyer-Rochow, V B	2014	Beobachtungen an Kutikularstrukturen von Collembolen, mitgebracht aus Nord-Korea und mikroskopisch untersucht in Finnland
Mikrokosmos	103	24 Hoc, S	2014	Formenvielfalt und Farbenpracht von Mikrokristallen
Mikrokosmos Mikrokosmos	103 103	26 Ortner, B 39 Drews, R	2014 2014	Das skleromorphe Blatt der Xerophyten und Peinomorphose der Ericaceae Mikroskopische Streifzüge durch die Ostsee - Teil 1: Krebse
Mikrokosmos	103	45 Sturm. R	2014	Die Geologie Schottlands mikroskopisch betrachtet - Petrografische Dünnschliffe interessanter Gesteine vom Nordwestrand Europas
Mikrokosmos	103	53 Hausmann, K	2014	Die Geologie Gortindarius immoskopisch Deutadriet - Fedugrianstelle Dumszeinime meressantel Gestellie vom Nordwestand Luropas Erste Kontruktionszeichnung eines zusammengesetzten Mikroskops (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	103	55 Bettighofer, W	2014	Has man im Aquarium mit Coleps hirtus alles erleben kann
Mikrokosmos	103	59 Hoc, S	2014	Wiscoskopische Studien am Hühnerei
Mikrokosmos	103	62 Galliker, P	2014	Vorsicht - bei Berührung Lebensgefahr
Mikrokosmos	103	65 Krämer, J, Radek, R	2014	Pansencillaten aus Schafen - Eine qualitative und quantitative Analyse
Mikrokosmos	103	74 Roeser, R	2014	Sporenentwicklung beim Wurmfarn Dryopteris filix-mas)
Mikrokosmos	103	81 Völcker, E, Siemensma, F, Hausmann,K	2014	Untersuchungen zur Struktur des Tectums von Cochliopodium- Amöben
Mikrokosmos	103	92 Sturm, R	2014	Mikrofossilien genauer unter die Lupe genommen Teil 1: Conodonten
Mikrokosmos	103	97 Lüthje, E	2014	Bi und uni, flach und quer - Ein Kleiner Blattsalat
Mikrokosmos	103	106 Nachtigall , W	2014	Hatte Raoul H. Francé Recht mit seinem Mohnkapselstreuer? Versuche zum Samenausstreuen aus der Mohnkapsel
Mikrokosmos	103	111 Drews, R	2014	Mikroskopische Streifzüge durch die Ostsee Teil 2: Algen
Mikrokosmos	103	116 Galliker, P	2014	Der Kugelschwimmer-Kafer Hyphydrus ovatus ist als Larve ein Angler-Insekt
Mikrokosmos	103	120 Hoc, S	2014	Wie und wodurch Cyanobakterien ihren Lebensraum beeinflussen
Mikrokosmos	103	123 Steiner. E	2014	Friedrich Adolph Noberts Interferenz-Spektrumplatte
Mikrokosmos	103	129 Möschke, M, Gutz, J, Zörb, Ch	2014	Sternen-Meer, Stimmgabel und Totenmasken-Mikroskopische Untersuchungen zur funktionellen Cytologie, Histologie und Anatomie der Pflanze
Mikrokosmos	103	136 Siemensma, F	2014	Clathrella foreli - Eine nach hundert Jahren wiederentdeckte Amöbe
Mikrokosmos	103	141 Lüthie, E	2014	Phalaenopsis-Hybride blau gefärbt- Einblicke in einen botanischen Verkaufsschlager
Mikrokosmos	103	149 Torzewski, M	2014	Mikroskopische Anatomie der Atherosklerose
Mikrokosmos	103	159 Roeser, R	2014	Prothallium- und Antheridienentwicklung beim Wurmfarn (Dryopteris filix-mas)
Mikrokosmos	103	167 Sturm, R	2014	Mikrofossilien genauer unter die Lupe genommen Teil 2: Muschelkrebse
Mikrokosmos	103	172 Lenzenweger, R	2014	Auxosporenbildung bei der Kieselalge Cymbella
Mikrokosmos	103	175 Steinkohl H J, Holzapfel ,S	2014	Die Blattflechte der Gattung Physcia als Untersuchungsobjekt
Mikrokosmos	103	182 Lenzenweger, R, Bettighofer , W	2014	Die Desmidiaceen-Gattung Cosmarium
Mikrokosmos	103	187 Deckart, K E	2014	Motorisches Stacking am Mikroskop mit dem Helicon-Remote Programm
Mikrokosmos	103	173 Hausmann, K	2014	Sex oder Tod - Wie sich eine Kieselalge vor dem Kollaps rettet. Isolierung und Charakterisierung eines Sexualpheromons (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	103	181 Hausmann, K	2014	Historische Schnittpräparate (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	103	193 Roeser, R	2014	Einfache mikroskopische Untersuchungen an echten Mehltaupilzen

Mikrokosmos	103	201 Torzewski, M	2014	MRSA - Was ist das eigentlich?
Mikrokosmos	103	205 Laber, B	2014	Myzocytium proliferum und Aphanomycopsis desmidiella, zwei Parasiten der Zieralgengattung Pleutotaenium
Mikrokosmos	103	211 Zahrt, G, Hausmann, K	2014	Stephanoceros fimbriatus - Ein Radertier mit äußerst schnellen Reaktionen
Mikrokosmos	103	217 Braun, A	2014	Mikroachate im Melaphyr - Klein, schön, kostenlos
Mikrokosmos	103	224 Nachtigall, W	2014	Zugfestigkeit von Hanfpalmen-Fasern
Mikrokosmos	103	228 Büchi R	2014	Optische Effekte bei der Kutikula von Goldwespen (Chrysididae)
Mikrokosmos	103	234 Bettighofer, W	2014	Beobachtungen an Süßwasserschwammen
Mikrokosmos	103	238 Hausmann, K	2014	Johann Nathanael Lieberkühn-Ein heute noch bekannter bedeutender Gelehrter seiner Zeit
Mikrokosmos	103	243 Schödel H	2014	Die Bezedniellidae - Eine außergewohnliche Peritrichenfamilie
Mikrokosmos	103	248 Siemensma, F, Opitz, A M	2014	Beobachtungen an Pseudonebela africana, einer seltenen, doch weltweit verbreiteten Schalenamöbe
Mikrokosmos	103	226 Hausmann, K	2014	Fluoreszenzmarkierung ermöglicht Identifizierung von verborgenen Fingerabdrücken (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	103	257 Steinkohl H J	2014	Cetraria islandica, das Isländische Moos, eine Flechte
Mikrokosmos	103	266 Bettighofer, W	2014	Zysten von Grünalgen
Mikrokosmos	103	269 Walz, B	2014	Mikro-Galerie. Mikrofotografie: Abstraktes und Surreales. Anregungen zu einem spielerisch künstlerischen Umgang mit der Mikrofotografie
Mikrokosmos	103	276 Drews, R	2014	Mikroskopische Streifzüge durch die Ostsee - Teil 3: Larven, Rädertiere, Protisten
Mikrokosmos	103	281 Roeser, R	2014	Ampelomyces contra Uncinula an Weinreben
Mikrokosmos	103	285 Nachtigall W	2014	Herbstkaffee mit Fliegen
Mikrokosmos	103	287 Hausmann K	2014	Leichtlauf-Lager nach dem Vorbild der Natur (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	103	288 Brogmus H	2014	Das Flachblättrige Kratzmoos (Radula complanata) - Ein Steckbrief eines foliosen Lebermooses mit Kamera, Zeichenstift, Pinsel und Mikroskop
Mikrokosmos	103	295 Lüthje E	2014	Unterwegs im Dunkelfeld zu kleinen Maßstäben - Vom Mikroskop zur Makroinstallation
Mikrokosmos	103	302 Ortner, B	2014	Die Windheide - Eine Pflanzengesellschaft am Extremstandort - Teil 1: Allgemeine Charakterisierung und mikroskopische Anatomie von Strauchblättern
Mikrokosmos	103	309 Redaktion MK	2014	Auf die Form kommt es an - Jülicher Physiker simulieren die Aufnahme von Nanopartikeln in Zellen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	103	310 Höbel P	2014	Mikroskopie im Ultraviolett-Bereich
Mikrokosmos	103	316 Sturm, R	2014	Kohlenstoffnanoröhren- Ein mikroskopischer Werkstoff mit besonderen Eigenschaften
Mikrokosmos	103		2014	Nutzen - Schützen – Stützen . Anorganische Schuppen, Gehäuse und Skelette bei Einzellern
Mikrokosmos	103	•	2014	Equisetum, die 18. – Das Schöne und das Biest.
Mikrokosmos	103	344 Sturm, R	2014	Wertsteigernde Inklusionen. Das faszinierende Innenleben von Edelsteinen
Mikrokosmos	103	349 Lenzenweger, R, Steinkohl, H J	2014	Fossile marine Kieselalgen aus der Molasse der nördlichen Kalkalpen. Ästhetik von 20 Millionen Jahre alten Formen
Mikrokosmos	103	353 Redaktion MK	2014	Das Farbenspiel der Paradiesvögel. Computersimuationen erklären präzise die Lichtreflexionen der Federn (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	103	354 Hausmann K	2014	Ein Rätsel seit dem Altertum: Die Haftfähigkeit von Geckos auf glatten Oberflächen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	103	357 Kremer, B P	2014	Kleinigkeiten vom Kleingeld. Teil 1: Euro- und Cent-Münzen
Mikrokosmos	103		2014	Mumien-Käse (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	103	364 Ortner, B	2014	Die Windheide - Eine Pflanzengesellschaft am Extremstandort. Teil 2: Mikroskopische Anatomie der Holzkörper der alpinen Zwergsträucher Loiseleuria procumbens, Empetrum hermaphroditum und Rhododendron ferrugineum.
Mikrokosmos	103	373 Hendel R	2014	Metaphern aus dem Mikrokosmos. Rede eines Schuldirektors zur Verabschiedung einer Abiturklasse (Mikro-Lyrik)
Mikrokosmos	103	379 Hoc, S	2014	Studien zur mikroskopischen Morphologie und Anatomie des Teeblattes.
Mikrokosmos	103	382 Roeser, R	2014	Rotalge an Hausfassaden. Ein Fall für die angewandte Mikroskopie