



FERNROHRLAND.de
wir sehen weiter ...

Mikroskope von Fernrohrland.

Preisklassen ab ca. 100,-- € bis über 7.000,-- €
Achtung: Nicht alle Modelle sind kurzfristig lieferbar, bitte fragen Sie gezielt an!

Stand Mai 2023

Preise inkl. 19 % Mwst – Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.



FERNROHRLand by PHOTO UNIVERSAL Kleiber GmbH & Co KG
Max-Planck-Str. 28 70736 Fellbach
Tel: +49 711 95760-0 DW:-17 / 45 Mail: info@fernrohrland.de www.fernrohrland.de

Durchlicht Mikroskope:

ArtNr.:	Artikel	Bild	Beschreibung
814191 34,99 €	KOSMOS ENTDECKER MIKROSKOP		Das Unsichtbare sichtbar machen! Welche Lebewesen tummeln sich im Wassertropfen? Mit dem Komplettsset inkl. Präparierzubehör wird das Herstellen einfacher Untersuchungsobjekte und Präparate erlernt
813322 165,-- €	BRESSER BIOLUX NV 20X- 1280X + USB KAMERA		Mikroskop mit Zoom-System, Vergrößerung 20x-1280x Hochwertige HD Okularkamera mit Metallgehäuse Praktischer Kunststoffkoffer für den Transport Umfangreiches Zubehör zum sofortigen Start Lieferumfang: Mikroskop, Zubehör, HD Kamera
510147 198,00 €	BRESSER BIORIT TP 40x - 400x		Hochwertiges Biorit TP Mikroskop für die Schule oder das Studium Durchlichtmikroskop mit DIN Objektiven Akku- Und Netzbetrieb, dadurch flexibel einsetzbar Spannungsversorgung auch über USB möglich Dimmb. LED Beleucht./Abbe Kondensator mit Irisblende Inkl.: Okular, 3 Objektive, Kondensator, Hülle, Kabel
813323 274,-- €	BRESSER ERUDIT BASIC BINO 40X-400X		Gut ausgestattetes Schülmikroskop-Set im praktischen Koffer Langlebige LED-Beleuchtung mit Batteriebetrieb Grob und Feinfokussierung Koaxialer Kreuztisch für genaues Positionieren Praktischer Transportkoffer Betrieb mit Batterien oder Akkus möglich Lieferumfang: Mikroskop, Präparateset, Smartphone Halterung, Kunststoffkoffer Vergrößerung: 40x/100x/400x, Gewicht 3,1 kg

<p>510264</p> <p>275,00 €</p>	<p>BRESSER ERUDIT DLX 40x - 600x</p>		<p>Das BRESSER Erudit DLX ist ein hervorragendes Mikroskop für Schule und Studium. Es ist mit DIN-Objektiven ausgestattet und bietet somit eine optimale Abbildungsqualität.</p> <p>Durchlichtmikroskop mit DIN Objektiven Akku- Und Netzbetrieb, dadurch flexibel einsetzbar Dimmb. LED Beleucht./Abbe Kondensator mit Irisblende Vergrößerung: 40x-600x / Gesamtgewicht: 2.7 kg Lieferumfang: Mikroskop, Zubehör</p>
<p>813373</p> <p>399,00 €</p>	<p>BRESSER RESEAR-CHER 40x-1000x BINO + KAMERA+ PRÄPARATE</p>		<p>Kompaktes, gut ausgestattetes biologisches Mikroskop im preiswerten Set inkl. Okular-Kamera, 25 Dauerpräparaten, Objektträgern und Deckgläsern</p> <p>Durchlichtmikroskop für gehobene Ansprüche mit 4 Objektiven Für Schule, Hobby oder Beruf, z. B. zur Parasitenkontrolle Vergrößerung: 40x-1000x, LED Beleuchtung dimmbar Mit hochwertiger Okular-Kamera und 25 Dauerpräparaten Inkl. Mikroskop,Kamera,25 Dauerpräparate,leere Objektträger</p>
<p>510274</p> <p>499,00 €</p>	<p>BRESSER RESEAR-CHER TRINO 40x -1000x DIN</p>		<p>Durchlicht-Mikroskop mit unschlagbarem Preis-/Leistungsverhältnis!</p> <p>Durchlichtmikroskop für gehobene Ansprüche Dimmbare LED Beleuchtung Vergrößerung: 40x-1000x Zusätzlicher Tubus für den Anschluss einer Kamera Voll justierbarer Abbe-Kondensator mit Irisblende Präziser koaxialer Kreuztisch Einstellbarer Augenabstand Lieferumfang: Trinokulares Mikroskop,1 Paar DIN-Okulare WF 10x mit 23mm Durchmesser: 10x, 4-fach Objektivrevolver, 4 DIN-Objektive: 4x/0.1, 10x/0.25, 40x/0.65, 100x/1.25 Öl, Kondensator, Kreuztisch mit Nonius-Skala, Fein- und Grobfokustrieb, Immersions-Öl,</p>

<p>813337</p> <p>579,00 €</p>	<p>BRESSER SCIENCE XPD- 101</p>		<p>Expeditionsmikroskop mit Phasenkontrast Kompaktes, inverses Profi-Reisemikroskop mit Phasenkontrast 1 kg leicht, optimal für den Einsatz in der Feldforschung Objektive mit Plankorrektur: 4x, 10x, 40x mit Phasenkontrast Mit mechanischem Kreuztisch für effizientes Durchmustern Netzunabhängig, mit LED Beleuchtung und Batteriebetrieb</p>
<p>813334</p> <p>765,-- €</p>	<p>BRESSER BIOSCIENCE 40X-1000X TRINO</p>		<p>Das BioScience bietet eine optimale Grundlage für professionelle Anwendungen in Studium und Wissenschaft.</p> <p>Köhlersche Beleuchtung Abbe N.A. 1.25 Kondensator Koaxialer Kreuztisch mit Nonius Grob- und Feinfokussierung Lieferumfang: Mikroskop, Staubschutzhülle, Netzteil 30 W Halogen 230 V Netzbetrieb Einsatzgebiete: Veterinärmedizin, Histologie, Plankton Im Lieferumfang enthalten: Staubschutzhülle, Immersionsöl, 230V Netzteil (12 V / 3,3 A)</p>
<p>813363</p> <p>799,--€</p>	<p>BRESSER SCIENCE TFM- 201 BINO</p>		<p>Modernes Kursmikroskop mit heller LED Beleuchtung</p> <p>Semiplan-Objektive: 4x,10x,40x,100x (Öl) WF 10x Okulare mit großem Sehfeld (20 mm) Köhlersche Beleuchtung mit integ. Leuchtfeldblende Koaxiale Objektischverstellung Koaxiale Grob- und Feinfokussierung Langlebige 3W LED-Beleuchtung (regelbar)</p>
<p>813335</p> <p>845,-- €</p>	<p>BRESSER SCIENCE TFM- 301 TRINO</p>		<p>Semiplan-Objektive: 4x,10x,40x,100x (Öl) WF 10x Okulare mit großem Sehfeld (20 mm) Köhlersche Beleuchtung mit integ. Leuchtfeldblende Koaxiale Objektischverstellung Koaxiale Grob- und Feinfokussierung Trinokularer Tubus zum Anschluss einer C-Mount Kamera Einstellbarer Augenabstand + Dioptrien-Ausgleich (für beide Okulare) Langlebige 3W LED-Beleuchtung (regelbar)</p>

<p>510170 999,-- €</p>	<p>BRESSER SCIENCE TRM 301 TRINOKULAR MIKROSKOP</p>		<p>Planachromatische Objektive: 4x,10x,40x,100x (Öl) 2x WF10x Okular Köhlersche Beleuchtung mit integ. Leuchtfeldblende 1.25 Abbe-Kondensor mit Irisblende u. Filterhalter Höhenverstellbarer Objektisch Einstellbarer Augenabstand + Dioptrien-Ausgleich Staubschutzhülle Trinokularer Einblick, um 30° geneigt, 360° drehbar Durchlicht, 12V/30W, regelbar</p>
<p>813336 1109,-- €</p>	<p>BRESSER SCIENCE INFINITY</p>		<p>Unendlich korrigierte Optik Planachromatische Objektive: 4x,10x,40x,100x (Öl) WF 10x Okulare mit großem Sehfeld (22 mm) Köhlersche Beleuchtung mit integ. Leuchtfeldblende Koaxiale Objektischverstellung Koaxiale Grob- und Feinfokussierung Trinokular, zum Anschluss einer C-Mount Kamera Langlebige 3W LED-Beleuchtung (regelbar)</p>
<p>813364 1625,-- €</p>	<p>BRESSER NEXCOPE NE620T BIOLOGIE</p>		<p>Labormikroskop mit kodiertem 5-fach Revolver und automatischer Helligkeitsregelung Professionelles Labormikroskop mit Helligkeitsregelung Okulare mit sehr großem Sehfeld (22 mm) Plan-korrigierte Unendlich-Objektive (4x, 10x, 40x, 100x) 5-fach Objektivrevolver, zB für optionale Wasserimmersion Sehr helle, automatisch steuerbare LED Beleuchtung Köhlersche Beleuchtung, Filtereinschub (zB für Polarisation) Hochwertige, präzise Mechanik für Kreuztisch und Fokustrieb</p>
<p>813365 2249,-- €</p>	<p>BRESSER SCIENCE IVM 401</p>		<p>Hochwertiges professionelles Mikroskop zur Beobachtung von Plankton oder Zellkulturen, hochwertiges Mikroskop mit inverser Bauform Halogenbeleuchtung mit Dimmer u. Leuchtfeldblende, Integrierte Phasenkontrasteinheit Verstellbereich des Objektisches 114 x 80 mm, Spez. Objektive für Gefäße mit 1,2mm Bodenstärke, Trinokularer Mikroskopkopf mit 30° geneigten Okularstutzen und Fototubus, Perfekt für Petrischalen geeignet (65 mm) Im Lieferumfang enthalten: Staubschutzhüllen, Netzkabel</p>

<p>813367</p> <p>2799,-- €</p>	<p>BRESSER SCIENCE MTL 201 50X-800X</p>		<p>Spezielles Auflicht-Mikroskop, das der Beobachtung und Analyse von Oberflächen dient, Objektive mit erhöhtem Arbeitsabstand, Polarisator/Analysator-Kombination, Maximale Objekthöhe: 29mm, Einstellbarer Augenabstand Großer Objektstisch mit Quer-/Längstrieb Verfahrwege des Kreuztisches auf x- und y-Achse: links/rechts: ca. 140 mm, vor/zurück: ca. 220 mm Lieferumfang: Mikroskop, Okulare (2 Stück WF 10x), Objektive (5x, 10x, 20x, 40x, 80x), koaxialer Kreuztisch, Staubschutzhülle, Netzkabel</p>
<p>813370</p> <p>4199,-- €</p>	<p>BRESSER SCIENCE ADL 601F LED 40X- 1000X</p>		<p>Das Science ADL 601 F LED ist ein spezielles biologisches Mikroskop, mit dem Details sichtbar werden, die sonst verborgen bleiben, unendlich-Objektive Auch als Hellfeld-Mikroskop einsetzbar 4fach LED-Rad (grün, blau, violett, ultraviolett), Drehbare Filterscheibe mit Emissionsfilter, Durchlicht mit Köhlerscher Beleuchtung Planachromatische Objektive: 4x, 10x, 100x, FL 40x, Dimmbare Durchlicht-Beleuchtung: 3 W LED Lieferumfang: Mikroskop, 2 Okulare , 4 Objektive</p>
<p>813369</p> <p>3790,-- €</p>	<p>BRESSER NEXCOPE NE 910 LABOR</p>		<p>SNEXCOPE NE910 aufrechtes, biologisches Mikroskop, für professionelle Laborarbeiten. Sehr hohe Ausbaufähigkeit. Professionelles Labormikroskop Okulare mit sehr großem Sehfeld (25 mm) Unendlich korrigierte Optik Präzise Mechanik Sehr helle, dimmbare Beleuchtung Köhlersche Beleuchtung (voll einstellbar) Planachromatische Objektive (4x, 10x, 20x, 40x)</p>
<p>813371</p> <p>4600,-- €</p>	<p>BRESSER NEXCOPE NIB620 PROF.</p>		<p>Professionelles inverses Labormikroskop mit Phasenkontrast Unendlich korrigierte Optik, Weitfeldokulare (Sehfeld 22mm) Kodierter 5-fach Objektivrevolver, Display zeigt Objektiv an Justierfreie Köhlersche Beleuchtung, präzise Mechanik Dimmbare, helle 3W LED Beleuchtung, Phasenkontrast Schieber Planachromatische Phasenkontrast-Objektive (10x, 20x, 40x) Objektive M25, mit 60mm Abgleichlänge Planachromatisches Objektiv 4x</p>

<p>813372</p> <p>6850,-- €</p>	<p>BRESSER NEXCOPE NE930 PROF.</p>		<p>Hochwertiges, motorisiertes Labormikroskop für Wissenschaft und Forschung, professionelles, automatisiertes, modulares Labormikroskop, Okulare mit sehr großem Sehfeld (25 mm), Dioptrienausgleich Ergonomischer, neigbarer (0° - 35°) Einblick (Ergo Head), Motorisierter Objektiv-Revolver und Swing Top Kondensator, lanachromatische Objektive (4x, 10x, 20x, 40x, 100x Öl)</p>
--------------------------------	---	---	--

Auflicht- und Durchlicht Mikroskope:

<p>813354</p> <p>94,90 €</p>	<p>BRESSER JUN. AUF/DURCHL ICHT MIKROSKOP</p>		<p>Mit diesem Kinder-Mikroskop fördern das wissenschaftliche Arbeiten von Kindern und regen gleichzeitig den Erkundungsdrang an. Auflicht- und Durchlichtmikroskop Vergrößerung: 20 und 50 fach Einfache Handhabung dank binokularem Einblick, batteriebetrieben, Augenabstand individuell einstellbar, inkl. Objektplatte zur optimalen Ausleuchtung des Objektes Inkl. Mineralproben (Auflichtmikroskopie) Inkl. Dauerpräparate</p>
<p>822520</p> <p>90,,00 €</p>	<p>CELEST. MICRO 360</p> <p>40x - 640x</p>		<p>Das Mikro360 bietet regelbare Auf- und Durchlichtbeleuchtung liefert die bestmögliche Ausleuchtung der Präparate. Das Okular ist um volle 360° drehbar für den perfekten Einblick, ohne das Mikroskop zu bewegen.</p>
<p>813361</p> <p>199,-- €</p>	<p>BRESSER ERUDIT ICS STEREO</p>		<p>Stereo-Mikroskop mit Auf- und Durchlicht Dreidimensionales Bild (3D) durch Stereo-Optik Langlebige LED-Beleuchtung mit Batteriebetrieb Auflicht-/Durchlichtbeleuchtung, separat dimmbar Praktischer Transportkoffer Betrieb mit Batterien oder Akkus möglich Vergrößerung: 20x/40x, Gewicht 2,1 kg</p>
<p>813328</p> <p>255,00 €</p>	<p>BRESSER ANALYTH STR 10X,20x, 40X STEREO</p>		<p>Stereomikroskop mit 3 Objektivvergrößerungen: 10x; 20x; 40x Optimal für Schule, Hobby und Beruf LED Beleuchtung für Auf- und Durchlicht, getrennt dimmbar Stromversorgung über Netzteil oder Batterien möglich Mobil einsetzbar, mit praktischem Tragegriff</p>

<p>510093</p> <p>265,00 €</p>	<p>BRESSER RESEARCH ICD LED 20, 40x, 80X</p>		<p>Hochwertiges Auflicht/Durchlicht-Stereo-Mikroskop Vergrößerung: 20x, 40x, 80x / Dioptrien-Ausgleich Mit Netzteil und Akkus (3x AA) für die Beleuchtung Ideal für Hobby, Schule, Beruf Inklusive zwei Paar Okularen: WF10x und WF20x</p>
<p>813352</p> <p>299,00 €</p>	<p>BRESSER Analyth STR Trino 10x - 40x Trinokular Stereo</p>		<p>Stereomikroskop mit 3 Objektivvergrößerungen: 10x;20x;40x Trinokularer Tubus zum Anschluss einer Mikroskop-Kamera LED-Beleuchtung für Auf- und Durchlicht, getrennt dimmbar Beobachten und Dokumentieren in Schule, Hobby und Beruf Stromversorgung über Netzteil oder Batterien möglich Mobil einsetzbar, mit praktischem Tragegriff</p>
<p>813329</p> <p>465,-- €</p>	<p>BRESSER DST-0745 ZOOM DIGITAL</p>		<p>Zoom Optik für digitale Ultra-Makro und Mikroskopaufnahmen Professionelle Zoom Optik für C-Mount Kameras Stufenloser Zoom: 0.7x - 4.5x für Makro und Mikroskopfotos Geeignet für Messung, Dokumentation und Qualitätsprüfungen Grob und Feinfokussierung, 2 LED Schwanenhalslampen Auflicht- und Durchlichtbeleuchtung mit 5 Helligkeitsstufen</p>
<p>510151</p> <p>655,-- €</p>	<p>BRESSER ADVANCE ICD 10x-160x STEREO</p>		<p>Hochwertiges Stereomikroskop für Amateure und professionelle An-wendungen, Trinokulares Auflicht-/Durchlicht-Mikroskop 1x-4x Stereo-Zoomobjektiv; Vergrößerung: 10x-160x Lieferumfang: Mikroskop, Zubehör Trinokularer Aufsatz für visuelle Beobachtung und gleichzeitigen Kameraeinsatz, 2-fach Vorsatzlinse (verdoppelt die Vergrößerung durch Okulare und Zoomobjektiv) 2 verschiedene Objektplatten für einen optimalen Kontrast zum Objekt Integriertes Netzteil mit Kabel</p>

<p>813331</p> <p>799,-- €</p>	<p>BRESSER SCIENCE EDT-201 8X- 50X TRINO ZOOM</p>		<p>Stereo-Zoom-Objektiv: 0.8x-5x; Vergrößerung 8x-50x 6.25-fach Zoom mit hohem Arbeitsabstand (105 mm) LED-Auf- und Durchlicht-Beleuchtung Beidseitig einstellbarer Dioptrienausgleich Spannungsversorgung per Netzteil oder USB Lieferumfang: Mikroskop, Zubehör</p>
<p>813332</p> <p>1159,-- €</p>	<p>BRESSER SCIENCE EDT-301 7x- 63X TRINO ZOOM</p>		<p>Geeignet für die Fotografie mit Spiegelreflex- und Systemkameras sowie mit C-Mount-Kameras Stereo-Zoom-Objektiv: 0.7x - 6,3x; Vergrößerung 7x-63x Großer 9-fach Zoom mit hohem Arbeitsabstand (100 mm) Beidseitig einstellbarer Dioptrienausgleich an den Okularen LED-Stativ mit Grob- und Feinfokussierung Kameraanschluss mittels Adapter für T2 und C-Mount möglich</p>

Auflicht Mikroskope:

<p>510613</p> <p>52,90 €</p>	<p>BRESSER JUNIOR AUFLICHT MIKROSKOP</p>		<p>Mikroskop mit LED-Auflicht und zweifarbiger Objektplatte 2x Objektiv ergibt mit 10x Okular eine 20x Vergrößerung Batteriebetrieben (2x AA, nicht inkl.), ideal für unterwegs Inkl.: Mikroskop, Okular, Objektplatte, Staubschutzhülle, Anleitung</p>
<p>822540</p> <p>99,00 €</p>	<p>CELEST. LABS S 20 STEREO</p> <p>20 x</p>		<p>Schönes Einsteiger-Stereo-Mikroskop mit 20facher Vergrößerung 10x-Okulare und 2x-Objektiv Kopf aus Metall Grobtrieb zur Fokussierung LED-Auflichtbeleuchtung Zwei Käferpräparate im Lieferumfang Zwei AA Batterien im Lieferumfang</p>

<p>510181</p> <p>169,00</p>	<p>BRESSER BIORIT ICD 20X</p> <p>Hochwertiges Stereomikroskop mit guter Ausstattung!</p>		<p>Das neue Bresser Biorit ICD Auflichtmikroskop stellt die gelungene Vereinigung zwischen günstigem Preis, hoher Qualität und guter Ausstattung dar. Hochwertiges Auflicht Stereomikroskop mit guter Ausstattung! Optionale Wechselobjektive erhältlich (1x, 4x) Großer Arbeitsabstand und weiter Verstellbereich Lieferumfang: Mikroskop, Zubehör</p>
<p>813333</p> <p>449,-- €</p>	<p>BRESSER BIORIT ICD-CS 5X-20X</p>		<p>BRESSER Biorit ICD-CS 5x-20x Auflicht MikroskoStereomikroskop mit großem Schwenkbereich und hohem Arbeitsabstand Mikroskop mit hohem Arbeitsabstand und Schwenkarm Mikroskopkopf zusätzlich kipp- und schwenkbar 3 Objektivpaare zum Wechseln, 0.5x / 1.0x / 2.0x flexible, helle LED Beleuchtung mit Schwannenhals freie Arbeitsfläche, optimal für feine Handarbeiten</p>

Digital Mikroskope:

<p>813327</p> <p>169,00 €</p>	<p>BRESSER USB DIGITAL MNIKROSKOP DST-1028</p>		<p>Leistungsfähiges Digitalmikroskop für Hobby und Beruf, Hochwertiges USB Digitalmikroskop mit LED Auflicht Helle Ringlichtbeleuchtung aus acht regelbaren LEDs, hochwertige Zoomoptik: 10- bis 280-fache Vergrößerung Arbeitsabstand von 110mm (10x) bis 10 mm (280x), Inkl. PC Software (Download), mit Messfunktion</p>
<p>813351</p> <p>335,00 €</p>	<p>BRESSER Biolux Touch 5 MP HDMI</p>		<p>Digitales LCD Mikroskop mit Touch Display und HDMI Anschluss Bild betrachten auch über externen HDMI Bildschirm Mikrofotos und HD Videos bequem auf SD Karte speichern Getrennt dimmbare LED Beleuchtung für Durch- und Auflicht 3 Objektive 4x, 10x und 40x, Feinfokus und Kreuztisch Ideal für Schule u. Hobby, einfach zu bedienen, mit Zubehör</p>

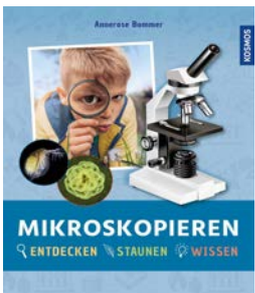
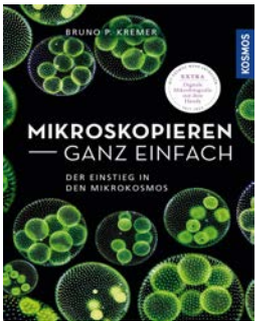
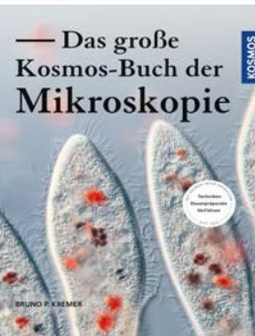
<p>813326 499,00 €</p>	<p>BRESSER RESARCHER LCD</p>		<p>Digitalmikroskop mit Monitor und SD-Kartenslot (max. 32GB) Bedienung und Zoom direkt am Bildschirm mit Touch-Funktion Über HDMI direkt an Monitor, Beamer oder Smartboard 4 Objektive, 4x, 10x, 40x, 60x (entspricht 600x visuell) Hochwertig ausgestattet: Kondensator, Kreuztisch u. Feinfokus Moderner 16MP CMOS Sony Sensor für Fotos und Full-HD-Videos</p>
<p>813330 549,90 €</p>	<p>BRESSER ANALYTH LCD</p>		<p>Mikroskop in Industrie, Werkstatt und Hobby vielfältig einsetzbar</p> <p>Professionelles Werkstattmikroskop mit Ringlicht und Zoom Digitaler Bildschirm mit 22,5-cm-Diagonale Geeignet für Messungen und Qualitätsprüfungen Grob- und Feinfokussierung, LED Licht mit 5 Helligkeitsstufen Kamera mit modernem Sony IMX335 CMOS Bildsensor</p>

Mikroskop Deckgläser und Präparate:

<p>813338 14,90 €</p>	<p>BRESSER SET OBJEKT TRÄGER 50/100 STÜCK</p>		<p>Hochwertiges Objektträgerset für anspruchsvolle Anwendungen Objektträgerset aus 50 Objektträgern und 100 Deckgläsern, Objektträger mit geschliffenen Kanten und Beschriftung-sfeld, Quadratische Deckgläser, Größe 22x22mm aus Borsilikatglas Gebrauchsfertig gereinigt, keine Vorbereitung nötig, Deckgläser der Dicke 0.16-0.19mm, optimal für Normobjektive</p>
<p>813374 30,50 €</p>	<p>BRESSER OBJEKT TRÄGER MIT VERTIE-FUNG</p>		<p>Objektträger zur Auflage für ein Präparat Geschliffene Kanten Abmessungen: 76x26x1,2 mm Durchmesser der Vertiefung: ca. 13 mm, bei max. 0,4 mm Tiefe Lieferumfang: Objektträger mit Vertiefung 50 Stk.</p>
<p>813339 20,-- €</p>	<p>BRESSER DAUERPRÄPA RATE PROFI</p>		<p>Hochwertige Dauerpräparate von sehr guter Qualität 10 hochwertige Dauerpräparate in Kunststoffbox Besonders sorgfältig verarbeitet Hervorragend ausdifferenzierte Färbungen Feinste Details sichtbar durch dünne Schnitte Für Schule und Hobby Beschriftung Deutsch / Englisch auf dem Präparat</p>

<p>13375</p> <p>37,00 €</p>	<p>BRESSER 25 DAUER- PRÄPA-RATE</p>		<p>Jedes Präparat enthält ein Etikett mit Bezeichnung In deutscher und englischer Sprache Thema Pilze, Pflanzenphysiologie, Histologie 25 Präparate in Kunststoffbox Box bietet Platz für insgesamt 100 Präparate</p>
<p>510284</p> <p>49,00 €</p>	<p>BRESSER 30 DAUER- PRÄPARA-TE TIERE</p>		<p>Präparate zum Thema Mikroorganismen, niedere Tiere uvm Große Plastikbox bietet Platz für insgesamt 100 Präparate Deckt mehrere Themengebiete ab Dauerhaft gefärbt und eingedeckt, beschriftet</p>
<p>10283</p> <p>49,00 €</p>	<p>BRESSER DAUERP- RÄPARATE</p> <p>Histologie</p>		<p>Histologische Gewebeschnitte, fest eingedeckt und gefärbt</p> <p>30 histologische Präparate Kunststoffbox mit Platz für insgesamt 100 Präparate Für Hobby und Schule optimal Zahlreiche Themengebiete enthalten Dauerhaft gefärbt, mit Beschriftung</p>
<p>5986002</p> <p>69,-- €</p>	<p>BRESSER Dauerpräparate Set mit 50 vor- gefertigten und gefärbten Präparaten</p>		<p>50 Dauerpräparate in großer Kunststoffbox</p> <p>Jedes Präparat enthält ein Etikett mit Bezeichnung In deutscher und englischer Sprache Verschiedene Themengebiete wie zB Mikroorganismen Niedere Tiere, Insekten, Histologie Box bietet Platz für insgesamt 100 Präparate</p>
<p>510286</p> <p>125,-- €</p>	<p>BRESSER DAUERPRÄPA RAT 100 STÜCK/ BOX</p>		<p>Dauerpräparate sind bereits vorgefertigte und konservierte Präparate. Zur Kontrastverbesserung sind viele von ihnen bereits eingefärbt.</p> <p>Beschriftung aller Präparate in deutscher und englischer Sprache. Eine Liste aller enthaltenen Präparate liegt bei.</p>

Mikroskopie Bücher:

<p>814187</p> <p>12,00 €</p>	<p>KOSMOS MIKRO- KOPIEREN</p>		<p>Entdeckungsreise ins Reich der kleinen Wunder. Das beliebte Mikroskopie-Standardwerk für Kinder. Inklusive Mikroskopieren digital - Mikro- und Makrofotos mit dem Smartphone. Für Naturforscher ab 8 Jahren.</p>
<p>814189</p> <p>18,00 €</p>	<p>MIKRO- KOPIEREN GANZ EINFACH</p>		<p>Mikroskopieren ganz einfach</p> <p>Präparationen und Färbungen Schritt für Schritt Gebundene Ausgabe</p> <p>Mikrofotografie für Zuhause - mit Digitalkamera und Handy von der eigenen Präparation zum ersten digitalen Mikrofoto.</p>
<p>814186</p> <p>44,00 €</p>	<p>Das Leben im Wassertropfen</p>		<p>Das Standardwerk für Mikroskopiker und Limnologen. Der Mikrokosmos im Süßwasser erkennen und bestimmen. Mehr als 1500 Arten werden in diesem Buch ausführlich beschrieben.</p>
<p>814188</p> <p>44,00 €</p>	<p>KOSMOS DAS GROSSE MIKRO- SKOP BUCH</p>		<p>Das große Kosmos-Buch der Mikroskopie Gebundene Ausgabe Das Standardwerk der Mikroskopie. In Fachkreisen hoch gelobt - jetzt überarbeitet und aktualisiert.</p>

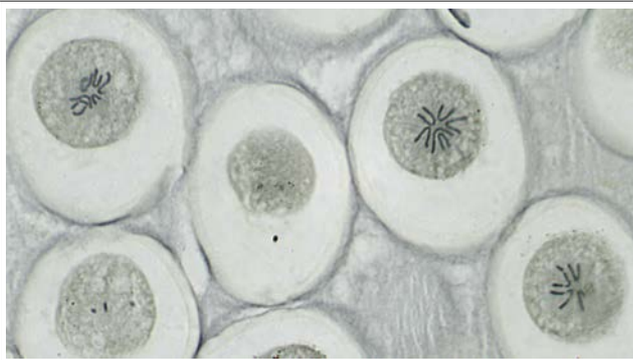
Mikroskop Zubehör auf Anfrage:

Mikroskopkameras	Smartphone-Adapter	Okulare	Objektive
 <p>Von 65,-- € bis 2.000,-- €</p>	 <p>Ab 15,-- €</p>	 <p>Von 30,-- € bis 100,-- €</p>	 <p>Von 30,-€ bis 300,-€</p>
Kreuztische	Kamera Adapter	Beleuchtung	Phasenkontrast
			

Mikroskope vom größten Europäischen Mikroskop Hersteller auf Anfrage:



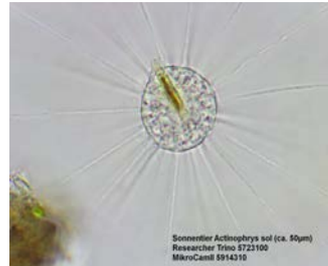
Euromex bietet über 100 Mikroskope in der Preisklasse ab 100,-- € bis 30.000,-- €



BRESSER Advance ICD 5804000 / MikroCamII 5914310
Blattlaus / Aphid Z-Stack



Potatoria Lepadella
Science Infinity microscope 5760700
MikroCam Pro HDMI SMP 5914185



Solenaster Actinophrys sol (ca. 80µm)
Researcher Trino 5723100
MikroCamII 5914310

FERNROHRLand by PHOTO UNIVERSAL Kleiber GmbH & Co KG
Max-Planck-Str. 28 70736 Fellbach
Tel: +49 711 95760-0 DW:-17 / 45 Mail: info@fernrohrland.de
www.fernrohrland.de



FERNROHRLAND.de
wir sehen weiter ...