

Kurs-Stereomikroskop für die Paläontologie

Micro Kern

Systeme für die Mikrotechnik

Die mikroskopische Untersuchung von Mikrofossilien oder sedimentologischen Schliffpräparaten gehören zur Grundlagenausbildung der Paläontologie. Ein für diese Bedürfnisse abgestimmtes und im Preis attraktives Mikroskop können wir Ihnen vorstellen:

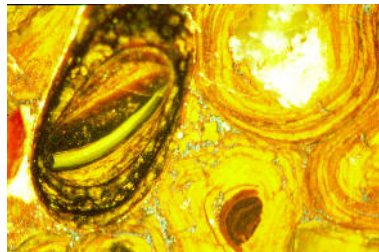
Martin Kern
Dipl.-Wirtsch.-Geologe
Drusenheimer Weg 96
12349 Berlin

Tel.: 030-74106855 Fax: 030-74106866
e-mail: info@micro-kern.de
www.micro-kern.de



Stereozoom Mikroskop OPTIKA SZN

- Zoombereich 6,72:1 für ein breites Vergrößerungsspektrum
- Vergrößerung 6,7x – 45x und durch Vorsatzobjektive von 2,01x – 90x .
- Basis - Arbeitsabstand von 110mm (28 – 287mm) bietet genügend Raum zum präparieren der Proben.
- Flaches Durchlichtstativ mit LED Beleuchtung bietet auch genügend Platz für große Proben und Schliffe.
- Folienfilter für Farbtemperaturanpassung von 6500K (LED) auf Tageslicht (5600K)
- Die integrierte LED Doppelspot Auflichtbeleuchtung ermöglicht eine individuell einstellbare Schrägbeleuchtung. Sie sparen zusätzlich Platz, da eine externe Lichtquelle entfällt.



Topangebote z.B.:

Unser Komplettpreis für 1 System:

1.735€

Unser Komplettpreis für 5 Mikroskope

7.722€

Unser Komplettpreis für 10 Mikroskope

14.576€

Unser Komplettpreis für 20 Mikroskope

25.682€

Preise: Zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer
Incl. Installation und Einweisung vor Ort

36 Monate Garantie

