

# Kurs-Stereomikroskop für die Paläontologie

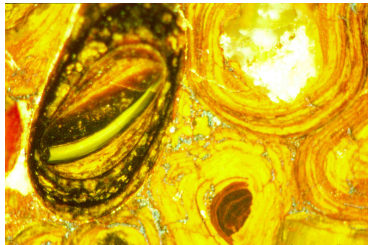
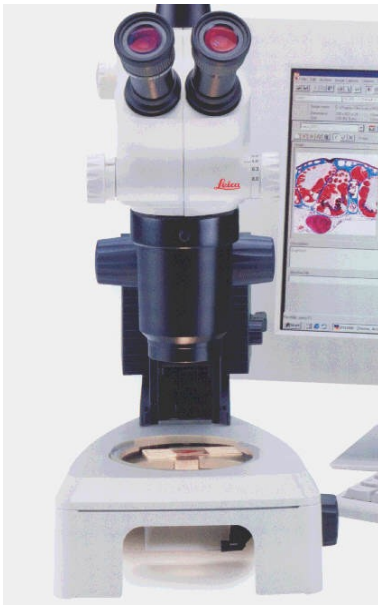
Die mikroskopische Untersuchung von Mikrofossilien oder sedimentologischen Schliffpräparaten gehören zur Grundlagenausbildung der Paläontologie. Ein für diese Bedürfnisse abgestimmtes und im Preis attraktives Mikroskop können wir Ihnen vorstellen:

## Micro Kern

Systeme für die Mikrotechnik

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

Tel.: 030-74106855 Fax: 030-74106866  
e-mail: [info@micro-kern.de](mailto:info@micro-kern.de)  
[www.micro-kern.de](http://www.micro-kern.de)



### Stereozoom Mikroskop LEICA S 6E

- Zoombereich 6,3:1 für ein breites Vergrößerungsspektrum
- Vergrößerung 6,3x – 40x und durch Vorsatzobjektive erweiterbar von 3,2x – 80x .
- Basis - Arbeitsabstand von 110mm (55 – 200mm) bietet genügend Raum zum Manipulieren der Proben.
- Große Stativplatte bietet auch genügend Platz für große Proben und Schliffe.
- Durchlichtuntersatz reduziert nicht den Platz für die Präparate. Über Spiegel einstellbare Beleuchtung auch für Schräglicht.
- Die LED Beleuchtung KL200LED ist direkt am Mikroskop adaptiert. Und Sie brauchen nie wieder Halogenlampen einkaufen.
- 2-armiger Lichtleiter mit Fokussiervorsätzen. Wahlweise für Auf- und Durchlicht anpassbar, oder zur Versorgung von zwei Mikroskopen (500mm).
- Staubschutzhülle.

NEU!



## Topangebote z.B.:

Unser Komplettpreis für 1 System:

**2.498 €**

Unser Komplettpreis für 8 Mikroskope

Incl. 8 SCHOTT KL200LED Beleuchtung: **17.547 €**

Preise: Zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer

Incl. Installation und Einweisung vor Ort

