

# Auf- und Durchlichtmikroskop für die Präparationskontrolle

**MICRO KERN**

SYSTEME FÜR DIE **MiKROTECHNIK**

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)

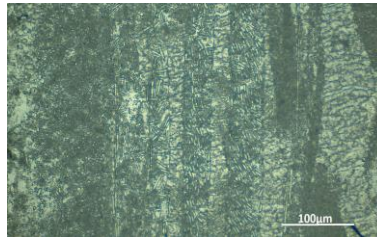
Gute Ergebnisse bei der Präparation können nur erzielt werden wenn die Qualität ständig überprüft wird. Ein robustes und preiswertes Mikroskop sollte daher in jedem Labor vorhanden sein!

## OPTIKA B-383 MET

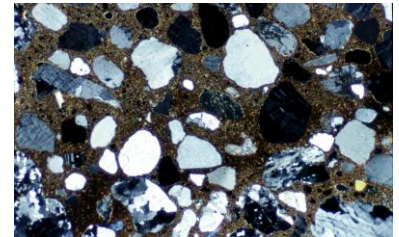


### Spezifikation:

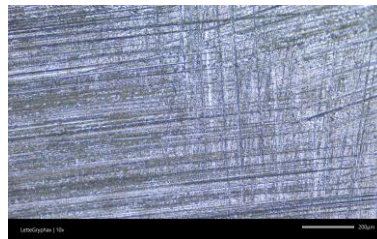
- Stativ mit 5fach Objektivrevolver
- LED Beleuchtung Durchlicht
- Grob-Feintrieb
- Kreuztisch mit Objektführer
- Adapter für Objektträger 28x48mm
- Fototubus fest, Okulare 10x/20
- Köhler, Kondensator
- Polarisation für Auf- und Durchlicht
- Objektive  
IOS W-Plan 5x 10x, 20x , 50x



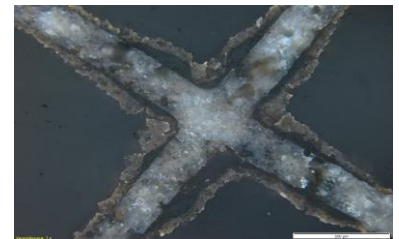
Kontrolle der Schnittdicke (Mikrotomschnitt) einer GfK Probe im Durchlicht Hellfeld



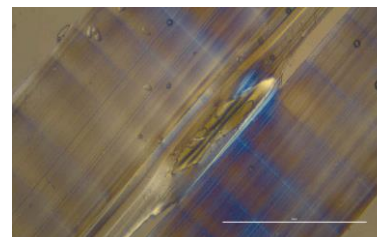
Kontrolle der Dünnschliffdicke (Beton) im Durchlicht POL



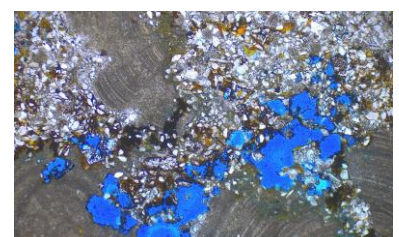
Sichtbar machen von Schleifkratzern (Aluminium) im Auflicht Hellfeld



Begutachtung von Oberflächen auf Ausbrüche und Poren (Partikelfilter) im Auflicht POL



Kontrolle der Zielpräparation (Folie mit Stippe) im Durchlicht POL



Optimierung der Einfärbung von Einbettmedien (Oolith) im Durchlicht Hellfeld

**Listenpreis: 1.995 €**

\*Preise: Zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer. Preisänderungen vorbehalten  
20.04.2020