

Polarisationsmikroskop für die geologisch-mineralogische Ausbildung

Micro Kern

Systeme für die Mikrotechnik

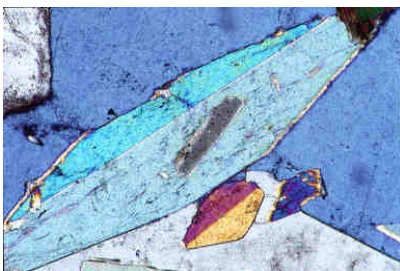
Martin Kern
Dipl.-Wirtsch.- Geologe
Drusenheimer Weg 96
12349 Berlin

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

Genauere Mineral- und Gesteinsbestimmungen basieren auf deren mikroskopische Untersuchung. Nur die detaillierte Kenntnis über den Mineralbestand und den Gefügeeigenschaften geben Hinweise auf die wissenschaftlichen Fragestellungen z.B. Ihrer Genese. Die Mikroskopie hat daher in den Geowissenschaften einen Stellenwert, wie in kaum einem anderen Bereich....

Der Wunsch nach einem leistungsfähigen und dennoch preiswerten System für die mikroskopische Ausbildung ist seit langem eine Forderung an die Mikroskop Hersteller.

Polarisationsmikroskop MEIJI MT 9000 für die Orthoskopie und Konoskopie mit folgender Ausstattung:



- Stativ mit 4-fach Objektivrevolver, zentrierbar
- Tubus Binokular mit Okularen 10x/20 und Strichkreuz
- Beleuchtung 6V/30W
- Pol-Drehtisch mit Gradeinteilung und Nonius sowie zwei Objektklemmen
- POL-Modul mit Analysator und zentrierbarer Bertrandlinse
- POL-Kondensor
- Polarisator 360° drehbar
- Spannungsfreie POL Objektive S-Plan 4x / 10x und für Konoskopie 40x.
- Lambda Kompensator
- Staubschutzhülle
- Ausbaubar für Auflicht

Unser Komplettpreis: 5.980 €



zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer
und Versand