

25. STULLENSEMINAR des Geologischen Instituts

Moderne Schliffpräparation:
notwendige Voraussetzung für hochwertige wissenschaftliche Forschung

Michael Magnus

Inhalt:

1. Grundbegriffe der Schleiftechnik
2. Präparatearten
3. Analyseverfahren und zu verwendende Schliffpräparate
4. Moderne Schleifverfahren an Dünnschliffen
5. Präparationsfehler
6. Zeit- und Kostenaufwand von Schliffpräparaten
7. Fertigungsprofil des Schleifabors/Inst. f. Geologie
8. Präparationsstatistik
9. Ausblick auf Geräteentwicklung und -anschaffung