

Forschen, wo Wissenschaftler arbeiten

Lebende Organismen !

- Beobachten ihrer Verhaltensweisen
- Erleben der Faszination ihres Lebensraumes

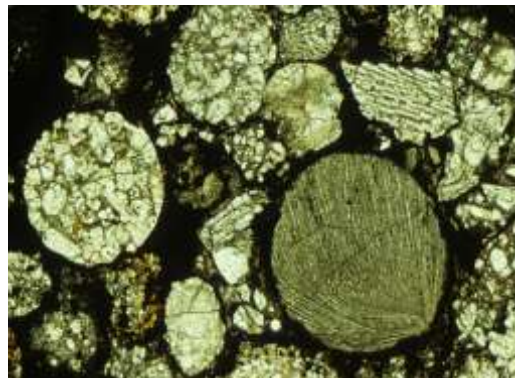


Asellus aquaticus/ Tegeler See 2012

AG zur Förderung besonderer Begabungen im

Farbenvielfalt geologischer Schliffe !

- Mineralien und Gesteine unseres Alltags
- Aus dem All unter das Mikroskop



2,7 mm Bildbreite/ Hauptmasse ca. 28 kg
Gewöhnlicher Chondrit/ Tieschitz,
Gefallen am 15. 07. 1878 in Tschechien
Dünnschliff

Naturwissenschaftlichen Unterricht

Selbständiges Experimentieren !

- Planen, Durchführen, Präsentieren
- Mit dem Wissenschaftler auf Augenhöhe



Teilnehmer der AG 2014/2015 beim Experimentieren

Die AG findet 14-tägig am Dienstag von
16.00 – 17.30Uhr im Mikroskopierzentrum des
Museums für Naturkunde statt.

Beginn: 15.09.2015
Treffpunkt: 16.00Uhr Haupteingang
Museum für Naturkunde

Die AG wird geleitet von:
Michaela Engel (Studienrätin)

Anmeldung: michaela.engel@mfn-berlin.de