

Experimente

Grundschule Laas

3. Klassen

Lehrperson: Verena Kerschbaumer

Wasser

- Die gepfefferte Büroklammer



Wasser

- Lassen sich Tinte und Öl vermischen?



Wasser

- Die Reise eines Wassertropfen



Wasser

- Worin löst sich Zucker?



Licht

- Geknickte Strohhalm



Licht

- Fischestecken



Licht

- Die Münze taucht auf



Experimente

Grundschule Laas

3 - 4. Klassen

Lehrperson: Priska Lechner

Mikroskopieren

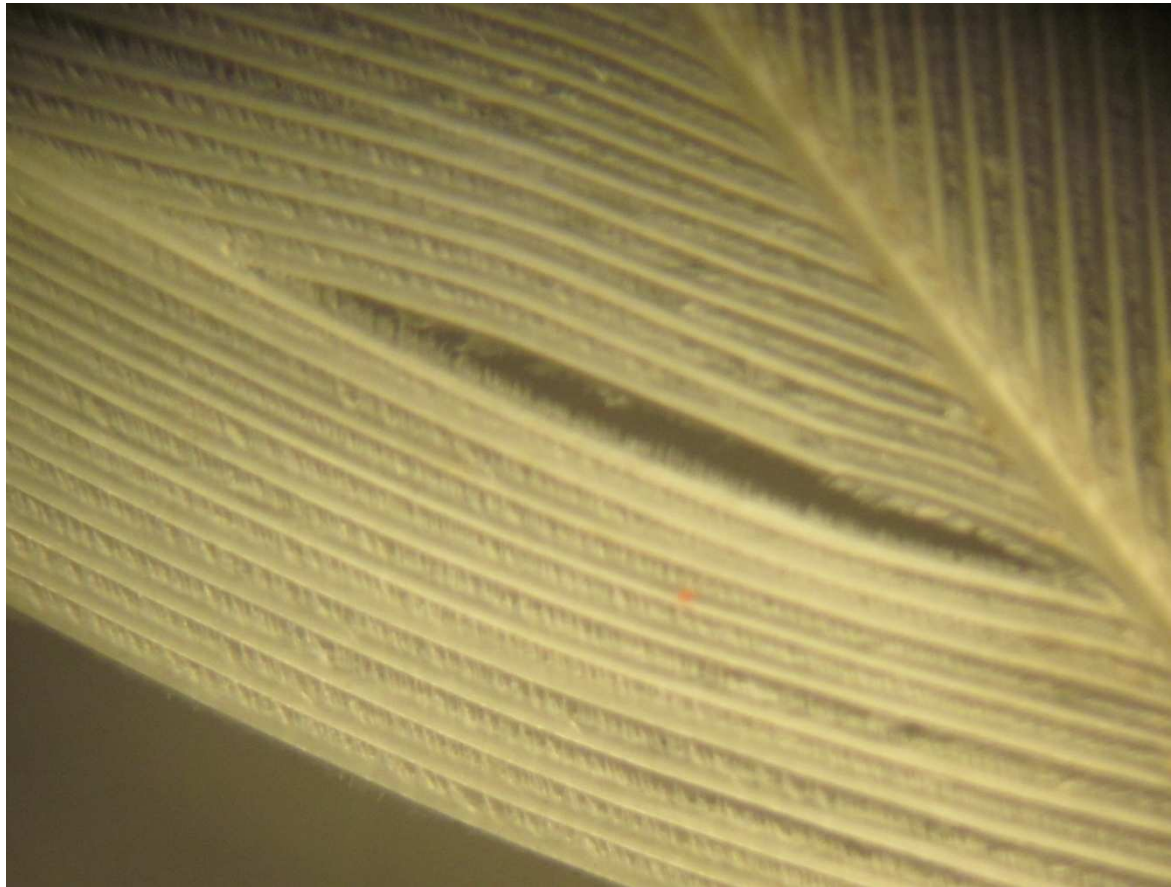
- „Kleine Welt ganz groß“:
Wahlfachangebot für die 3. und 4. Klassen

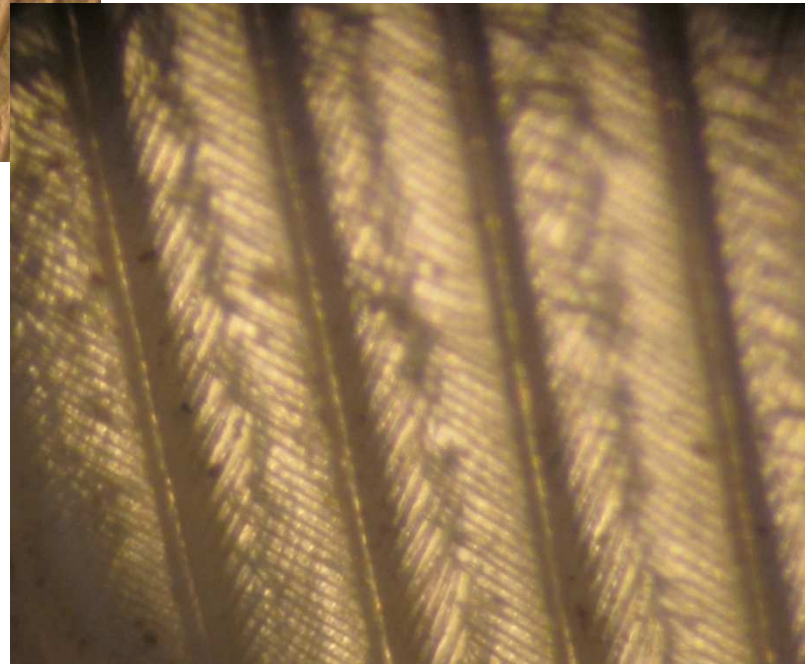
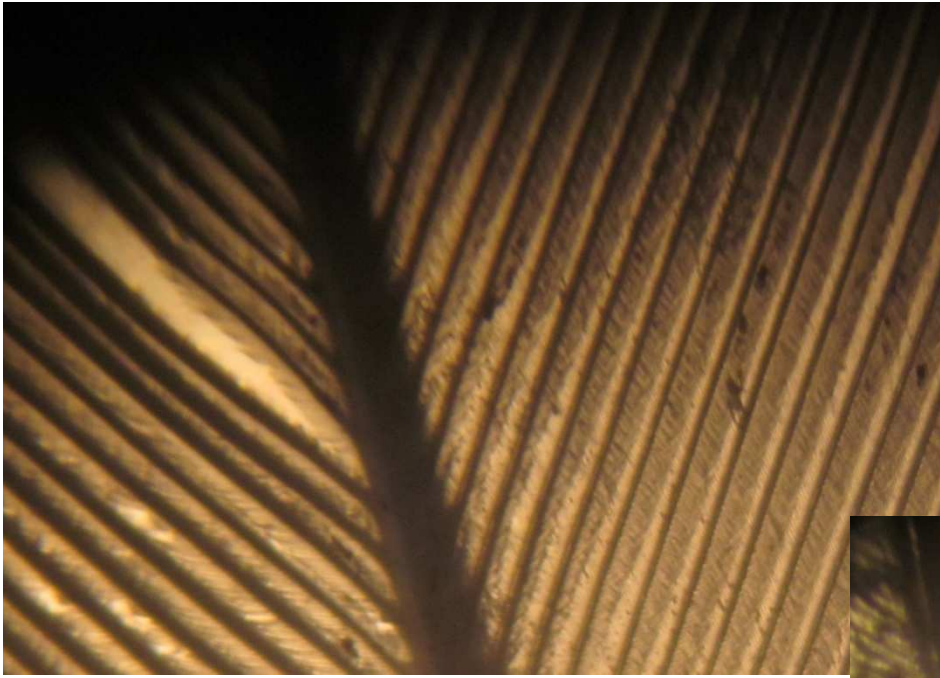


Bilder mit einer Digitalkamera
durch das Okular des Stereoskops

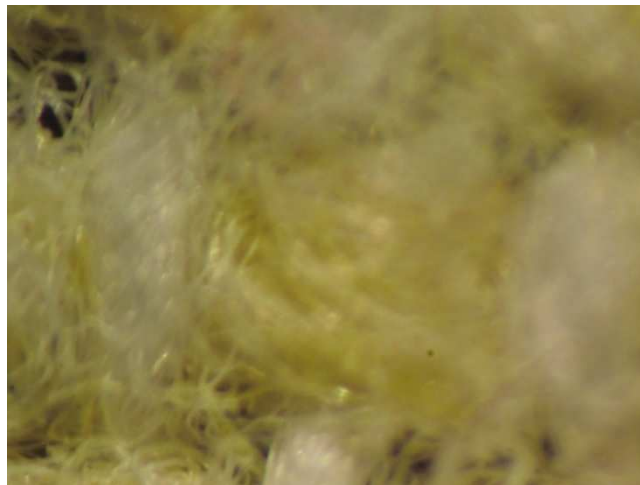
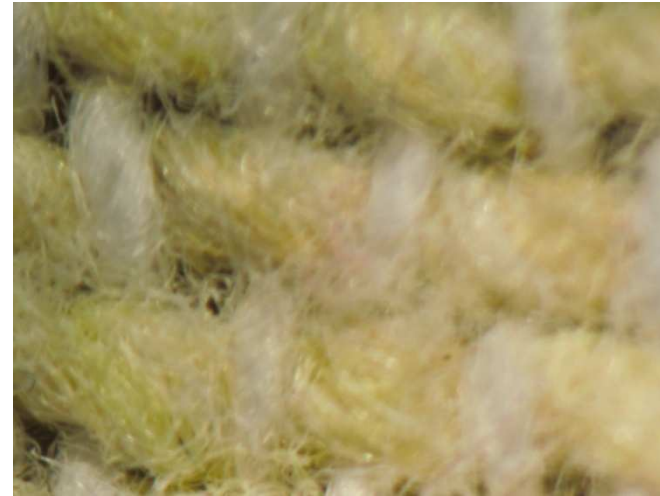
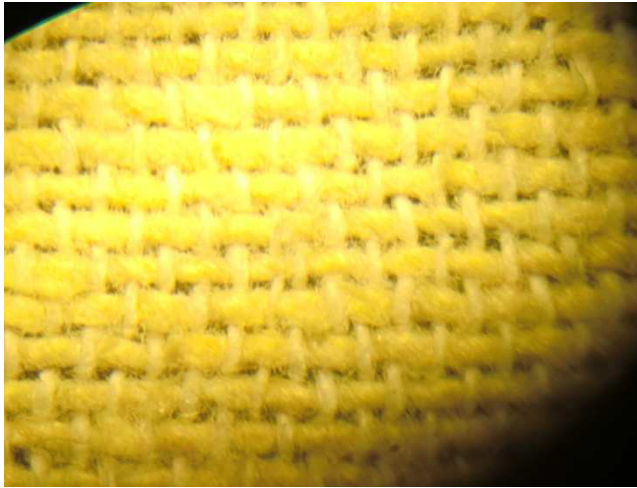


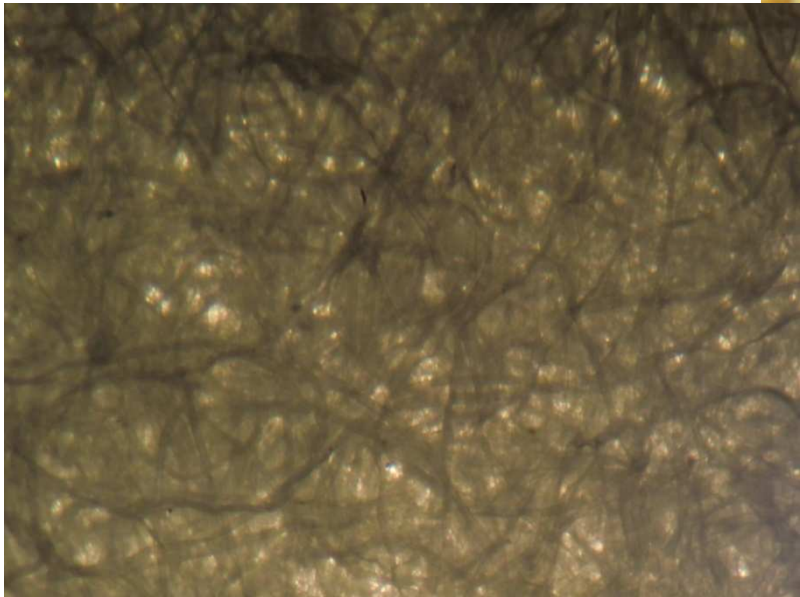
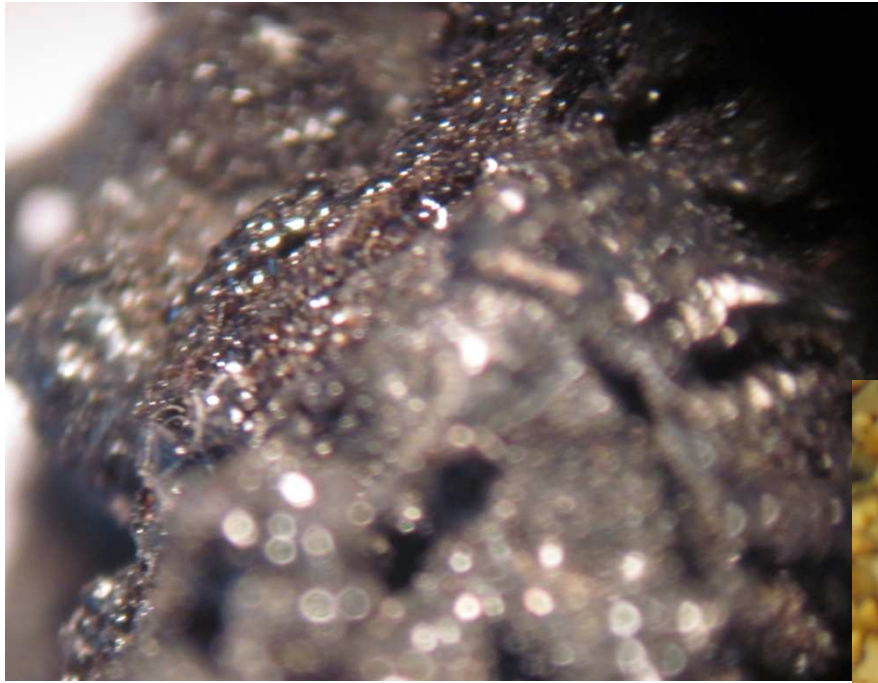
Verschiedene Vergrößerungen





Tafeltuch





Magnetismus

- Experimente und Spiele sowie Sachtexte aus den Fortbildungsunterlagen
- durchgeführt mit einer 4. Klasse
- in Partnerarbeit an Stationen
- Nachbereitung in der Klasse
- Durchführung mit anderen Klassen der Schule bzw. Materialien wurden zur Verfügung gestellt

Geplante Aktivitäten

- Ordnen und Beschriften der Geräte und Materialien des mobilen Forscherlabors (Aufräumarbeiten im Juni)
- Vorbereitung von Unterlagen zu verschiedenen Experimenten
- Vorstellung des Forscherlabors und der Unterlagen im Herbst im Rahmen einer internen Fortbildung (Fachgruppe)