Objekt: Alabasterauge (Wettelrode)

Museum: Spengler-Museum
Bahnhofstr. 33
06526 Sangerhausen
03464/573048
museum@stadt.sangerhausen.de

Sammlung: Geologie
Inventarnummer: III17/808

Beschreibung

Gips (Ca2H2o) ist ein sehr häufig vorkommendes Mineral. Es entsteht durch die Kristallisation aus mit Calciumsulfat gesättigtem Meerwasser. Alabasteraugen entstehen aus Calciumsulfat, das sich an einzelnen Stellen innerhalb eines Muttergesteins sammelt, bevor sich dieses festigt, und später zu Alabasterkugeln verhärtet. Die Landschaft Mansfeld-Südharz ist zu weiten Teilen von Gipskarst geprägt.

Grunddaten

Material/Technik: Gips

Maße: 11 cm x 9 cm x 3 cm

Ereignisse

Gesammelt wann

wer

wo Wettelrode

Schlagworte

- Bergbau
- Geologie
- Mineral