

	<p>Objekt: Schwarze Gipskristalle (Sangerhausen)</p> <p>Museum: Spengler-Museum Bahnhofstr. 33 06526 Sangerhausen 03464/573048 museum@stadt.sangerhausen.de</p> <p>Sammlung: Geologie</p> <p>Inventarnummer: III17/812</p>
--	--

Beschreibung

Gips ($\text{Ca}_2\text{H}_2\text{o}$) ist ein sehr häufig vorkommendes Mineral. Es entsteht durch die Kristallisation aus mit Calciumsulfat gesättigtem Meerwasser. Im allgemeinen ist Gips farblos bzw. weiß. Durch Aufnahme von Fremdionen oder Beimengungen kann es auch rötlich, braun, grau oder grünlich erscheinen. Schwarze Gipskristalle (natürlicher Asphalt, Bitumen oder Erdpech) sind ein Gemisch aus verschiedenen organischen Stoffen. Die Landschaft Mansfeld-Südharz ist zu weiten Teilen von Gipskarst geprägt.

Grunddaten

Material/Technik: Gips
Maße: Verschiedene Größen

Ereignisse

Gesammelt wann
wer
wo Sangerhausen

Schlagworte

- Bergbau
- Geologie
- Mineral