

	<p>Object: Schwarze Gipskristalle (Sangerhausen)</p> <p>Museum: Spengler-Museum Bahnhofstr. 33 06526 Sangerhausen 03464/573048 museum@stadt.sangerhausen.de</p> <p>Collection: Geologie</p> <p>Inventory number: III17/812</p>
--	--

Description

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.

Basic data

Material/Technique:	Gips
Measurements:	Verschiedene Größen

Events

Collected	When	
	Who	
	Where	Sangerhausen

Keywords

- Geology
- Mineral
- Mining