

	<p>Object: Marienglas (Wettelrode)</p> <p>Museum: Spengler-Museum Bahnhofstr. 33 06526 Sangerhausen 03464/573048 museum@stadt.sangerhausen.de</p> <p>Collection: Geologie</p> <p>Inventory number: III17/809</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. Marienglas (Selenit), auch als Fraueneis bezeichnet, ist ein besonders reines, scheibenförmig auskristallisiertes Gipsmineral. Die Namensbezeichnung verweist auf eine Verwendung: Oftmals wurde es als Ersatz für Glasscheiben vor Marienbildern oder Reliquienbehältern verwendet. Im Vergleich zu altem Glas war Marienglas blasenfrei. Die Landschaft Mansfeld-Südharz ist zu weiten Teilen von Gipskarst geprägt.

Basic data

Material/Technique:	Gips
Measurements:	11 cm x 5 cm x 5 cm

Events

Collected	When	
	Who	
	Where	Wettelrode

Keywords

- Geology
- Mineral
- Mining