

	<b>Object:</b> Alabasterauge (Wettelrode)
	<b>Museum:</b> Spengler-Museum Bahnhofstr. 33 06526 Sangerhausen 03464/573048 museum@stadt.sangerhausen.de
	<b>Collection:</b> Geologie
	<b>Inventory number:</b> III17/808

## 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. 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.

## Basic data

Material/Technique: Gips  
Measurements: 11 cm x 9 cm x 3 cm

## Events

Collected	When	
	Who	
	Where	Wettelrode

## Keywords

- Geology
- Mineral
- Mining