



Geomuseum der WWU Münster [CC BY-NC-SA]

Object:	<b>Gips-Kristallstufe</b>
Museum:	Geomuseum der WWU Münster Pferdegasse 3 48143 Münster 0251-8333964 geomuseum@uni-muenster.de
Collection:	Regionale Mineralsammlung
Inventory number:	14237

## Description

Gips ( $\text{Ca}[\text{SO}_4] \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ) ist ein kristallwasserhaltiges Sulfat, welches durch Ausscheidung aus relativ kühlen Lösungen hervorgegangen ist. Diese Kristallstufe zeichnet sich durch ihre gut ausgebildeten, nach dem so genannten "Schwalbenschwanz-Gesetz" verzwilligten Kristalle aus.

Fundort: Eisleben, Kr. Mansfeld-Südharz/Sachsen-Anhalt

## Basic data

Measurements	16 x 6 x 4 cm
Material/Technique	

## Events

Found ...	Where	Lutherstadt Eisleben
[Relationship to location] ...		Sachsen-Anhalt

## Keywords

- Mineral
- Gips
- Sulfate
- Verzwilligung