

 <p>Geomuseum der WWU Münster [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Object: Gips-Kristallstufe</p> <p>Museum: Geomuseum der Universität Münster Pferdegasse 3 48143 Münster 0251-8333966 geomuseum@uni-muenster.de</p> <p>Collection: Regionale Mineralsammlung</p> <p>Inventory number: 14237</p>
--	---

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 hervorgangen 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

Material/Technique:

Measurements: 16 x 6 x 4 cm

Events

Found	When	
	Who	
	Where	Lutherstadt Eisleben
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Saxony-Anhalt

Keywords

- Gypsum

- Mineral
- Sulfate ion
- Verzwillingung