

[Weitere Angaben: <https://westfalen.museum-digital.de/object/296> vom 26.04.2024]

	<p>Objekt: Gips-Kristallstufe</p> <p>Museum: Geomuseum der Universität Münster Pferdegasse 3 48143 Münster 0251-8333966 geomuseum@uni-muenster.de</p> <p>Sammlung: Regionale Mineralsammlung</p> <p>Inventarnummer: 14237</p>
--	---

Beschreibung

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" verzwillingten Kristalle aus.

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

Grunddaten

Material/Technik:

Maße: 16 x 6 x 4 cm

Ereignisse

Gefunden wann
wer
wo Lutherstadt Eisleben

[Geographischer wann
Bezug]

wer
wo Sachsen-Anhalt

Schlagworte

- Gips
- Mineral

- Sulfate
- Verzwillingung