

 <p>Sammlungen der Universität Mainz [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Anhydrit</p> <p>Museum: Sammlungen der Universität Mainz Saarstraße 21 55122 Mainz</p> <p>Sammlung: Mineralogische Sammlung</p> <p>Inventarnummer: L2015/109</p>
---	---

Beschreibung

Das Mineral Anhydrit gehört zur Mineralklasse der Sulfate.

Die chemische Formel lautet CaSO_4 . Es entwickeln sich Kristalle in würfelig bis prismatischer Form.

Anhydrit kann im Kristallgitter Wasser aufnehmen und sich so in Gips umwandeln.

Gefunden wurde dieses Objekt am Bleiberg (Kärnten) in Österreich.

Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

L:6,5 cm H: 4,5 cm B: 4 cm

Ereignisse

Gefunden wann

wer

wo

Bad Bleiberg

Gesammelt wann

wer

wo

Adolf Helke (1902-2006)

Schlagworte

- Anhydrit
- Mineral