

| | |
|--|--|
| | <p>Objekt: Coelestin</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: 14938</p> |
|--|--|

Beschreibung

Coelestin ($\text{Ba}[\text{SO}_4]$), auch Cölestin, gehört zu der Gruppe der Sulfate und entsteht häufig als Kluffüllung oder Konkretion in Kalk- und Gipssteinfolgen. Häufig ist Coelestin himmelblau (daher auch der Name: coelestis lat. himmlisch), hier liegt er jedoch rein und damit farblos vor.

Coelestin ist ein wichtiger Rohstoff zur Strontiumgewinnung, welches unter anderem in der Glas- und Stahlindustrie benötigt wird.

Fundort: Rüdersdorf, Kr. Märkisch Oderland/Brandenburg

Grunddaten

Material/Technik:

Maße: 18 x 6 x 6 cm

Ereignisse

Gefunden wann
wer
wo Rüdersdorf bei Berlin

Schlagworte

- Mineral
- Sulfate