

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Object: Coelestin</p> <p>Museum: Naturkunde-Museum Bielefeld (namu)<br/>Kreuzstraße 20 (Spiegel'scher Hof)<br/>33602 Bielefeld<br/>(05 21) 51 67 34 oder 51 37 62<br/>dr.mark.keiter@bielefeld.de</p> <p>Collection: Mineralogisch-petrographische Sammlung</p> <p>Inventory number: M/02261</p> |
|--|---|

## Description

Coelestin ( $\text{SrSO}_4$ ), mit durchsichtig-klarer oder meist namensgebender himmelblauer Farbe, bildet sich oft sekundär auf Klüften, Nestern und Holrräumen in Kalksteinen, Dolomiten, gipshaltigen Tonen sowie in hydrothermalen Gängen.

Dies kann bereits bei der Verfestigung des Sediments oder auch später durch Auslaugungs- und Ausfällungsvorgänge erfolgen.

Fundort: Deister bei Springe (Niedersachsen)

## Basic data

Material/Technique:  $\text{SrSO}_4$   
Measurements: 6 x 6 cm

## Events

|       |       |         |
|-------|-------|---------|
| Found | When  |         |
|       | Who   |         |
|       | Where | Springe |

## Keywords

- Celestine
- Kristall (Geologie)
- Sulfate ion