

 <p>Naturkunde-Museum Bielefeld (namu) [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Object: Strontianit</p> <p>Museum: Naturkunde-Museum Bielefeld (namu) Kreuzstraße 20 (Spiegel'scher Hof) 33602 Bielefeld (05 21) 51 67 34 oder 51 37 62 dr.mark.keiter@bielefeld.de</p> <p>Collection: Mineralogisch-petrographische Sammlung</p> <p>Inventory number: M/01978</p>
---	---

Description

Im südlichen Münsterland sind als Mineralneubildungen in Spalten und Hohlräumen Strontianit-Vorkommen (Strontium-Carbonat) lange bekannt und waren zum Ende des 19. Jahrhunderts Gegenstand einer unüberschaubaren Bergbaugeschichte mit entsprechenden Halden und auch unterirdischen Stollen in Westfalen.

Als Begleitmineral tritt er oft mit Kalkspat (Calciumcarbonat) und Witherit (Bariumcarbonat) zusammen auf.

Fundort: Drensteinfurt (Westfalen)

Basic data

Material/Technique:

Measurements: 5 x 7 cm

Events

[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Drensteinfurt

Keywords

- Carbonate

- Kristall (Geologie)
- Mineral

Literature

- Börnchen, M. (2007): Der Strontianitbergbau im Münsterland. LWL-Web-Seite