

	<p>Objekt: Strontianit</p> <p>Museum: Harzmuseum Wernigerode Klint 10 38855 Wernigerode (0 39 43) 65 44 20 olaf.ahrens@wernigerode.de</p> <p>Sammlung: Geologische Sammlung Helmut Schirmer</p> <p>Inventarnummer: 1087 s</p>
--	---

Beschreibung

Strontianit ist ein selten vorkommendes Mineral aus der Mineralklasse der wasserfreien Carbonate ohne fremde Anionen. Der reine Strontianit ist farblos, durch Verunreinigungen sind aber Färbungen wie grau, braun, grün, gelb oder rot möglich.

Strontianit fand Ende des 19. Jahrhunderts zur Restenzuckerung der Melasse Verwendung. Die vorliegende Stufe weist einige schön ausgebildete Kristalle auf. Sie sind farblos bis leicht gelblich. Unter diesen Einzelkristallen tritt das Strontianit massig auf.

Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

B x T x H: 30 x 40 x 10 mm

Ereignisse

Gefunden wann

wer

wo Sankt Andreasberg

Schlagworte

- Bergbau
- Oberharzer Bergbau