

 <p>Harzmuseum Wernigerode [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Object: Strontianit</p> <p>Museum: Harzmuseum Wernigerode Klint 10 38855 Wernigerode (0 39 43) 65 44 20 olaf.ahrens@wernigerode.de</p> <p>Collection: Geologische Sammlung Helmut Schirmer</p> <p>Inventory number: 1087 s</p>
---	---

Description

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 Restentzuckerung 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.

Basic data

Material/Technique:

Measurements:

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

Events

Found

When

Who

Where

Sankt Andreasberg

Keywords

- Mining
- Mining in the Upper Harz