

	<b>Objekt:</b> Grauer Calcit
	<b>Museum:</b> Harzmuseum Wernigerode Klint 10 38855 Wernigerode (0 39 43) 65 44 20 olaf.ahrens@wernigerode.de
	<b>Sammlung:</b> Geologische Sammlung Helmut Schirmer
	<b>Inventarnummer:</b> 1117 s

## Beschreibung

Calcit ist ein sehr häufig auftretendes Mineral. Er tritt in sehr unterschiedlicher Gestalt auf. So finden wir ihn in massiger, faseriger, körniger oder auch kristalliner Form. Kristallin weist er den größten Formenreichtum aller Minerale auf. Aber auch farblich variiert der Calcit stark. Reiner Calcit ist farblos oder milchig weiß bis grau. Durch leichte Verunreinigungen kann er jedoch auch gelb, rosa, rot, blau, grün, braun oder schwarz sein.

Das Fundstück ist in diesem Fall von prismatischen Kristallen bedeckt, die eine matte Oberfläche aufweisen. In den Zwischenräumen finden sich auch einzelne glänzende Kristalle.

## Grunddaten

Material/Technik:

Maße: 120 x 80 x 30 mm

## Ereignisse

Gefunden wann  
wer  
wo Elbingerode

[Person-  
Körperschaft-  
Bezug] wann  
wer Einheit (Bergwerk)  
wo

## Schlagworte

- Calcit
- Kalkspat