

	<p>Objekt: Calcit</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: 1068 s</p>
--	--

## 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. Die vorliegende Stufe weist schöne Kristalle auf. Sie sind durchsichtig bis milchig weiß, an einigen Stellen leicht rosa.

Diese Stufe stammt aus dem Schieferbruch bei Goslar.

## Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

Breite x Tiefe x Höhe: 4 x 3 x 2 cm

## Ereignisse

Gesammelt wann  
wer  
wo Goslar

## Schlagworte

- Calcit
- Calciumcarbonat
- Kalkspat