

	<p>Object: Calcit</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: 1095 s</p>
--	--

Description

Calcit ist ein sehr häufig auftretendes Mineral und gehört zur Mineralklasse der wasserfreien Carbonate. 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. Calcit weist einen Glasglanz, mitunter auch Perlmuttglanz auf.

Die vorliegende Stufe besteht aus schön ausgeformten, überwiegend klaren Kristallen. Leider sind einige davon durch unsachgemäße Behandlung in der Vergangenheit bereits beschädigt und zerbrochen. Trotzdem besitzt diese Stufe einen hohen Schauwert. Der vorliegende Calcit stammt aus der Grube Braune Sumpf bei Hüttenrode, einer heute stillgelegten Eisenerzgrube.

Basic data

Material/Technique:

Measurements:

Breite x Tiefe x Höhe: 110 x 80 x 50 mm

Events

Found

When

Who

Where

Hüttenrode

Keywords

- Calcite
- Calcite