

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Objekt: Calcit</p> <p>Museum: Harzmuseum Wernigerode<br/>Klint 10<br/>38855 Wernigerode<br/>(0 39 43) 65 44 20<br/>olaf.ahrens@wernigerode.de</p> <p>Sammlung: Geologische Sammlung</p> <p>Inventarnummer: 164</p> |
|--|---|

## Beschreibung

Calcit ist eines der häufigsten Minerale der Erdkruste. Es kann sowohl durch magmatische, sedimentäre als auch metamorphe Prozesse entstehen. Dem zufolge tritt es in den unterschiedlichsten Erscheinungsformen auf.

Die vorliegende Stufe ist durch schöne, große Einzelkristalle gekennzeichnet. Vermutlich entstand diese Stufe durch langsame Kristallisation aus einer Hydrothermallösung. Der Fundort, die Grube Büchenberg bei Elbingerode, legt diese Entstehung nahe.

## Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

Breite: 85 mm; Tiefe: 65 mm; Höhe: 70 mm

## Ereignisse

Gefunden wann  
wer  
wo Elbingerode

## Schlagworte

- Calcit
- Calciumcarbonat
- Kalkspat