Objekt: Quarz

Museum: Harzmuseum Wernigerode
Klint 10
38855 Wernigerode
(0 39 43) 65 44 20
olaf.ahrens@wernigerode.de

Sammlung: Geologische Sammlung Helmut
Schirmer

Inventarnummer: 1072 s

Beschreibung

Quarz ist nach den Feldspäten das häufigste Mineral unserer Erdkruste. Er bildet oft schöne große Kristalle, deren Formen- und Farbenvielfalt sehr groß ist.

In der Industrie (hauptsächlich Glas- Keramik- und Zementherstellung) hat Quarz eine große Bedeutung. Besonders die farbigen Varietäten sind aber auch in der Schmuckherstellung sehr begehrt.

Die vorliegende Stufe ist von schönen, unterschiedlich großen Kristallen gekennzeichnet. Überwiegend sind diese Kristalle leicht milchig bis weiß.

Diese Stufe stammt aus dem "Kaiser-Wilhelm-Schacht" bei Clausthal, in der hauptsächlich Bleiglanz und Zinkblende abgebaut wurden.

Grunddaten

Material/Technik:

Maße: Breite x Tiefe x Höhe: 11 x 8 x 6 cm

Ereignisse

Gesammelt wann

wer

wo Clausthal-Zellerfeld

Schlagworte

- Mineral
- Quarz
- SiO2