

	<p>Objekt: Bleiglanz</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: 1071 s</p>
--	---

## Beschreibung

Der Bleiglanz ist ein weit verbreitetes Mineral. Mit durchschnittlich 87% Bleigehalt ist es der wichtigste Bleilieferant. Aber auch bis zu 1% Silber können enthalten sein, was dieses Erz abbauwürdig macht.

Die Farbe dieses Minerals ist bleigrau mit eindeutigem, metallischem Glanz.

Die vorliegende Stufe stammt aus der Grube Dorothea bei Clausthal und entstammt somit dem Burgstätter Gangzug.

Der Bleiglanz tritt in dieser Stufe eher massig auf, einzelne Kristalle sind kaum erkennbar. Allerdings sind durch den starken metallischen Glanz einige Spaltflächen zu erkennen.

Dem Bleiglanz aufgelagert sind schön ausgebildete Quarzkristalle zu sehen.

## Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

Breite x Tiefe x Höhe: 10,5 x 5,5 x 3,5 cm

## Ereignisse

Gesammelt wann

wer

wo Clausthal-Zellerfeld

## Schlagworte

- Blei(II)-sulfid
- Blei(II)-sulfid
- Galenit
- Mineral