

	<p>Objekt: Mineralneubildung in Klüften</p> <p>Museum: Naturkunde-Museum Bielefeld (namu) Kreuzstraße 20 (Spiegel'scher Hof) 33602 Bielefeld (05 21) 51 67 34 oder 51 37 62 dr.mark.keiter@bielefeld.de</p> <p>Sammlung: Mineralogisch-petrographische Sammlung</p> <p>Inventarnummer: o.Inv.</p>
--	--

Beschreibung

Mineralneubildungen als Kluffüllungen im Porta-Sandstein (Dogger): In einer Matrix von Calcit (CaCO_3) und Limonit-Hämatit (Fe-Oxid-Hydroxide) als Letztausscheidungen bemerkenswert gut ausgebildete Individuen von idiomorphen 10-15 mm großen Bergkristallen.

Fundort: Stollenanlagen des aufgelassenen Bergbaus im Wittekindsflöz, Häverstädter Berg (Kreis Minden).

Grunddaten

Material/Technik:

Maße: 13 x 10 cm

Schlagworte

- Kristall (Geologie)
- Mineralneubildung
- Quarz

Literatur

- Büchner, M. & Seraphim, E. Th. (1975): Mineralneubildungen im saxonischen Bruchfaltengebirge des Unteren Weserberglandes. Teil 2: Jura bis Tertiär und Altersfrage. Ber. Nat. Ver. Bielefeld, 22, 59-146. Bielefeld