Object:	Mineralneubildung in Klüften
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
Collection:	Mineralogisch-petrographische Sammlung
Inventory number:	o.Inv.
	Museum: Collection:

Description

Mineralneubildungen als Kluftfüllungen im Porta-Sandstein (Dogger): In einer Matrix von Calcit (CaCO3) 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).

Basic data

Material/Technique:

Measurements: 13 x 10 cm

Keywords

- Kristall (Geologie)
- Mineralneubildung
- Quartz

Literature

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