

	<p>Objekt: Mineralneubildungen in Muschelkalk</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

Pyrit (bräunlich angelaufene idiomorphe Kristalle), Schwerspat (weiß) zusammen mit Calcit (durchsichtig-feinstkörnig) als sekundäre Mineralisation in den Klüften des Muschelkalks.

Grunddaten

Material/Technik: Kalkstein
Maße:

Ereignisse

[Geographischer wann
Bezug]

wer
wo Ostwestfalen-Lippe

Schlagworte

- Gestein
- Mineralogie

Literatur

- Büchner, M. & Seraphim, E. Th. (1977): Mineralneubildungen im saxonischen Bruchfaltengebirge des Unteren Weserberglandes. Teil 3 (Schluss): Nachträge zu den Lagerstätten und Kausalfrage. Ber. Nat. Ver. Bielefeld, 23, S. 9-89.