

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Object: Flussspat und Karbonate</p> <p>Museum: Naturkunde-Museum Bielefeld (namu)<br/>Kreuzstraße 20 (Spiegel'scher Hof)<br/>33602 Bielefeld<br/>(05 21) 51 67 34 oder 51 37 62<br/>dr.mark.keiter@bielefeld.de</p> <p>Collection: Mineralogisch-petrographische Sammlung</p> <p>Inventory number: o.Inv.</p> |
|--|--|

## Description

Sekundäre Mineralisation in Hohlräumen der Gesteine des Oberen Jura (Malm) im Wesergebirge: Kalkspat ( $\text{CaCO}_3$ , weiß), Flussspat ( $\text{CaF}_2$ , bläulich grau) und Eisenspat ( $\text{FeCO}_3$ , braun).

Fundort: Mittleres Wesergebirge

## Basic data

Material/Technique:

Measurements: 12 x 8 cm

## Keywords

- Fluorite
- Kristall (Geologie)
- Mineralneubildung

## 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