

| | |
|--|--|
| | <p>Objekt: Parkinsonia-Brekzie</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: Erdgeschichtliche Sammlung</p> <p>Inventarnummer: ES/jb 9963</p> |
|--|--|

Beschreibung

Fossilklumpen, die fast ausschließlich aus Ammoniten der Gattung Parkinsonia bestehen (Parkinsoniabrekzien), die im Durchmesser bis 20 cm und größer sein können. Sie stammen wahrscheinlich aus den Parkinsoniensichten (Mittlerer Jura) der landesweit bekannten Tongruben in Bethel.

Das Bindemittel ist meist kalkig, seltener tonig-mergelig.

Fund: Slg. Satzinger, Bethel I, Bielefeld-Gadderbaum

Grunddaten

Material/Technik:

Maße: 260 x 145 mm

Ereignisse

Gefunden wann
wer
wo Stadtbezirk Gadderbaum

[Geographischer wann
Bezug]
wer
wo Stadtbezirk Gadderbaum

Schlagworte

- Parkinsonia (Ammoniten)