Objekt: Gekritztes Geschiebe

Museum: Geomuseum der Universität
Münster
Pferdegasse 3
48143 Münster
0251-8333966
geomuseum@uni-muenster.de

Sammlung: Geschiebe Westfalens

Inventarnummer: o.Nr.

Beschreibung

Gekritztes Geschiebe

Gekritzte Geschiebe sind beim Transport im Gletschereis zerkratzte Gesteine. Kritzungen in Geschieben belegen, dass sie sich während des Transportes im Eis gegenseitig erodiert haben, indem sie an- und ineinander gedrückt wurden. Kritzungen finden in anderen Transportmedien nicht statt, sind also ein Beleg für Eisüberfahrung, wo sie gefunden werden.

Dieser Sandstein aus der Oberkreide (Campanium, ca. 75 Mio. Jahre alt) ist im Bereich der Baumberge westlich von Münster verbreitet. Er wurde dort von Gletschern der Saale-Eiszeit aufgeschürft. Beim Transport nach Süden wurden im Gletscher andere, härtere Gesteinsstücke unter der Eislast in den Sandstein eingedrückt und verursachten die tiefen Ritzungen.

Alter: ca. 200.000 Jahre

Fundort: Kanalbrücke, Münster-Amelsbüren

Grunddaten

Material/Technik:

Maße: ca. 15 x 30 x5 cm

Ereignisse

Gefunden wann

wer

wo Münster (Westfalen)

Schlagworte

- Eiszeit
- Geschiebe
- Sandstein