

	<p>Objekt: Kalkumkrustete Pflanzenstengel / Travertinblock</p> <p>Museum: Museum für Naturkunde Chemnitz Moritzstraße 20 09111 Chemnitz +49(0)371 4884551 info@naturkunde-chemnitz.de</p> <p>Sammlung: Paläontologie</p> <p>Inventarnummer: F12063</p>
--	--

Beschreibung

Travertin ist ein Gestein. Es bildet sich durch Kalkausfällungen in Quellsagen. Organische Substanzen, wie Pflanzenteilen, werden bei diesem Prozess häufig umkrustet.

Im sogenannten Blendax-Bruch in Jena wurde Travertin abgebaut. Als stabiles Scheuermittel eignete es sich für die Zumischung in Zahnpasta-Produkten. Travertin ist auch ein schöner Dekorbaustoff. In Chemnitz ist beispielsweise die Fassade des Museum Gunzenhauser mit Travertin verkleidet.

Museum für Naturkunde / Dr. Thorid Zierold

Grunddaten

Material/Technik:

Naturobjekt, Stein / präpariert

Maße:

32,5 x 32 x 14,7 cm

Ereignisse

Gefunden wann
 wer
 wo Jena

Schlagworte

- Ablagerung (Geologie)
- Holozän
- Kalkspat
- Pflanze
- Quelle (Information)