

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

Description

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

Basic data

Material/Technique: Naturobjekt, Stein / präpariert
Measurements: 32,5 x 32 x 14,7 cm

Events

Found	When	
	Who	
	Where	Jena

Keywords

- Calcite
- Deposition
- Holocene
- Plant

- Source