

 <p>Museum für Naturkunde Chemnitz / Museum für Naturkunde Chemnitz [RR-F]</p>	<p>Objekt: Querschnitte von Koniferenstämmen mit verbrannter, Holzkohle-artiger Oberfläche / Agathoxylon</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: K4925</p>
---	---

Beschreibung

Weltweit existiert eine enorme Farben- und Strukturvielfalt versteinerner Hölzer. Das Objekt der Dauerausstellung zeigt tiefschwarz-rote Block-Riss-Strukturen. Sind dies Ursachen für Feuer, Austrocknung oder gar Pilzbefall? Mit Hilfe von Elementanalysen versuchen Wissenschaftler Antworten zu finden.

Museum für Naturkunde / Dr. Thorid Zierold

Grunddaten

Material/Technik:

Naturobjekt, Stein / geschnitten, poliert

Maße:

19 x 14 x 4 cm

Ereignisse

Gefunden

wann

wer

wo

Winnweiler

Schlagworte

- Feuer
- Färben
- Muster (Struktur)
- Perm