

	<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: K4927</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Beschreibung

Weltweit existiert eine enorme Farben- und Strukturvielfalt versteinerner Hölzer. Das Objekt der Dauerausstellung zeigt tiefschwarze und rote verkieselte 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: 48 x 39 x 4 cm

## Ereignisse

Gefunden wann  
wer  
wo Winnweiler

## Schlagworte

- Feuer
- Färben
- Muster (Struktur)
- Perm