

	<p>Objekt: Kieselholz mit Chrom-III-Ionen</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: K6726</p>
--	--

## Beschreibung

Nicht nur im Chemnitzer Untergrund befindet sich ein Schatz – weltweit laden versteinerte Wälder zum Bestaunen ein. Die fossilen Hölzer schillern in sensationellen Farben und weisen einzigartige Strukturen auf. Die Farbenvielfalt ist das Ergebnis der Minerale oder Elemente, die das versteinerte Holz beinhalten. Die grüne Farbe ist durch Chrom-III-Ionen verursacht.

## Grunddaten

Material/Technik: Naturobjekt präpariert  
Maße: L24xB14,5xH1,5 cm

## Ereignisse

Gefunden wann  
wer  
wo Republik Kongo

## Schlagworte

- Farbe
- Fossil
- Holz