

	<p>Objekt: Kieselholz: Dadoxylon sp.</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: K640c</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 unterschiedliche Farbgebung unterstreicht die Individualität jedes einzelnen Fundortes. Die Farbenvielfalt ist das Ergebnis der Minerale oder Elemente, die das versteinerte Holz beinhalten.

Das Auftreten von Fluorit und die damit verbundene violette Färbung sind ein besonderes Merkmal der versteinerten Hölzer von Chemnitz.

Grunddaten

Material/Technik:

Naturobjekt präpariert

Maße:

L5,5xB14,5xH23 cm

Ereignisse

Gefunden wann

wer

wo Chemnitz

Schlagworte

- Farbe
- Fossil
- Holz