

	<p>Objekt: Gymnospermen-Kieselholz</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: K5504</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. Die rote Farbgebung findet seinen Ursprung in Eisen-II-Ionen.

Grunddaten

Material/Technik: Naturobjekt präpariert
Maße: L28xB25xH3 cm

Ereignisse

Gefunden wann
wer
wo Indien

Schlagworte

- Farbe
- Fossil
- Holz