

	<p>Objekt: Koniferenholz opalisiert</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: K7097</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 Virgin Valley in Nevada (USA) ist bekannt für seine blau schillernden Edelopale, die in Rissen der ehemaligen Holzstruktur entstanden.

Grunddaten

Material/Technik:

Naturobjekt präpariert

Maße:

L8xB6xH3,5 cm

Ereignisse

Gefunden	wann	
	wer	
	wo	Nevada

Schlagworte

- Farbe
- Fossil
- Holz