

	<p>Objekt: Baumfarn: Psaronius sp. mit Tubicaulis berthieri und Tubicaulis grandeuryi und Ankyropteris brongiartii</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: K7481</p>
--	---

Beschreibung

Der große Querschnitt eines Baumfarns vom Typ Psaronius, ist teilweise von heller permineralisierter vulkanischer Asche umgeben. Wissenschaftler fanden im Wurzelmantel kleine aber feine Besonderheiten – die Achsen von aufsitzenden Farnen namens Tubicaulis berthieri. Das Objekt ist ein Beleg dafür, dass Baumfarne ökologische Nischen für zahlreiche Organismen boten.

Grunddaten

Material/Technik: Naturobjekt präpariert
Maße: L36xB35xH16 cm

Ereignisse

Gefunden wann
wer
wo Chemnitz

Schlagworte

- Farne
- Kieselholz