

	<p>Objekt: Stammquerschnitt Schachtelhalmbaum / Arthropitys sp./ Arthropitys bistriata</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: K4949a</p>
--	--

Beschreibung

Der attraktive Querschnitt des Schachtelhalmbaumes *Arthropitys bistriata* zeigt für diese Art typisches Sekundärgewebe mit hohem Parenchym-Anteilen. Dies lässt auf eine hohe Speicher- und/oder Transportfähigkeit von Wasser und Nährstoffen schließen. Die in ihrer Ausprägung variierenden Zuwachsringe lassen auf klimatische Schwankungen schließen, wie sie etwa durch Trockenzeiten verursacht werden können.

Der längste zusammenhängende Fund dieser Art stammt aus Chemnitz-Hilbersdorf. Er wurde 2010 von der Paläontologischen Gesellschaft zum Fossil des Jahres gewählt.

Museum für Naturkunde / Dr. Thorid Zierold

Grunddaten

Material/Technik: Naturobjekt, Stein / geschnitten, poliert
Maße: 18 x 15 x 15 cm

Ereignisse

Gefunden wann
wer
wo Chemnitz-Hilbersdorf

Schlagworte

- Fossil des Jahres
- Kalamiten

- Perm
- Querschnitt (Körper)
- Schachtelhalme