

	<p>Objekt: Blattwirtel von <i>Annularia spicata</i>, Tuff-Erhaltung / <i>Annularia spicata</i> (Gutbier) Schimper/ <i>Asterophyllites radiiformis</i> Weiss</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: K4381</p>
--	---

Beschreibung

Im Tuff sind Abdrücke von Schachtelhalmzweigen zu sehen. Einerseits sind es zierlich und locker belaubte Calamitenbeblätterungen, die den wissenschaftlichen Namen *Annularia spicata* tragen. Die spatelförmigen Blättchen mit einer Länge von 5 mm sind zu 6 bis 8 je Wirtel angeordnet. Sie stehen im rechten Winkel zur Achse.

Andererseits ist eine weitere Achse mit Blättchen vom Typ *Asterophyllites* zu sehen. Sie stehen spitzen Winkel zur Achse.

Museum für Naturkunde / Dr. Thorid Zierold

Grunddaten

Material/Technik: Naturobjekt, Stein / präpariert
Maße: 18 x 13 x 2,2 cm

Ereignisse

Gefunden wann
wer
wo Chemnitz-Hilbersdorf

Schlagworte

- Abdruck (Geologie)
- Blatt (Pflanze)

- Kalamiten
- Perm
- Schachtelhalme