

	<p>Objekt: Beblätterungsform der Medullosen, Abdrücke im Tuff / Alethopteris schneiderii</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: K4275a</p>
--	--

Beschreibung

Im Tuff hat sich das Laub eines Farnsamers abgedrückt. Der erste Museumsdirektor Johann Traugott Sterzel beschrieb 1918 diese Beblätterungsform der Medullosen als Alethopteris schneiderii. Das Objekt stammt ursprünglich von Baumeister Max Güldner (1872-1947), der zahlreiche Funde in Chemnitz zusammen mit Sterzel geborgen hat.
Museum für Naturkunde / Dr. Thorid Zierold

Grunddaten

Material/Technik: Naturobjekt, Stein / präpariert, Sandstrahl
Maße: 17 x 13 x 7,5 cm

Ereignisse

Gefunden wann
wer
wo Chemnitz-Hilbersdorf

Schlagworte

- Abdruck
- Baumkrone
- Farnsamer
- Perm