

	<p>Object: 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>Collection: Paläontologie</p> <p>Inventory number: K4275a</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

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

Basic data

Material/Technique: Naturobjekt, Stein / präpariert, Sandstrahl
Measurements: 17 x 13 x 7,5 cm

Events

Found	When	
	Who	
	Where	Chemnitz-Hilbersdorf

Keywords

- Abdruck
- Baumkrone
- Farnsamer
- Permian