

	<p>Objekt: Beblätterter Spross im Tuff/ Achse mit Nadelblättern / Dicranophyllum halleii Remy</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: F11389</p>
--	---

Beschreibung

Der mit Nadeln besetzte Ast ist in vulkanischem Material eingebettet. Der Tuff bildet die feinen Strukturen des in Rheinland-Pfalz gefundenen Fossils sehr gut ab. Die etwa 2 Meter hohe Pflanze wuchs vor etwa 280 Millionen Jahren in vulkanisch gestörten Lebensräumen. In Sachsen ist *Dicranophyllum halleii* aus der Fossilagerstätte Döhlener Becken bekannt. Museum für Naturkunde / Dr. Thorid Zierold

Grunddaten

Material/Technik: Naturobjekt, Stein / präpariert
Maße: 31,5 x 31,3 x 8 cm

Ereignisse

Gefunden wann
wer
wo Winnweiler

Schlagworte

- Ast
- Nadelbaum
- Perm
- Vulkan