

	<p>Objekt: Abdruck eines Palmenwedels in Sandstein / Phönicites salicifolius</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: F11822a</p>
--	---

Beschreibung

Der Abdruck eines Palmenwedels in Sandstein entspricht einem Klimaanzeiger. Er bezeugt, dass es im Eozän in Mitteleuropa wesentlich wärmer war als es heute ist. Die fossile Art *Phoenicites salicifolius*, welche auch in Deutschland und der Schweiz nachgewiesen wurde, ist heute gänzlich ausgestorben.

Museum für Naturkunde / Dr. Thorid Zierold

Grunddaten

Material/Technik: Naturobjekt, Stein / präpariert
Maße: 64 x 32,5 x 9,5 cm

Ereignisse

Gefunden wann
wer
wo Staré Sedlo

Schlagworte

- Eozän
- Palmengewächse
- Warmzeit