

	<b>Objekt:</b> Verkieselter Waldboden mit Stigmarien
	<b>Museum:</b> Museum für Naturkunde Chemnitz Moritzstraße 20 09111 Chemnitz +49(0)371 4884551 <a href="mailto:info@naturkunde-chemnitz.de">info@naturkunde-chemnitz.de</a>
	<b>Sammlung:</b> Paläontologie
	<b>Inventarnummer:</b> K8009

## Beschreibung

Das Fossil wurde in Lázně Bělá, Acker, Okres Jicín, Tschechien gefunden. Es stammt aus dem Zeitalter Perm. Bei dem hier vorliegenden Fundort handelt es sich um ein Gestein, welches sich aus transportiertem Material zusammensetzt. Wissenschaftlich bezeichnet man diesen Gesteinstyp als Schotterterrasse. Als Stigmarien werden die Wurzeln von Lepidodendren und Sigillarien bezeichnet. Lepidodendren sind heute ausgestorbener Bärlappgewächse und unter Sigillarien versteht man Siegelbäume.

## Grunddaten

Material/Technik:	Naturobjekt / geschnitten, einseitig geschliffen und poliert
Maße:	LxBxH 2 x 7 x 8 cm, 173 g

## Ereignisse

Gefunden	wann	
	wer	Fred Richter (1940-)
	wo	Lázně Bělá

## Schlagworte

- Feldfund
- Fossil
- Permokarbon
- Versteinertes Holz