

	<p>Objekt: Farnsamer-Wedel (<i>Dichophyllum flabellifera</i>)</p> <p>Museum: Naturhistorisches Museum Schloss Bertholdsburg Schleusingen Burgstraße 6 98553 Schleusingen +49 (0)36841-5310 digitalisierung@museumsverband.thueringen.de</p> <p>Sammlung: Geowissenschaftliche Sammlung: Fossilien</p> <p>Inventarnummer: NHMS-WP 3621</p>
--	---

Beschreibung

Dieser Prachtwedel ziert die Titelseite der "Rotliegendflora des Thüringer Waldes" (Barthel 2009). *Dichophyllum* gehört zu den callipteriden Farnsamern, also zu Samenpflanzen mit Farnlaub. In den feinen Sedimenten aus dem "Rotliegend-See" des Steinbruchs Tabarz sind auch die Pflanzenabdrücke exzellent erhalten. Bei höherer Vergrößerung sieht man auch die kleinen molchähnlichen Branchiosaurier (*Apateon dracyiensis*) an den Pflanzensprossen "nagen". Nein, das stimmt nicht - der Pflanzenwedel und die kleinen Skelette sind nur zufällig zusammen eingebettet.

Grunddaten

Material/Technik:

Maße: 10 cm x 6,7 cm großer Bildausschnitt

Ereignisse

Gefunden	wann	2006
	wer	Ralf Werneburg (1958-)
	wo	Bad Tabarz
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Georg Sommer (Präparator)
	wo	

Schlagworte

- Fossil

Literatur

- Barthel, Manfred (2006): Die Rotliegendflora des Thüringer Waldes. Teil 4: Farnsamer und Farnlaub unbekannter taxonomischer Stellung, in: Veröffentlichung Naturhistorisches Museum Schleusingen Band 21, 33 - 72.. Schleusingen
- Barthel, Manfred (2009): Die Rotliegendflora des Thüringer Waldes. Schleusingen
- Werneburg, Ralf; Schmidt, Ralf und Hoffmann, Rosika [Red.] (2009): Der Diamant im Stülpglas: 75 Jahre Museum im Schloß Bertholdsburg Schleusingen. Schleusingen