

	<p>Objekt: Blattfossilhorizont Tetta-Buchholz</p> <p>Museum: Museum der Westlausitz Kamenz Pulsnitzer Straße 16 01917 Kamenz +49 (0) 3578 788310 elementarium@museum-westlausitz.de</p> <p>Sammlung: Gesteine und Fossilien der Oberlausitz</p> <p>Inventarnummer: III 6076 C</p>
--	---

Beschreibung

1: Ulme (*Ulmus carpinoides*), 2: xxx (*Phyllites* sp.) und 3: Hainbuche (*Carpinus menzelii*) auf kohligem Ton.

Für den Blattfossilhorizont wurde ein Tümpel oder Flussaltarm als Ablagerungsraum postuliert. Das Florenbild zählt mindestens 40 Arten aus 28 Gattungen. Es dominieren Pflanzen eines warm-gemäßigten Waldes, die weder an besonders trockene noch besonders feuchte Umgebungen angepasst sind; dazu kommen Ufer- und Wasserpflanzen.

Grunddaten

Material/Technik: Neogen-Flora
Maße: 21 x 12 x 3 cm

Ereignisse

Gefunden	wann	
	wer	
	wo	Buchholz (Vierkirchen)
[Zeitbezug]	wann	Miozän (23,03-5,33 Mio. Jahre vor heute)
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Meuro-Formation
- Pflanzenfossil

Literatur

- Leder, R. (2007): Mitteilung über die Entdeckung eines fossilen Blatthorizontes aus dem Mittelmiozän der Tongrube Tetta-Buchholz in der Oberlausitz (Sachsen). Kamenz
- Leder, R. (2009): Karpologische Belege aus dem fossilen Blätterhorizont der Tongrube Tetta-Buchholz. Kamenz
- Leder, R.M. (2012): Tontagebau Tetta-Buchholz. Kamenz
- Standke, G. (2008): Tertiär. Stuttgart