

	<p>Tárgyak: Moostierchen - Tecatia sp.</p> <p>Intézmény: Naturhistorisches Museum Mainz / Landessammlung für Naturkunde Rheinland-Pfalz Reichklarastraße 10 55116 Mainz 06131-122646 naturhistorisches.museum@stadt.mainz.de</p> <p>Gyűjtemények: Paläontologische Sammlung</p> <p>Leltári szám: PWL 2004/5685b-LS</p>
--	--

Leírás

Moostierchen, wissenschaftlich korrekt Bryozoa, sind sehr kleine einzellige Organismen, die erst in Kolonien als flächige Struktur sichtbar werden. Die Tiere leben sowohl im Süß- als auch im Salzwasser. Aktuell sind etwa 5.600 rezente Arten bekannt. Fossil sind jedoch etwa 16.000 Arten beschrieben. Das Naturhistorische Museum Mainz / Landessammlung für Naturkunde Rheinland-Pfalz besitzt in der "Sammlung Volker Knörzer" ca. 1800 Serien weitgehend unbearbeitete fossile Moostierchen aus dem Tertiär des Mainzer Beckens. Die hier gezeigte Kolonie von Tecatia sp. wächst auf Rhyolith-Gestein.

Alapadatok

Anyag/ Technika:

Méreték:

Maßstab = 1 cm

Események

Feltárás mikor

ki Volker Knörzer

hol Eckelsheim

[Földrajzi vonatkozás] mikor

ki

hol Mainzer Becken

[Időbeli vonatkozás] mikor Oligozän (34-23 Mio. Jahre vor heute)

ki

Kulcsszavak

- Alzey Formation
- Neogene (Motten)
- Rupelium
- Selztal-Gruppe
- harmadidőszak
- mohaállatok
- paleogén

Szakirodalom

- Grimm, Kirsten I. & Priska Schäfer (2011): Bryozoans of the Mainz Basin in the collections of the Mainz Natural History Museum/State Collection of Natural History of Rhineland-Palatinate. - *Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv* 48: 143-153. Mainz