

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

Description

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.

Basic data

Material/Technique:

Measurements:

Maßstab = 1 cm

Events

Found

When

Who

Volker Knörzer

Where

Eckelsheim

[Relationship
to location]

When

Who

Where

Mainz Basin

[Relation to
time]

When

Oligozän (34-23 Mio. Jahre vor heute)

Who

Where

Keywords

- Alzey Formation
- Bryozoa
- Neogene
- Paleogene
- Rupelian
- Selztal-Gruppe
- Tertiary

Literature

- 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