

	<p>Tárgyak: Seescorpion - Jaekelopterus rhenaniae</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: PWL2007/1-LS</p>
--	--

Leírás

Das Fundstück, eine 46 cm lange Kieferklaue des Seescorpions Jaekelopterus rhenaniae, erlaubt die Annahme, dass das vollständige Tier eine Körperlänge von etwa 2,50 m erreichte. Damit wäre Jaekelopterus rhenaniae der bislang größte bekannte Arthropode (Gliederfüßer), der auf unserer Erde gelebt hat.

Alapadatok

Anyag/ Technika:

Méretek:

Länge Kieferklaue: 46 cm

Események

Feltárás mikor
ki

hol Willwerath

[Időbeli vonatkozás] mikor Emsium (407-397,5 Millionen Jahre vor heute)

ki

hol

[Időbeli vonatkozás] mikor Devon (416-359,2 Mio. Jahre vor heute)

ki

hol

Kulcsszavak

- csáprágósok
- csáprágósok
- eurypteridák
- eurypteridák
- fosszília
- ízeltlábúak
- ízeltlábúak

Szakirodalom

- Braddy, Simon J., Poschmann, M., Tetlie, O. Erik (2008): Giant claw reveals the largest ever arthropod. *Biology Letters* 4: 106-109