

There are no translations available.

Es ist endlich so weit! Nach **wochenlang**er Recherche, Übersetzungsarbeit und Aufarbeitung der Infos und Abbildungen, freuen wir uns, euch heute einige interessante, teils

noch nie veröffentlichte

, Informationen über

ausgestorbene

Notostraken

präsentieren zu können.

Angefangen hat alles am 24. Januar 2011...

Wir wollten mehr über die beiden ausgestorbenen Arten *Triops ornatus* und *Triops cancriformis minor* wissen und

kontaktierten deshalb

Prof. Dr. Dieter Waloßek von der Uni Ulm

per Email.

Prof. Dr. Waloßek war uns noch aus dem Film "Tod auf Zeit" bekannt, wo er an einigen *fossilen Notostraken*

forschte. Um genauere Infos zu bekommen wurden wir von ihm an

Mr. Thomas Hegna (Uni Yale USA)

, der derzeit an seiner Doktorarbeit schreibt und sich genau mit dem Thema beschäftigt und an

Dr. Sebastian Voigt (TU Freiberg)

weiter verwiesen.

Die Informationen, die wir von *Thomas Hegna* bekamen, lies uns fast die Sprache verschlagen.

Den mit diesen Informationen ergaben sich einige gravierende Änderungen in unserem

Wissensschatz. So sind beispielsweise

Triops

und

Lepidurus

nicht die einzigen Gattungen in der Ordnung der

Notostraken

. Hinzu kommen noch drei weitere, wenn auch mindestens zwei davon bereits, vor langer Zeit, ausgestorben sind. Zudem kommt hinzu, dass

Triops cancriformis minor

gar nicht der Vorgänger von

Triops cancriformis

ist. Möglicherweise ist

Triops cancriformis minor

gar eine ganz andere Gattung.

Aber keine Angst: Die *Urzeitkrebse* bleiben weiterhin die ältesten Tiere der Welt.

Zudem freuen wir uns, einige interessante Abbildungen von *fossilen Notostraken* zeigen zu

können. Die uns freundlicherweiße

Dr. Sebastian Voigt (TU Freiberg)

geschickt hat. Die Abbildungen zeigen die Gattung

Lynceites

(ehemals

Triops ornatus

) und sind im

Biodokumentationszentrum Saarland

aufbewahrt. Die Autoren der Bilder sind:

Dr. Sebastian Voigt & Prof. Dr. Jörg W. Schneider (TU Freiberg)

und

Dr. Norbert Hauschke (Uni Halle)

. Herausgegeben wurden sie durch die Puplicaton "Abhandlung und Berichte für Naturkunde (Band 31) 2008" von

Dr. Hans Pellmann, Leiter Museen Magdeburg

An dieser Stelle nochmal: Vielen herzlichen Dank für die tollen Informationen, Abbildungen Hilfen und Links, an:

- Prof. Dr. Dieter Waloßek
- Thomas Hegna (Uni Yale)
- Dr. Sebastian Voigt (TU Freiberg)
- Prof. Dr. Jörg W. Schneider (TU Freiberg)
- Dr. Norbert Hauschke (Uni Halle)
- Dr. Andreas Braun (Biodokumentationszentrum Saarland)
- Dr. Hans Pellmann (Leiter Museen Magdeburg)

Ohne Sie wäre uns das alles nicht möglich gewesen!

Doch genug geschrieben, die Infos, Abbildungen sowie einige interessante Links findet ihr unter folgenden Seiten:

- [Urzeit-Krebse.com > Artenmenü > Lynceites \(†\)](#)
- [Urzeit-Krebse.com > Artenmenü > Chenops \(†\)](#)
- [Urzeit-Krebse.com > Artenmenü > Jeholops \(†\)](#)
- [Urzeit-Krebse.com > Artenmenü > Triops > Triops cancriformis > Triops cancriformis minor \(†\)](#)

Außerdem ergeben sich somit Änderungen im Text:

- [Urzeit-Krebse.com > Artenmenü > Triops > Triops cancriformis](#)

Viel Spaß beim Lesen,
wünschen euch
das *Urzeit-Krebse.com* - Team