Programm der 3.Trilobiten-Tagung



Berlin, 08.10. und 09.10.2016 Trilobiten - Faszinierende Meereslebewesen des Paläozoikums

Sonnabend, d. 08.10.16

12 Uhr Eröffnung, Begrüßung

12.10 Uhr Richard A. Fortey Natural History Museum London/UK [Hauptvortrag in englischer Sprache]

Interpreting the life styles of trilobites.

13.15 - 13.35 Uhr *Kaffeepause*

13.35 Uhr Organisatorisches

13.40 Uhr Gerhard Scholtz Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Biologie

Kristallkegel in den Komplexaugen von Trilobiten?

14.10 Uhr Klaus Bartl Glattbach

Äußere und innere Werte. Ein Chotecops aus Bundenbach.

14.30 Uhr Stefan Liebermann Woltersdorf

Einige Funde homalonotider Trilobiten aus der Baltoscandischen Faunenprovinz.

14.50 - 15.50 Uhr Kaffeepause

15.50 Uhr Hans-Hartmut Krueger Museum für Naturkunde Berlin

Die Präparation von Trilobiten aus eiszeitlichen Geschieben: ein Resümee.

16.25 Uhr Paul Freitag Rostock

Trilobiten des russischen Ordoviziums um Sankt Petersburg – Ganz ohne Fake !?

16.50 Uhr Jan Ove R. Ebbestad¹, Anette Högström, Magne Høyberget, Wendy L. Taylor and Sören Jensen

¹Museum of Evolution, Uppsala University, Uppsala Sweden (in englischer Sprache)

Trilobites from the North: lower Cambrian olenelloids from the Digermulen Peninsula,

Arctic Norway.

17.10 Uhr Tobias Surawski Berlin

Trilobiten aus Ostseekalkgeschieben südlich von Berlin.

17.35 - 18.35 Uhr Kaffeepause

18.35 Uhr Brigitte Schoenemann Universität zu Köln, Dept. of Zoology

Die Analyse von Trilobitenaugen und deren Relevanz für das Verständnis der Evolution

des Sehens.

19.10 Uhr Adrian Popp Meppen

Ordovizische proetide Trilobiten aus Baltoscandia - ein Ausblick.

19.40 Uhr Holger Hanff Dahnsdorf

Tretaspis seticornis aus dem Ostseekalkgeschiebe von Ziezow.

gegen 20.00 Uhr Abendessen

Sonntag, d. 09.10.16

9 Uhr **Organisatorisches** Petr Budil¹, Jiří Frýda, Brian D. E. Chatterton, Joan Corbacho and Václav Vokáč 9.05 Uhr ¹Czech Geological Survey, Praha, Czech Republic (in englischer Sprache) Intraspecific variability in trilobite Acanthopyge (A.) haueri (Barrande, 1846) from the Middle Devonian (Eifelian) of the Barrandian area (Czech Republic). 9.30 Uhr **Peter Müller**¹ & Gerhard Hahn ¹Freilingen Aberrante Wangen-Stacheln bei Trilobiten des Mississippiums. 9.55 Uhr Ulrich Münder Lübeck Porenkanäle in Tuberkeln bei Calymeniden. 10.20 Uhr Stephan Helling Inst. f. Geologie u. Paläontologie, Westfälische Wilhelms-Universität Münster Trilobiten (Asteropyginae, Odontochilinae & Homalonotinae) aus dem Pragium von Aïn-Al-Aliliga (westliche Meseta, NW Marokko). 10.40 Uhr Jens Koppka Porrentruy/Schweiz Regenerierte Schalenverletzungen bei Flexicalymene retrorsa aus dem Ordovizium von Ohio, USA. 11.05 - 12.05 Uhr Kaffeepause 12.05 Uhr **Oldřich Fatka** Vladislav Kozák ¹ Charles University, Institute of Geology and Palaeontology, Prague, Czech Republic (in englischer Sprache) Hypostomes in Cambrian agnostids from the Barrandian area (Czech Republic). 12.25 Uhr Paul Freitag Rostock Präparation von Trilobiten aus Ludibunduskalk-Geschieben. 12.45 Uhr Frank Rudolph Wankendorf Angelin's "Palaeontologia Scandinavica". 13.10 Uhr Andries Weug Gründau Black Cat Mountain, die Geschichte hinter der Fundstelle. 13.35 - 14.05 Uhr Kaffeepause 14.05 Uhr Helje Pärnaste Institute of Geology, Tallin University of Technology, Tallin/Estland (in englischer Sprache) Enrollment of the earliest trilobites. 14.25 Uhr **Heinrich Schöning** Schwalmstadt Vier seltene Trilobiten aus Geschieben des Mittleren Ordoviziums. 14.55 Uhr Hans-Jürgen Schmütz Laboe Brantevik – ein Eldorado für Agnostidenjäger. 15.15 Uhr Michael Zwanzig Berlin Regeneration des Siebsaumes von Bohemoharpes nach einer Verletzung.