



# 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. Ebbestad<sup>1</sup>**, Anette Högström, Magne Høyberget, Wendy L. Taylor and Sören Jensen  
<sup>1</sup>Museum 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**

**9.05 Uhr Petr Budil<sup>1</sup>**, Jiří Frýda, Brian D. E. Chatterton, Joan Corbacho and Václav Vokáč  
<sup>1</sup>Czech 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<sup>1</sup>** & Gerhard Hahn <sup>1</sup>Freilingen  
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<sup>1</sup>** & Vladislav Kozák <sup>1</sup>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

gegen 15.40 Uhr **Ende der Vorträge**