



17. Berliner Tagung für Geschiebeforschung vom 04.11. bis 05.11.17

Sonnabend, d. 04.11.17

12 Uhr **Eröffnung, Organisatorisches**

12.05 Uhr **Dr. Katrin Vohland** Museum für Naturkunde Berlin
Begrüßung der Tagungsteilnehmer

12.15 Uhr **Julia Gravendyck** Freie Universität Berlin
Palynologische Detektivarbeit im Keuper unter Berlin - Einblicke in Pflanzenwelt der Trias anhand eines Bohrkerns aus der Pilotstudie "CO₂Sink" in Ketzin.

12.50 Uhr **Volker Mende** Berlin
Eine geologische Karte der Monarchie. Archivalien zur Frühphase der geognostischen Landesaufnahme in Preußen.

13.15 Uhr **Andreas Lemcke** Berlin
Bewohnt über mehr als 10.000 Jahre und doch fast vergessen – Die Wirbeltierfundstelle Pisede in der Mecklenburger Schweiz.

13.45 Uhr **Dr. Wolfgang Zwenger** Rietz-Neuendorf
Arvidsjaur- Ignimbrit - Seltene Geschiebe aus Nordschweden.

14.05 - 15.05 Uhr **Kaffeepause**

15.05 Uhr **Georg Engelhardt** Potsdam
Backsteinkalk südlich von Potsdam - eine Fossilien-Schau.

15.40 Uhr **Hilmar Schnick** Putbus
Die Bohrspur *Dendrina belemnitcola* Mägdefrau, 1937 - außergewöhnliche Erhaltungen im Grünsand von Nasitów (Obermaastrichtium von Mittelpolen).

16.10 Uhr **Dr. Jörg Ansorge** Universität Greifswald
Wallsteine auf Gotland.

16.35 - 17.35 Uhr **Kaffeepause**

17.35 Uhr **Thomas Rösner** Berlin
Ein neuer Seeigel aus dem Geschiebe vom Darß.

18.00 Uhr **Michael Zwanzig** Berlin
Zur Skulptur der Panzeroberfläche bei Trilobiten der Gattung *Calymene*.

gegen 18.20 Uhr **Abendessen**

bitte wenden

Sonntag, d. 05.11.17

9 Uhr **Organisatorisches**

9.05 Uhr **Ulrich Münder** Lübeck
Clidochirus sp. nov. - Neue Crinoiden aus dem Silur von Gotland?

9.30 Uhr **Werner Bartholomäus** Hannover
Ein monomikttes Konglomerat (Keuper des Raums Bornholm?).

10.00 Uhr **Matthias Bräunlich** Hamburg
Leitgeschiebe.

10.25 Uhr **Paul Freitag** Rostock & **Stefan Lips** Leipzig
Präparation einer Lonchodomas-Stufe aus dem Geschiebe.

10.45 Uhr **Dr. Frank Rudolph** Wankendorf
Präkambrische Stromatolithen aus Östergötland (Schweden).

11.05 – 11.35 Uhr **Kaffeepause**

11.35 Uhr **Stefan Liebermann** Berlin
Fossilien aus Geschieben der oberen Linsenschicht (Ordovizium).

12.00 Uhr **Marc Torbohm** Berlin
Fleckengesteine: Typen - Verbreitung - Leitgeschiebe?

12.25 Uhr **Hilmar Schnick** Putbus
Bioerosion an marinen Schneckengehäusen - Rezentbeobachtungen von Sylt und ein Beispiel aus dem Silur von Gotland.

12.55 Uhr **Michael Zwanzig** Berlin
Beobachtungen im Baltischen Bernstein.

gegen 13.20 Uhr **Ende der Tagung**