

Programm

26. Mai 2026

Institut für Geographie und Geologie, F.-L.-Jahn-Str. 17A

ab 16:00 Uhr Registrierung im Tagungsbüro

18:00 Uhr Abendvortrag im Hörsaal Ost

Prof. Dr. Małgorzata Pisarska-Jamroży (Universität Poznań)

**Paleoseismic record of the Fennoscandian Ice Sheet
in the southern Baltic Sea**

19:00-23:00 Uhr Icebreaker im Geologenkeller

27. Mai 2026

ab 08:00 Uhr Registrierung im Tagungsbüro

09:00-17:45 Uhr Vorträge im Hörsaal Ost

09:00 Uhr Begrüßung

Geologische Landesaufnahme/Kartierung Quartär

Moderator: Heiko Hüneke

09:10 Uhr Kay Krienke & Bernd Burbaum

**Die oberflächennahe Geologie von Schleswig-Holstein und
ihre Darstellung auf der geologischen Karte 1:50.000**

09:30 Uhr Olaf Juschus et al.

**Von der Urhavel zum heutigen Havellauf – Zur weichsel-
spätglazialen und frühholozänen Flussentwicklung der
Havel**

09:50 Uhr Sławomir Kowalski et al.

**Das Eem von Groß Buchholz (Stadt Perleberg, Landkreis
Prignitz) – ein bemerkenswerter Aufschluss eem- und
frühweichselzeitlicher Sedimente – erste Ergebnisse**

10:10 Uhr Henrik Rother et al.

**Neue Forschungsbohrungen in der Helme-Niederung bei
Sangerhausen im südöstlichen Harzvorland –
Interdisziplinäre Untersuchungen an Sedimenten des
obersten Mittelpleistozäns**

10:30 Uhr Manfred Kupetz

**Eine neue Strukturkarte der Grundbruchmoräne Muskauer
Faltenbogen**

10:50-11:20 Uhr Kaffeepause

Küstengeologie/Geofahren

Moderator: Karsten Schütze

11:20 Uhr Heiko Hüneke et al.

**Deformation und Sedimentation im glazitektonischen
Komplex von Jasmund – Abbild der Eisdynamik am Südrand
des Fennoskandischen Eisschildes während des
Weichselglazials**

11:40 Uhr Benedikt Haimerl et al.

**Land-Meer-Korrelation der glazialen Erosionsdiskordanz zur
Rekonstruktion der Entwicklung des Jasmund-
Glazitektonischen Komplexes östlich von Rügen**

12:00 Uhr Jewgenij Torizin et al.

**KI-gestützte Bewertung von Massenbewegungspotenzialen
an Steilküsten Mecklenburg-Vorpommerns: Ein Rückblick**

12:20 Uhr Stephanie Lehnert et al.

**Georisiken im Fokus des Klimawandels: Modernes
Monitoring mit radarinterferometrischer Prozessierung von
TerraSAR-X-Daten**

12:40 Uhr George Rackley et al.

**Die geowissenschaftliche Bedeutung von
Salzwiesenforaminiferen der Ostseeküste**

13:00-14:00 Uhr Mittagessen

Fortschritte im Präquartär Norddeutschlands

Moderator: Karsten Obst

14:00 Uhr Matthias Franz et al.

**Der Untere Jura in Norddeutschland – Stratigraphie,
Paläogeographie und geothermische Reservoirs**

14:20 Uhr Jörg Ansorge et al.

**Das untere Toarcium in Nordostdeutschland und die
Genese des Posidonienschiefers**

14:40 Uhr Hagen Feldrappe et al.

Der Aalen-Sandstein – Reservoir der Erdwärme für Potsdam

15:00 Uhr Olaf Lenz & Karsten Obst

**Biostratigraphische Untersuchungen glazial verschleppter,
untereozyäner Tonschollen aus Mecklenburg-Vorpommern**

15:20-15:50 Uhr Kaffeepause

Angewandte Geologie/Rohstoffe

Moderator: Andreas Börner

15:50 Uhr Runa Fälber et al.

**Large-scale 3D subsurface modelling: Insights into the
spatial configuration of aquifers and aquitards in the
Northwest German Basin**

16:10 Uhr Niklas von Soest et al.

**Luminescence dating of glaciotectionic complexes and
tunnel-valley fills in northern Germany**

16:30 Uhr Jörg Lang et al.

**Der Einfluss der Struktur des Untergrundes auf die Bildung
subglazialer Rinnen – Eine Analyse für das Norddeutsche
Becken**

16:50 Uhr Christian Weidle et al.

**Erdbebenüberwachung in Schleswig-Holstein und
Mecklenburg-Vorpommern**

17:10 Uhr Janine Meinsen et al.

**Automatisierte Qualitätseinstufung von
Schichtenverzeichnissen – ein Schritt in die Zukunft**

17:30 Uhr Schlussworte

**18:00-19:30 Uhr Postersession im Hörsaal West und
Führungen durch die Geologische Landessammlung**

19:30-22:00 Uhr Konferenz-Dinner im Innenhof

28. Mai 2026

Ganztagesexkursionen 08:00-18:00 Uhr
Abfahrt/Ankunft ZOB/Bahnhof

**E1 – Busexkursion nach Glowe und Gummanz
E2 – Busexkursion nach Sassnitz
E3 – Busexkursion nach Grimmen und Friedland**

29. Mai 2026

Halbtagesexkursionen 09:00-13:00 Uhr
Start/Ende Klappbrücke Wieck (E4) bzw. Bahnhof (E5)

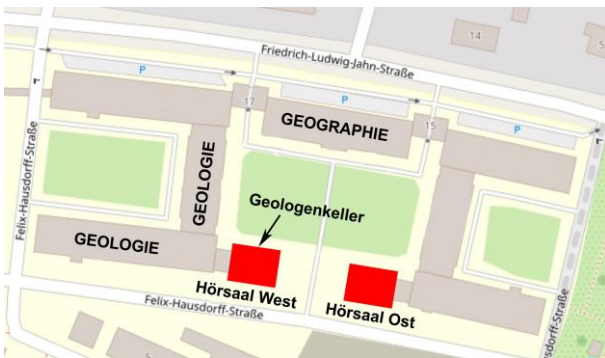
**E4 – Fußexkursion durch Greifswald-Wieck
E5 – Fußexkursion durch Greifswald**

Informationen im Internet: ndg2026.de

Kosten Tagungsteilnahme: regulär 180 €, ermäßigt 90 €
(Schüler, Studierende, Erwerbslose auf Grundlage eines vorzulegenden Nachweises)

Kosten für Exkursionen: ganztags 50 €, halbtags 10 €

[Fragen an das Tagungsbüro](#)



Tagungsort: 17489 Greifswald, Friedrich-Ludwig-Jahn-Str. 17A

Titelseite: Blick über die Universitäts- und Hansestadt Greifswald zum Greifswalder Bodden (Foto: R. Reinicke)

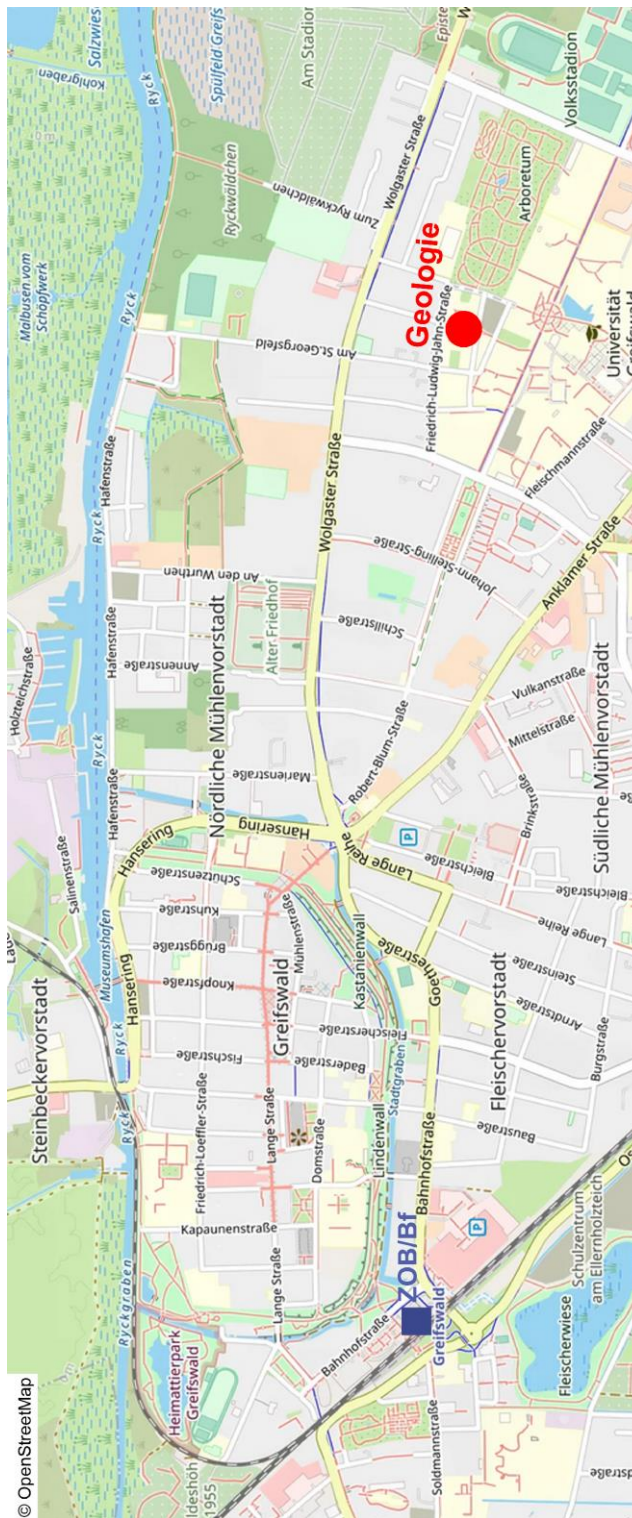
Tagungsleitung:

Dr. Karsten Obst

Geologischer Dienst, LUNG Mecklenburg-Vorpommern
Goldberger Str. 12b – 18273 Güstrow

Prof. Dr. Heiko Hüneke

Institut für Geographie und Geologie, Universität Greifswald
Friedrich-Ludwig-Jahn-Str. 17A – 17489 Greifswald



84. Tagung der Arbeitsgemeinschaft Norddeutscher Geologen



26.-29. Mai 2026

Universitäts- und
Hansestadt Greifswald

UNIVERSITÄT GREIFSWALD
Wissen lockt. Seit 1456

