

83. Tagung der Arbeitsgemeinschaft Norddeutscher Geologen 2024 in Bad Muskau



Die 83. Tagung der Arbeitsgemeinschaft Norddeutscher Geologen (ARGE NDG) findet vom 21. bis 24.5.2024 im Muskauer Faltenbogen statt. Ausrichter ist das Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg in Kooperation mit dem UNESCO Global Geopark Muskauer Faltenbogen/Łuk Mużakowa.

Ausgerichtet wird die Tagung im Neuen Schloss in der UNESCO-Welterbestätte Fürst-Pückler-Park (Bad Muskau). Durch die Zusammenarbeit mit dem Geopark wird die Tagung dieses Mal die Landes- und Sprachgrenze nach Polen überschreiten. Tagungssprachen werden dementsprechend Deutsch und Polnisch mit Simultanübersetzung sein. Dies mit dem Ziel, dass auch quartär- und regionalgeologische Themen der polnischen Geologen präsentiert werden können.

Die Vortragsveranstaltung gliedert sich in Vortragsblöcke mit den Themenschwerpunkten Regionale Geologie/Quartärgeologie, Angewandte Geologie und Georisiken. Eine Poster-Ausstellung wird die Themen der Tagung bereichern.

Es wird ein interessantes Exkursionsprogramm angeboten werden: Gezeigt wird die vielfältige Geologie der Stauch- bzw. Grundbruchmoräne Muskauer Faltenbogen auf deutscher und pol-



Findling: Teufelsstein bei Trzebiel (Tuplice)
(Foto: M. Kupetz)

nischer Seite, die tertiäre Abfolge im Braunkohlen-Großtagebau Nochten sowie geschichtlich Wissenswertes der Landesgeologie.

Wir freuen uns auf Ihre Beiträge und Teilnahme an dieser Tagung!

Das detaillierte Tagungsprogramm, die Modalitäten zum Einreichen der Beiträge und die Anmeldeformalitäten werden ab September 2023 auf der Website der Arbeitsgemeinschaft und auf der Tagungswebsite veröffentlicht:

www.arge-ndg2024.de
www.arge-ndg.de

—
Birgit Futterer & Sebastian Donke · Cottbus

Hinweis

Die Arbeitsgruppe Geo-, Montan-, Umwelt-, Weltraum-, Astrowissenschaften (GeoMUWA) der Gelehrtenengesellschaft Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin e. V. organisiert am **20. März 2024** in Potsdam das 3. Rohstoffkolloquium zum aktuellen Thema:

Kritische Rohstoffe – große Bedeutung und geringes öffentliches Bewusstsein – was ist zu tun?

Weitere Informationen: <https://leibnizsozietat.de/event/tagungarbeitskreis-geomuwa>