

AG Paläopedologie 31. Tagung

Gemeinsame Tagung mit dem AK Geoarchäologie

17.- 20.5.2012 Leipzig

Begrüßung

Grußwort durch die Vorsitzende Birgit Terhorst (Würzburg)

Dankesworte und Präsentübergabe an den vormaligen Vorsitzenden Peter Kühn (Tübingen)

Dankesworte und Präsentübergabe an die Organisatoren der AGPP Tagung in Leipzig

Meldungen aus der DBG

3. Mai 2012 - Ministerpräsident ehrt 90-jährigen Bodenkundler im Rostocker Rathaus

Ministerpräsident Erwin Sellering überreichte im Namen des Bundespräsidenten heute im Rostocker Rathaus das Verdienstkreuz am Bande des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland an den Wissenschaftler und Hochschullehrer Professor Gerhard Reuter aus Rostock. gerhard.reuter@agrarfak.uni-rostock.de

26. März 2012 - Verdienstorden für Kieler Professor Blume

Der renommierte Professor für Bodenkunde Hans-Peter Heinrich Blume ist auf Vorschlag des schleswig-holsteinischen Ministerpräsidenten Peter Harry Carstensen mit dem Verdienstkreuz am Bande des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland geehrt worden. Staatssekretär Dr. Arne Wulff überreichte dem der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (CAU) angehörigen Wissenschaftler die Auszeichnung heute (Montag, 26. März) in Kiel.

Finanzielle Unterstützung

Die Deutsche Bodenkundliche Gesellschaft fördert kleine Projekte!

Webpage, Newslist

<http://www.dbges.de/wb/pages/arbeitsgruppen/palaeopedologie.php>

Ansprechpartner Newslist und Webpage:

Dipl.-Geogr. Tobias Sprafke, Würzburg, tobias.sprafke@uni-wuerzburg.de

Bericht Daniela Sauer: Palaeopedology News 2012

(→ Gesondertes Dokument)

Bericht zu den Aktivitäten der DEUQUA, Hinweis zu GMIT, AK Geomorphologie

DEUQUA Tagung 2011 in Bayreuth:

http://www.bayceer.uni-bayreuth.de/deuqua2012/de/top/5001/9828/Flyer_DEUQUA_elektr_Anmeldung.pdf

E&G Quaternary Science Journal

<http://quaternary-science.publiss.net/issues>

Die DEUQUA ist Mitherausgeber der Geowissenschaftlichen Mitteilungen (GMIT). Auflage 8.800 Stück. Es gibt immer Raum für diverse Beiträge und Nachrichten. Sie erreichen garantiert ein breites Publikum!

Jahrestagung 2012 des AK Geomorphologie, 11. - 13. Oktober in Freising/Jörg Völkl

Rahmenthema „Beiträge der Geomorphologie zur Critical Zone-Forschung“

Exkursionen zur Quartärgeomorphologie, Paläopedologie und zum anthropogen bedingten Landschaftswandel sowie in den Vorderen Bayerischen Wald bei Regensburg (Otterbachtal und Fürstlicher Thiergarten Thurn und Taxis. [http://www.ak-](http://www.ak-geomorphologie.de/data/AK%20Geomorphologie%20Vorank%C3%BCndigung%2001%202012-2.pdf)

[geomorphologie.de/data/AK%20Geomorphologie%20Vorank%C3%BCndigung%2001%202012-2.pdf](http://www.ak-geomorphologie.de/data/AK%20Geomorphologie%20Vorank%C3%BCndigung%2001%202012-2.pdf)

Tagung 2013

AGPP Jahrestagung 2013 findet an der Müritz, wahrscheinlich in Klink statt. Der Ort ist sehr gut sowohl mit dem Fahrzeug (über die A19, ca. 2 Fahrstunden von Berlin) als auch mit der Bahn (ebenfalls ca. 2 h mit dem RE) zu erreichen

Gastgeber: Dr. Knut Kaiser, Helmholtz-Zentrum Potsdam, Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ, Sektion 5.1, Geoökologie und Geomorphologie. E-Mail: knut.kaiser@gfz-potsdam.de

in Kooperation mit: der BTU Cottbus (AG Prof. T. Raab, Abstimmung ist erfolgt), der Uni Greifswald (AG Prof. R. Lampe, Abstimmung ist erfolgt), dem Müritz-Nationalpark (Abstimmung erfolgt noch)

Umland Müritz, Müritz-Nationalpark: Die Region stand und steht im Fokus u.a. paläopedologischer und paläohydrologischer Arbeiten des GFZ und der Uni Greifswald.



Halbtagesexkursion „Südliches Müritzgebiet“:

- spätpleistozäne und holozäne Paläoböden in Flugsandsequenzen / äolische Dynamik
- spätquartäre Paläohydrologie der Müritz
- spätholozäne Besiedlungs- und Vegetationsgeschichte

Ganztagesexkursion „Einzugsgebiet des Gr. Fürstenseer Sees und Müritz-Nationalparkteil Serrahn“:

- holozäne Paläoböden in Seeterrassen, Strandwällen und Dünen / Seegenese und Paläohydrologie im Einzugsgebiet des Gr. Fürstenseer Sees
- spätholozäne historische Bodenerosion / Paläoböden in kolluvialen Sequenzen
- Paläoböden, Oberflächenböden und Vegetationsdynamik im Buchen-UNESCO-Weltnaturerbe-Gebiet Serrahn
- Verbindung des regionalen TERENO-Monitoringvorhabens der Helmholtz-Gemeinschaft mit (prä-)historischen Zeitreihen

Arbeitsgruppe Paläopedologie 2014

Prof. Dr. Frank Lehmkuhl, Aachen, Gemeinsam mit dem AK Geoarchäologie/ Prof. Dr. Renate Gerlach



Arbeitsbericht Heinrich Thiemeyer und AG: Landschaft und Böden im Transuralgebiet