

Böse

18. TAGUNG
DES DEUTSCHEN
ARBEITSKREISES
FÜR
GEOMORPHOLOGIE

Vortragsprogramm
Vortragskurzfassungen
Teilnehmerverzeichnis

HUMBOLDT-UNIVERSITÄT
FB GEOGRAPHIE
ABT. PHYSISCHE GEOGRAPHIE

P r o g r a m m

18. Tagung des Deutschen Arbeitskreises für Geomorphologie in der Wilhelm-Ostwald-Kongreßhalle

Dienstag, den 6.10.1992

- | | |
|-------------------|--|
| 8.00 - 8.15 Uhr | Begrüßung |
| 8.15 - 8.45 Uhr | Böse, M., Brande, A. u. V. Rowinsky: Hoch- bis spätglaziale Landschaftsentwicklung im Rückland des Brandenburger Stadiums im Raum Potsdam - Berlin |
| 8.45 - 9.15 Uhr | Nitz, B.: Zur spätglazial-altholozänen Landschaftsentwicklung im Bereich der Frankfurter Eisrandlage auf der nördlichen Barnim-Hochfläche |
| 9.15 - 9.45 Uhr | Walther, M.: Phasen weichselzeitlicher Deglaziation im nördlichen Schleswig-Holstein |
| 9.45 - 10.15 Uhr | Baray, M. u. L. Zöllner: Thermolumineszenz-Datierung an Dünensanden aus Urstromtälern Brandenburgs |
| 10.15 - 10.45 Uhr | Köhn, W.: Die holozäne Entwicklung der südlichen Nordseeküste, dargestellt am Beispiel des belgischen Küstenabschnitts |
| 10.45 - 11.15 Uhr | P a u s e |
| 11.15 - 11.45 Uhr | Flügel, W.-A.: Hangentwässerung durch Interflow und seine Regionalisierung |
| 11.45 - 12.15 Uhr | Dikau, R.: Computergestützte Geomorphographie |
| 12.15 - 13.45 Uhr | M i t t a g s p a u s e |
| 13.45 - 15.00 Uhr | Einführung zu den Postern, Poster-Präsentation |
| 15.00 - 15.30 Uhr | P a u s e |
| 15.30 - 16.00 Uhr | Brunotte, E., Bubenzer, O. u. R. Immendorf: Zur Frage der synchronen Entwicklung mitteleuropäischer Talböden im Spät- und Postglazial am Beispiel von Flußmündungen im Mittelgebirge |

18. Tagung des Deutschen Arbeitskreises für Geomorphologie
in der Wilhelm-Ostwald-Kongreßhalle

Mittwoch, den 7.10.1992

- 8.15 - 8.45 Uhr Lehmkuhl, F.: "Desertifikation" im Becken von Zoige (Ostt Tibet)
- 8.45 - 9.15 Uhr Kuhle, M.: Neue geomorphologische Funde zur pleistozänen Inlandvereisung Tibets (Auswertung der Expeditionen und Reisen 1989 - 1991)
- 9.15 - 9.45 Uhr Zeese, R.: Flächenbildung und Flächenumgestaltung in Nigeria seit dem Miozän
- 9.45 - 10.15 Uhr Jesper, D.: Untersuchungen zur quartären Genese des Ugab-Tales (Namibia)
- 10.15 - 10.45 Uhr P a u s e
- 10.45 - 11.15 Uhr Semmel, A.: Gab es während der Jüngerer Tundrenzeit Permafrost im Rheinischen Schiefergebirge ?
- 11.15 - 11.45 Uhr Frühauf, M.: Interpretationsmöglichkeiten quartärgeologisch-geomorphologischer Untersuchungsbefunde für die standortkundliche Charakteristik der periglazialen Lockermaterialdecken des Harzes
- 11.45 - 12.15 Uhr Völkel, J., Eiberweiser, M. u. K.Heine: Spurenelemente und Minerale als Indikatoren äolischer Materialbeeinflussung in periglazialen Deckschichten des Bayrischen Waldes
- 12.15 - 12.45 Uhr Thiemeyer, H. u. H.Veit: Bodenkundliche und schwermineralogische Untersuchungen an ausgewählten periglazialen Deckschichtenprofilen der Frankenalb und des Fichtelgebirges
- 12.45 - 14.15 Uhr M i t t a g s p a u s e
- 14.15 - 14.45 Uhr Eberle, J.: Die Bedeutung der Landschaftsgenese für Verwitterung und Bodenbildung in einem hocharktischen Geosystem. - Ergebnisse von Untersuchungen im Rahmen der Spitzbergenexpeditionen 1990/91 (SPE)

18. Tagung des Deutschen Arbeitskreises für Geomorphologie
im Friedrich-Althoff-Konferenzsaal

Mittwoch, den 7.10.1992

- 8.15 - 8.45 Uhr Lehmann, R.: Geomorphologie und anthropogene Überformung auf der Kykladeninsel Naxos, Griechenland
- 8.45 - 9.15 Uhr Borger, H.: Rañas und tertiäre Verwitterung des kristallinen Untergrundes der zentral-spanischen Montes de Toledo
- 9.15 - 9.45 Uhr Preu, Ch.: Hypothetisches Modell zur Genese und Dynamik der Reliefstrukturen maledivischer Atolle (Indischer Ozean) im Quartär - dargestellt am Beispiel des N-Male Atolls
- 9.45 - 10.15 Uhr Veit, H.: Fluviale und limnische Sedimente des nordchilenischen Trockenraumes als Klimaindikatoren für das Jungquartär
- 10.15 - 10.45 Uhr P a u s e
- 10.45 - 11.15 Uhr Haye, U. de la u. A.Skowronek: Verstärkte Bodenerosion als Folge anthropogener Klimaveränderung - Auswertung von Prognosen einiger Klimamodelle
- 11.15 - 11.45 Uhr Schütt, B.: Lösungsaustrag und Wasserhaushalt im Einzugsgebiet der Kall/Nordeifel
- 11.45 - 12.15 Uhr Schröder, H.: Zum Ausmaß der Bodenerosion im Mitteldeutschen Trockengebiet