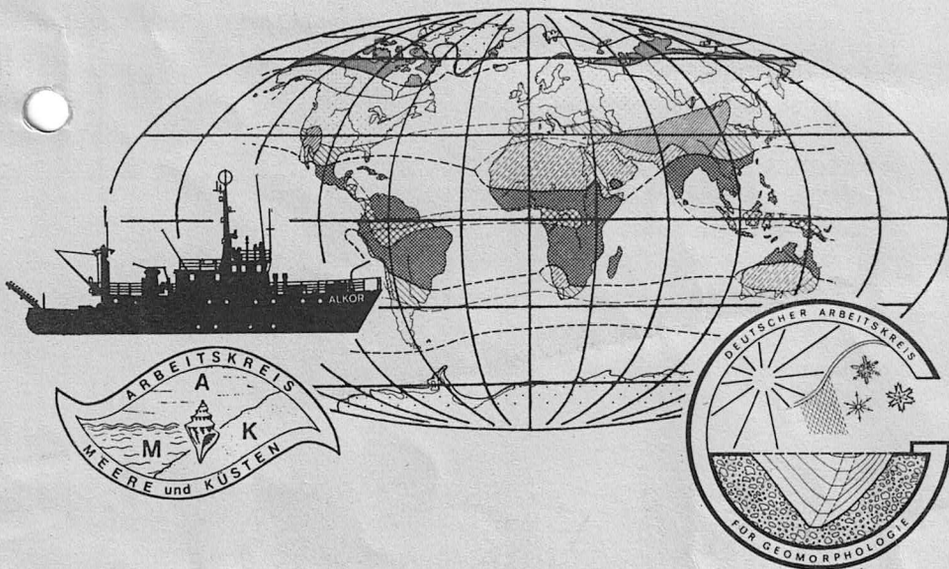


JAHRESTAGUNG 1985

- ◆ KÜSTEN UND MEERESBODEN ◆
◆ PERIGLAZIAL ◆ ANGEWANDTE GEOMORPHOLOGIE ◆



28. – 31. Mai 1985 in Kiel

Programm der Vorträge und Exkursionen

Allgemeine Hinweise

T A G U N G S P R O G R A M M

DIENSTAG, 28.05.1985

- (1) 8.30- 8.40 Uhr H. KLUG (Kiel): Begrüßung und Einführung
I. Glazial- und Periglazialmorphologie
- (2) 8.40- 9.05 Uhr H. SPÄTH (Köln): Die Bedeutung der "Eisrinde"
für die periglaziale Denudation
- (3) 9.05- 9.30 Uhr D. BARSCH (Heidelberg): Zur Dynamik periglazi-
alier Abtragung in ozeanischen Bereichen
der Antarktis
- (4) 9.30- 9.55 Uhr W.D. BLÜMEL (Karlsruhe): Verwitterung und
Bodenbildung in der West-Antarktis
- (5) 9.55-10.20 Uhr E. LÖFFLER (Erlangen): Periglazialerscheinun-
gen tropischer Hochgebirge und subantarktischer
Inseln am Beispiel Neuguinea-Macquarie Island
- 10.20-10.50 Uhr P A U S E
- (6) 10.50-11.00 Uhr Grußwort des Präsidenten der Christian-Albrechts-
Universität Kiel, Prof. Dr. med. G. Griesser
- (7) 11.00-11.25 Uhr M. KUHLE (Göttingen): Geomorphologische Befunde
zum Aufbau pleistozäner Vergletscherung in Süd-
Tibet und zum Inlandeisproblem
- (8) 11.25-11.50 Uhr K. PRIESNITZ (Göttingen): Zur periglazialen
Überformung von Glazialtälern in der zentralen
Brooks Range (Nord-Alaska)
- (9) 11.50-12.15 Uhr E. SCHUNKE (Göttingen): Periglazialerscheinun-
gen und periglaziale Reliefformung im Bereich
der zentralen Brooks Range (Nord-Alaska)
- (10) 12.15-12.40 Uhr E. JORDAN (Hannover): Moränenkomplexe in der
nördlichen Westkordillere von Chile und Boli-
vien (im Raum Jambo Quemado-Sajama)
- (11) 12.40-13.05 Uhr H.-P. BLUME (Kiel): Bildung sandgefüllter Spal-
ten unter periglaziären und warmariden Bedingun-
gen
- 13.05-14.30 Uhr M I T T A G S P A U S E
- (12) 14.30-14.55 Uhr H. STRUNK (Regensburg): Der Einfluß langsamer
Massenbewegungen auf das Sanftrelief der süd-
lichen Zentralalpen
- (13) 14.55-15.20 Uhr H. KERSCHNER (Innsbruck): Das Sendersstadium
im Spätglazial des Inntaler Raumes - morpho-
logische Aspekte und mögliche Korrelationen

- (14) 15.20-15.45 Uhr K.A. HABBE (Erlangen): Das Späthochglazial der Würm-Eiszeit im Illergletscher-Gebiet
- (15) 15.45-16.10 Uhr H. STREMMER (Kiel): Die Korrelation quartärer Paläoböden in NW-Deutschland
- (16) 16.10-16.35 Uhr L. ZÖLLER (Saarbrücken): Zur Gliederung von Treene-Warmzeit und Warthe-Vereisung im Aufschluß Böxlund (Schleswig-Holstein)
- 16.35-17.05 Uhr P A U S E

II. Angewandte Geomorphologie

- (17) 17.05-17.30 Uhr T. HAAG (Gießen): Beispiele der Verwertbarkeit morphologischer Untersuchungen in der Praxis. Dargestellt anhand der Landschaftsplanung in Hessen
- (18) 17.30-17.55 Uhr H. BESLER (Stuttgart): Verwitterung und Abtragung (Messungen) unter Primärwald in den immerfeuchten Tropen und das anthropogene Erosionsrisiko (Abschätzungen) am Beispiel des zentralen Berglandes in Kalimantan Timur/Borneo
- (19) 17.55-18.20 Uhr A. SEMMEL (Frankfurt): Reliefentwicklung und Desertifikation am Nordrand der westlichen Sahara
- (20) 18.20-18.45 Uhr R. VOGG (Stuttgart): Bewässerungseignung arider Standorte - Geoökologische Landschaftsanalyse und Standortbewertung mittels einer Parameter-Methode

MITTWOCH, 29.05.1985

III. Geomorphologie der Küsten und des Meeresbodens

- (21) 8.30- 9.00 Uhr G. STÄBLEIN (Berlin): Dynamik und Entwicklung arktischer und antarktischer Küsten
- (22) 9.00- 9.30 Uhr D. KELLETAT (Essen): Geomorphologische Beobachtungen im subarktischen Küstenmilieu am Beispiel Nord-Norwegens (Varanger-Halbinsel und Umgebung)
- (23) 9.30-10.00 Uhr H. BRÜCKNER/U. RADTKE (Düsseldorf): Neue Erkenntnisse zum marinen Quartär an Spaniens Mittelmeerküste
- (24) 10.00-10.30 Uhr U. RADTKE (Düsseldorf): Untersuchungen zur zeitlichen Stellung mariner Terrassen und Kalkkrusten auf fuerteventura (Kanarische Inseln, Spanien)

10.30-11.00 Uhr P A U S E

- (25) 11.00-11.30 Uhr U. CIMIOTTI (Berlin): Küstenmorphologie und junge Tektonik an der Westküste des Golfes von Elat - Aqaba
- (26) 11.30-12.00 Uhr Ch. PREU (Augsburg): Erste Forschungsergebnisse quartärmorphologischer Untersuchungen an den Küsten Sri Lankas
- (27) 12.00-12.30 Uhr K. HEINE (Regensburg): Holozäne Meerestransgression der Namibküste bei Lüderitzbucht, Südwestafrika
- (28) 12.30-13.00 Uhr J. HÖVERMANN (Göttingen): Küstentypen der Erde als Ausdruck eiszeitlicher Klimaverhältnisse
- 13.00-14.30 Uhr M I T T A G S P A U S E
- (29) 14.30-14.55 Uhr A. TAUBERT (Husum): Morphodynamische Kartenanalyse am nordfriesischen Wattenmeer - Weiterentwicklung von Methoden, neue Sachaussagen
- (30) 14.55-15.20 Uhr H. STERR (Kiel): Aktual-morphologische Entwicklungstendenzen der schleswig-holsteinischen Ostseeküste
- (31) 15.20-15.45 Uhr K.-D. KACHHOLZ (Kiel): Sedimentdynamik sandiger Brandungsküsten
- (32) 15.45-16.10 Uhr J. ULRICH (Kiel): Untersuchungen zur Geomorphologie von Tiefseekuppen
- 16.10-16.40 Uhr P A U S E

IV. Freie Themen

- (33) 16.40-17.05 Uhr H. BREMER (Köln): Inselberge, Indikatoren der Prozesse der Flächenbildung
- (34) 17.05-17.30 Uhr J. GRUNERT (Bonn): Geomorphologische Untersuchungen in Ost-Niger
- (35) 17.30-17.55 Uhr H.-J. PACHUR (Berlin): Spätpleistozäne und holozäne Seen der östlichen Sahara
- (36) 17.55-18.20 Uhr G. HESS (Erlangen-Nürnberg): Akkumulation und Erosion in westtürkischen Flüssen während des Mittelalters
- (37) 18.20-18.45 Uhr M. SCHIEBER (Regensburg): Bodenbildungen in umgelagerten pleistozänen Flugsanden im Nördlinger Ries
- 18.45-19.00 Uhr P A U S E
- (38) 19.00 Uhr Aussprache des Arbeitskreises für Geomorphologie und Schlußwort
- ~~_____~~

- (14) 15.20-15.45 Uhr K.A. HABBE (Erlangen): Das Späthochglazial der Würm-Eiszeit im Illergletscher-Gebiet
- (15) 15.45-16.10 Uhr H. STREMMER (Kiel): Die Korrelation quartärer Paläoböden in NW-Deutschland
- (16) 16.10-16.35 Uhr L. ZÜLLER (Saarbrücken): Zur Gliederung von Treene-Warmzeit und Warthe-Vereisung im Aufschluß Böxlund (Schleswig-Holstein)
- 16.35-17.05 Uhr P A U S E

II. Angewandte Geomorphologie

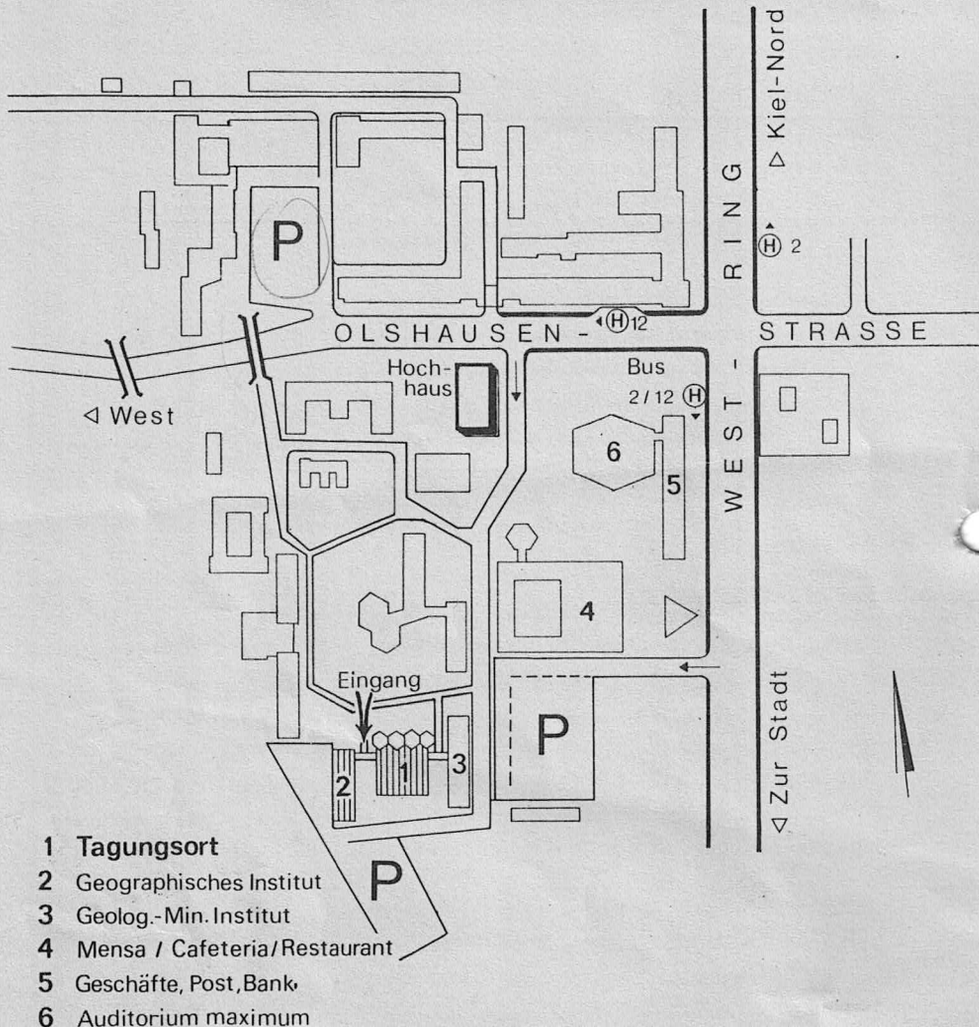
- (17) 17.05-17.30 Uhr T. HAAG (Gießen): Beispiele der Verwertbarkeit morphologischer Untersuchungen in der Praxis, dargestellt anhand der Landschaftsplanung in Hessen
- (18) 17.30-17.55 Uhr H. BESLER (Stuttgart): Verwitterung und Abtragung (Messungen) unter Primärwald in den immerfeuchten Tropen und das anthropogene Erosionsrisiko (Abschätzungen) am Beispiel des zentralen Berglandes in Kalimantan Timur/Borneo
- (19) 17.55-18.20 Uhr A. SEMMEL (Frankfurt): Reliefentwicklung und Desertifikation am Nordrand der westlichen Sahara
- (20) 18.20-18.45 Uhr R. VOGG (Stuttgart): Bewässerungseignung arider Standorte - Geoökologische Landschaftsanalyse und Standortbewertung mittels einer Parameter-Methode

MITTWOCH, 29.05.1985

III. Geomorphologie der Küsten und des Meeresbodens

- (21) 8.30- 9.00 Uhr G. STÄBLEIN (Berlin): Dynamik und Entwicklung arktischer und antarktischer Küsten
- (22) 9.00- 9.30 Uhr D. KELLETAT (Essen): Geomorphologische Beobachtungen im subarktischen Küstenmilieu am Beispiel Nord-Norwegens (Varanger-Halbinsel und Umgebung)
- (23) 9.30-10.00 Uhr H. BRÜCKNER/U. RADTKE (Düsseldorf): Neue Erkenntnisse zum marinen Quartär an Spaniens Mittelmeerküste
- (24) 10.00-10.30 Uhr U. RADTKE (Düsseldorf): Untersuchungen zur zeitlichen Stellung mariner Terrassen und Kalkkrusten auf Fuerteventura (Kanarische Inseln, Spanien)

10.30-11.00 Uhr P A U S E



- 1 Tagungsort
- 2 Geographisches Institut
- 3 Geolog.-Min. Institut
- 4 Mensa / Cafeteria/Restaurant
- 5 Geschäfte, Post, Bank
- 6 Auditorium maximum



IHR PARTNER IN MEERESTECHNIK

Generalvertretung für BARRINGER-Magnetometer, BENTHOS-Fotokameras, -Akustik, etc., BIW-Kabel, BRANTNER-Stecker Sea-Con, NEIL BROWN - CTD-Systeme und - Strömungsmesser, FATHOM-Kabel-Fairings, GENERAL INSTRUMENT-Kartierungs- und Sea-Beam und Hydro-Chart, GENERAL OCEANICS-Wasserschöpfer, HELLE-Kommunikationssysteme, HERMES-Driftbojen und ARGOS-Sender, ICI-Kunstfaserseile Parafil, ITC-Transducer und Hydrophone, INTER ROCK-Stecker Subconn, KLEIN-Side-Scan-Sonarsysteme Hydroscan, NSRFC-Schleifringkörper, PERRY-Tauchfahrzeuge, RAYTHEON-Sedimentlote, SEA DATA-Recorder, SUBSEA SYSTEMS-Unterwasser-Fernsehanlagen, WESMAR-Nahbereichs-Sonarsysteme

J. BORNHÖFT INDUSTRIEREGÄTE GMBH
ALTE EICHEN 1 D-2300 KIEL 1 TELEX 292570 JOBOR D TELEFON (0431) 681616



J. Bornhöft