

12. Tagung (Büsum 1994)

Klug, H. & Klug, A. (Hrsg.): Meere und Küsten im Spiegel neuer geographischer Forschungsergebnisse. Beiträge zur 12. Jahrestagung in Büsum 05.-07. Mai 1994. In: Berichte aus dem Forschungs- und Technologiezentrum Westküste der Universität Kiel, Bd. 6, Büsum.

INHALTSVERZEICHNIS

Klug, A. & H. Klug

Die Küstengeographie im Forschungs- und Technologiezentrum Westküste -
Aufgaben und Forschungsprofil 1

Albrecht, J.

Geo-Objekte und Modellierung von Umwelt-Prozessen 7

Schubert, S.

Nutzungen im Wattenmeer 15

Stieve, B.

Die Marschregionen der Schweswig-Holsteinischen Westküste -
Inventarisierung und Klassifikation 31

Marnitz, U.

Anwendung der MORAN-Methode auf die Nebenrinnen und Watten eines
Tideflusses zur Beurteilung ihrer morphologischen Entwicklung am Beispiel der
Hahnöfer Nebenelbe und des Mühlenberger Lochs im Zeitraum von 1950-90 45

Gönnert, G.

Die Mäandrierung von Rinnen im Tideästuar 61

Schmidt, K

Exemplarische quantitative und qualitative Inventarisierung des deutschen
Küstenraumes mit Hilfe eines GIS 73

Becker, D.

Möglichkeiten der Daten- und Bildverarbeitung von NOAA/AVHRR-Daten zur Untersuchung der
Überschwemmungen in Bangladesch - dargestellt an ausgewählten Anwendungsbeispielen 77

Engelbrecht, C. & Chr. Preu

Vergleich des analogen und digitalen Auswerteverfahrens einer multispektralen
SPOT-Szene des Nord-Male Atollis (Malediven) - dargestellt am Beispiel
des Testgebietes „Helengeli" 89

Dech, S.W. & A. Holz

Operationelle Ableitung von Meeresoberflächentemperaturen aus AVHRR-Satellitendaten
am Beispiel des Mittelmeeres und des Schwarzen Meeres 105

Uthoff, D. Küstennutzung in der Manila Bay - Arten und Differenzierung küstenständiger Nutzungen im Kern- und Einflußbereich einer Weltstadt	119
Thannheiser, D. Die Pflanzengesellschaften der Salzwiesen an japanischen Küsten	135
Schipull, K. Genese, Verbreitung und Funktionen von litoralen Grobsedimenten an jungvulkanischen Felsküsten (am Beispiel von Lanzarote, Kanarische Inseln)	153
Winterholler, A.J. Charakteristika und Niveaus der Beachrock-Vorkommen auf Inseln des Nord-Male Atolls (Malediven)	165

ANHANG

Anschriften der Verfasser

Bisher publizierte Tagungsbände des Arbeitskreises "Geographie der Meere und Küsten"