

14. Tagung (Oldenburg 1996):

Sterr, H. & Preu, Chr. (Hrsg.) (1996): Beiträge zur aktuellen Küstenforschung: Aspekte - Methoden - Perspektiven. In: Vechtaer Studien zur Angewandten Geographie und Regionalwissenschaft. Bd. 18, Vechta.

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	7
Inhaltsverzeichnis	9
Beiträge der 14. Jahrestagung des Arbeitskreises "Geographie der Meere und Küsten" in Oldenburg	11
Gabriele Gönnert und Ulrich Ferk Natürliche und anthropogen beeinflusste Entwicklung von Sturmfluten in der Deutschen Bucht und der Unterelbe	13
Tobias Behnen Der Meeresspiegelanstieg und die möglichen Folgen für Deutschland Eine Abschätzung der sozio-ökonomischen Vulnerabilität	33
Frank Torkler Methodischer Ansatz, Vorgehensweise und erste Ergebnisse zur Optimierung der satellitenbildgestützten Sedimentklassifikation mit Hilfe eines digitalen Geländemodells	43
Jacobus L.A. Hofstede Systemanalyse der Salzwiesen im Wattenmeer von Schleswig-Holstein	53
Bernd Oltmanns und Dietbert Thannheiser Vegetation der Insel Memmert unter besonderer Berücksichtigung der Veränderungen der letzten 16 Jahre	65
Heinz Fischer Das Brodtener Steilufer - ein Kliff wird zerstört	77
Dirk Meier Beispiele früher Siedlungslandschaften und deren Umwelt in den Seemarschen des Nordseeküstengebietes	85
Nordwin Beck Sedimente und Formbildungen der Küste und meeresnaher Gebiete in NW-Mallorca	105
Klaus Schipull Zur Konkurrenz zwischen terrestrischen und marin-litoralen Reliefformungsprozessen an den Felsküsten Gran Canarias (Kanarische Inseln)	115

Rainer Wehrhahn Umweltkonflikte im Großraum Santos-Cubatão (Brasilien)	133
Björn Jeschke Entwicklung eines integrierten Küstenmanagement-Planes für ein Mangrovenökosystem im Nordosten Brasiliens	153
Christoph Preu und Heidrun Matejka Erste Ergebnisse von Differenzierung und Bewertung der Überflutungsgefährdung durch Orkanzyklonen im Küstentiefland der Chittagong Region (Bangladesh)	163
Beiträge des Workshops im Programm "Klimaänderung und Küste" in Oldenburg	175
Horst Sterr, Wolfgang Ebenhöf und Achim Daschkeit Einführung und Zusammenfassung zum Workshop "Klimaänderung und Küste"	177
Horst Sterr und Frank Simmering Die Küstenregionen im 21. Jahrhundert Einschätzungen der Folgen des Klimawandels aus der Sicht des IPCC	181
Friedrich-Wilhelm Gerstengarbe Die Entwicklung von Klimaszenarien	189
Heike Langenberg und Hans von Storch Auswirkungen von Klimaänderungen auf Sturmentwicklung und Extremwasserstände in der Nordsee	193
Werner Zielke Zwischenstand des laufenden Vorhabens "Auswirkungen von Klimaänderungen auf die Wasserstände und Windverhältnisse an der deutschen Nordseeküste"	195
Peter Hupfer, Christiane Baerens, Michael Kolax und Birger Tinz Beitrag zur Kenntnis der Auswirkungen von Klimaschwankungen auf die deutsche Ostseeküste	199
Reinhard Lampe und Walter Schumacher Holozäne Entwicklungsgeschichte ausgewählter Boddenlandschaften Mecklenburg Vorpommerns unter besonderer Berücksichtigung von Klima, Eustasie und Isostasie	201
Birger Gurwell Küstenschutz in Mecklenburg-Vorpommern	203

Bernd Probst Küstenschutz 2000	205
Stephan Mai, Horst Schwarze und Claus Zimmermann Konzepte und Techniken im Küstenschutz in Niedersachsen unter geänderten Klimabedingungen	209
Hans Kunz Bisheriger und zukünftiger Küstenschutz im Kontext eines integrierten Küstengebiet- Managements - Beispiele aus dem Weser-Ems-Raum	211
Verzeichnis der Autoren	215