7. Tagung (Wilhelmshaven 1989):

Kelletat, D. (Hrsg.) (1989): Neue Ergebnisse zur Küstenforschung. Vorträge der Jahrestagung Wilhelmshaven 18. und 19. Mai 1989. In: Essener Geographische Arbeiten, Bd. 17, Paderborn.

INHALTSVERZEICHNIS

Schauser, UH. & H. Sterr Inhaltliche und methodische Konzeption landschaftsökologischer Untersuchungen im Litoralsaum der Schleswig-Holsteinischen Ostsee- und Nordseeküste (einschließlich des Wattenmeeres und der Inseln)	1
Schipull, K. Fluviale Morphodynamik am roten Kliff auf Sylt - Reaktionen der Natur auf einen anthropogenen Eingriff	10
Schüller, A. Morphologisch-topographische Untersuchungen im Küstenvorfeld südlich der Elbemündung	27
Gönnert, G. Morphologische Untersuchungen für das Seegat Vlie	57
Wieczorek, U. Differenzierung des Wattflächenreliefs aufgrund von formungsprozeßsteuernden Einflußgröß	en 91
Köhn, W. The Holocene transgression of the north sea as exemplified by the southern Jade Bay and theBelgian Coastline	109
Thannheiser, D. & KP. Hellfritz Die Vegetation der Salzwiesen auf den Queen Charlotte Islands (Westkanada)	153
Klug, H. & ACH. Raeth Geomorphologische Untersuchungen zur Reliefgestalt des Schelfs und seiner Beziehung zum Formencharakter der Küsten Gran Canarias (Kanarische Inseln)	177
Hess, G. Die Entwicklung des Küçük-Menderes-Deltas in historischer Zeit	203
Kelletat, D. Küstenformung und Sedimentsbedingungen in der Shark Bay, West Australien	217
Yang, G, J. Postglacial transgression and sea level changes along the coast of Fujian Province, southeastern China	247

Radtke, U., Rutter, N. & E. J. Schnack Untersuchungen zum marinen Quartär Patagoniens (Argentinien)	267
Brückner, H. & U.Radtke Fossile Strände und Korallenbänke auf Oahu, Hawai	291
Scharmann, L.	2)1
Meerespolitik für die Ostsee - nationale und multinationale Ansätze	309
Uthoff, D.	
Die Seefischversorgung in der Dritten Welt - Entwicklung, Tendenzen, Probleme	331
Palaschewski, T.	
Maritime Aspekte geographischer Herausforderungen für die Sicherheit der Bundesrepublik	
Deutschland	361