

Inhaltsverzeichnis

SIEFERT, Winfried, Prof. Dr.-Ing.	
FAHSE, Helmut, Dipl.-Ing.	
GÄRTNER, Joachim, Dipl.-Ing.	
NIEMEYER, Hanz Dieter, Dipl.-Ing.	
Die Strömungsverhältnisse in drei Langzeit-Meßprofilen im Küstenvorfeld der Deutschen Bucht	1
FÜHRBÖTER, Alfred, Prof. Dr.-Ing.	
DETTE, Hans Henning, Dr.-Ing.	
Zur Entwicklung der Düne Helgoland.	47
KÜMPEL, Hans-Joachim, Dr.	
ZSCHAU, Jochen, Prof. Dr.	
Ein Vorschlag für ein Verfahren zur mittelfristigen Wasserstandsvorhersage in der Deutschen Bucht	115
PFEIFFER, Klaus Dietrich, Dipl.-Ozeanogr.	
SÜDERMANN, Jürgen, Prof. Dr.	
Ein dreidimensionales Flachwassermodell mit vertikaler Auflösung im Tidehubbereich: Entwicklung und erste Anwendungen	149
HEYER, Harro, Dipl.-Ozeanogr.	
HEWER, Regina, Dipl.-Ozeanogr.	
SÜDERMANN, Jürgen, Prof. Dr.	
Die numerische Modellierung von Strömungen und Sedimenttransport in Wattgebieten	167
ERCHINGER, Heie Focken, Dipl.-Ing.	
Strandaufspülungen als aktiver Küstenschutz vor Schutzwerken und Dünen auf Norderney und Langeoog	181
DAMMSCHNEIDER, Hans-Joachim, Dr. rer. nat.	
Influviale Schwemmfächer – Über die lokalen Folgen natürlicher Materialumlagerungen im Bereich der Unterelbe	205
DETTE, Hans Henning, Dr.-Ing.	
Untersuchungen über Dünenabbrüche und Stranderosionen im Großen Wellenkanal.	247