

Inhaltsverzeichnis

FÜHRBÖTER, ALFRED, o. Prof. Dr.-Ing.	
WITTE, HANS-HEINRICH, Dr.-Ing.	
Die dynamische Verweilzeit und ihre Beziehungen zum Wellenauflauf und -ablauf an einer Deichböschung 1:n = 1:6	1
WOHLENBERG, ERICH, Prof. Dr. habil.	
Der Seedeich Porrenkoog bei Husum, eine deichbauhistorische Dokumentation vor Ort vom Mittelalter bis in die Gegenwart	33
LASSEN, HORST, Dipl.-Ing.	
SIEFERT, WINFRIED, Prof. Dr.-Ing.	
Mittlere Tidewasserstände in der südöstlichen Nordsee – säkularer Trend und Verhältnisse um 1980. (Schlußbericht eines KFKI-Projektes)	85
SCHLEIDER, WILFRIED, Dr.-Ing.	
BUZIEK, GERD, Dipl.-Ing.	
Digitales Geländemodell Küste (DIGEKÜ) – Grundlagen und Aufgabe –	139
SCHUCHARDT, BASTIAN, Dr.	
SCHIRMER, MICHAEL, Dr.	
Zur Sedimentationsdynamik in den tideoffenen Bremer Seehäfen	145
SIEFERT, WINFRIED, Prof. Dr.-Ing.	
Über Eintrittswahrscheinlichkeiten von Windstau, Oberwasser und örtlichem Wind in einem Tidefluß am Beispiel der Elbe	271
SCHÖNFELD, WOLFGANG, Dipl.-Ing.	
JENSEN, JÜRGEN, Dr.-Ing.	
Anwendung der Hauptkomponentenanalyse auf Wasserstandszeitreihen von deutschen Nordseepegeln	191
WEISS, DIETRICH, Dipl.-Ing.	
Einreihige Holzpfahlbuhnen im technischen Küstenschutz von Mecklenburg-Vorpommern	205
ROHDE, HANS, Dr.-Ing.	
Die Veränderung der Scheitelhöhen hoher Sturmfluten in Hamburg	225
FÜHRBÖTER, ALFRED, o. Prof. Dipl.-Ing.	
Eine theoretische Betrachtung über Sandvorspülungen mit Wiederholungsintervallen	241
MANZENRIEDER, HELMUT, Dr.-Ing.	
SNIPPE, BEREND, Dipl.-Ing.	
Kontinuierliche Beobachtungen der Gewässersohle mit einem Sandstandpegel . . .	255