

Inhaltsverzeichnis

<i>Cordula Berkenbrink und Andreas Wurpts</i> Aktuelle Bemessungspraxis für See- und Ästuardeiche in Niedersachsen	1
<i>Jacobus Hofstede, Birgit Matelski und Martin Stock</i> Schleswig-Holsteins Klima-Anpassungsstrategie für das Wattenmeer 2100	19
<i>EXTREMENESS Gruppe (Ralf Weisse, Iris Grabemann, Lidia Gaslikova, Elke Meyer, Birger Tinz, Natacha Fery, Thomas Möller, Elisabeth Rudolph, Tabea Brodhagen, Arne Arns, Jürgen Jensen, Marius Ulm, Beate Ratter und Jürgen Schaper)</i> Extreme Nordseesturmfluten und mögliche Auswirkungen: Das EXTREMENESS Projekt	39
<i>Elisabeth Rudolph, Tabea Brodhagen, Natacha Fery, Lidia Gaslikova, Iris Grabemann, Elke Meyer, Thomas Möller, Birger Tinz und Ralf Weisse</i> Analyse extremer Sturmfluten an der deutschen Nordseeküste und ihrer möglichen Verstärkung	47
<i>Jürgen Schaper, Marius Ulm, Arne Arns, Jürgen Jensen, Beate Ratter und Ralf Weisse</i> Transdisziplinäres Risikomanagement im Umgang mit extremen Nordsee-Sturmfluten – Vom Modell zur Wissenschafts-Praxis-Kooperation	75
<i>Jacobus Hofstede, Johannes Becherer und Hans Burchard</i> Morphologische Projektionen für zwei Tidesysteme im Wattenmeer von Schleswig-Holstein: SH-TREND	115
<i>Martin Achmus, Martin Pohl, Holger Schüttrumpf und Helmut Temmler †</i> Infiltrationsbedingte Prozesse in der Abdeckung von See- und Ästuardeichen und deren Einfluss auf die Standsicherheit	133
<i>Moritz Kreyenschulte, David Schürenkamp, Volker Kübling, Markus Brühl, Nils Goseberg und Holger Schüttrumpf</i> Wellenbelastung und Stabilität hydraulisch gebundener Deckwerke	185
<i>Ingrid Holzwarth, Holger Weilbeer and Kai W. Wirtz</i> The effect of bathymetric modification on water age in the Elbe Estuary	261
Korrekturen zu „Die Küste, Heft 65, EAK 2002, korrigierte Ausgabe 2007 und unveränderter Nachdruck 2015“	283
<i>Ingrid Holzwarth</i> Erläuterung zu den weiteren Beiträgen des Heftes	285

<i>Jacobus Hofstede</i> Küstenschutz in Schleswig-Holstein: ein Überblick über Strategien und Maßnahmen	287
<i>Iven Krämer und Jan Janssen</i> Bremen und Bremerhaven	303
<i>Marcus J. Boeblich und Thomas Strotmann</i> Das Elbeästuar	319
<i>Klaus Schwarzer, Klaus Ricklefs, Arne Lohrberg und Jennifer Valerius</i> Die geologischen Entwicklung von Nord- und Ostsee	343