

## Inhaltsverzeichnis

ROBERT WEIß und ASTRID SUDAU Satellitengestützte Überwachung der Pegelnullpunkthöhe in der Deutschen Bucht	1
PETER MILBRADT Analyse morphodynamischer Veränderungen auf der Basis zeitvarianter digitaler Bathymetrien	33
JÜRGEN JENSEN, TORSTEN FRANK und THOMAS WAHL Analyse von hochaufgelösten Tidewasserständen und Ermittlung des MSL an der deutschen Nordseeküste (AMSeL)	59
AHMARI ALIREZA und HOCINE OUMERACI Measurement and Analysis of Wave-Induced Suspended Sediment Transport above Rippled and Plane Seabeds	165
FRITZ BÜSCHING Komplexe Reflexionskoeffizienten für Wasserwellen Zur Klassifizierung von Brandungseffekten an Küstenschutzbauwerken	235
DIRK MEIER Die Schäden der Weihnachtsflut von 1717 an der Nordseeküste Schleswig-Holsteins	259
Konferenzbericht	
THORSTEN ALBERS European Geosciences Union General Assembly (EGU 2011)	293