

## Inhaltsverzeichnis

LAUCHT, Hans, Prof. Dr.-Ing. Über den Wert statistischer Sturmflutanalysen und -prognosen . . . . .	1
DUENSING, Georg, Dr. rer. nat. STEINBORN, Ernst Meteorologische Messungen während der Sturmflutlagen im Januar 1976 an der deutschen Küste . . . . .	8
KRUHL, Heinrich, Dr. Die Sturmflut-Wetterlagen im Januar 1976 . . . . .	25
ROHDE, Hans, Dr.-Ing. Sturmfluthöhen und säkularer Wasserstandsanstieg an der deutschen Nord- seeküste . . . . .	52
LONGRÉE, Wolf-Dieter, Dr.-Ing. RICHTER, Karl, Dr. Auf der Forschungsplattform NORDSEE gemessene Umweltdaten während der ersten Januar-Sturmflut 1976 . . . . .	144
HUNDT, Claus, Dipl.-Ing. KÖNIG, Dietrich, Dr. phil. REINECK, Hans-Erich, Prof. Dr. Die voraussichtlichen sedimentologischen Veränderungen im Neuwerker Watt infolge der geplanten Dammbauten für das Hafenprojekt Scharhörn . . .	157