





























- ULRICH, J.: Bodenrippeln als Indikatoren für Sandbewegung. In: DFG (ed.). Sandbewegung im Küstenraum – Rückschau, Ergebnisse und Ausblick, 1979.
- ULRICH, J. u. PASENAU, H.: Morphologische Untersuchungen zum Problem der tidebedingten Sandbewegung im Lister Tief. Die Küste, H. 24, 1973.
- WERNER, F. u. NEWTON, R. S.: Riesenrippeln im Fehmarnbelt (westliche Ostsee). Meyniana, 20, 1970.
- WERNER, F.; ARNTZ, W. E. u. TAUCHGRUPPE KIEL: Sedimentologie und Ökologie eines ruhenden Rippelfeldes. Meyniana, 26, 1974.
- WERNER, F.: Coarse Sand Patterns in the South-eastern German Bight and Their Hydrodynamic Relationship. Meyniana, 56, 2004.
- WEVER, T. F. and STENDER, I. H.: Strategies for and Results From the Investigation of Migrating Bed-forms in the German Bight. Proceedings of the International Workshop "Marine Sandwave Dynamics", Lille, France, 2000.
- WINTERHALTER, B.; IGNATIUS, H.; AXBERG, S. and NIEMISTÖ, L.: Geology of the Baltic Sea. In: VOIPIO, A. (ed.). The Baltic Sea, 1981.
- ZEILER, M.; SCHULZ-OHLBERG, J. and FIGGE, K.: Mobile Sand Deposits and Shore-face Sediment Dynamics in the Inner German Bight (North Sea). Marine Geology, 170, 2000.
- ZEILER, M.; FIGGE, K.; GRIEWATSCH, K.; DIESING, M. u. SCHWARZER, K.: Regenerierung von Materialentnahmestellen in Nord- und Ostsee. Die Küste, H. 68, 2004.
- ZIEGLER, B. u. HEYEN, A.: Rückgang der Steilufer an der schleswig-holsteinischen westlichen Ostseeküste. Meyniana, 57, 2005.
- ZIERVOGEL, K. and BOHING, B.: Sedimentological Parameters and Erosion Behaviour of Submarine Coastal Sediments in the South-western Baltic Sea. Geo-Marine Letters, 23, 2003.