























- KOHLHASE, S.: Bühnen zum Schutz von Erosionsküsten, *Traditio et Innovatio*, 6. Jahrgang, Heft 2, Forschungsmagazin der Universität Rostock, Hinstorff Verlag, Rostock, 2001.
- KOHLHASE, S. u. DEDE, C.: Engineering Approach to Protect Wooden Constructions Against Attack of *Teredo navalis* : Considerations and Results of a Field Experiment in the Baltic Sea. In: OU, SHAN-HWEI; KAO, CHIA CHUEN and HSU, TAI-WEN: *Proceedings of Third Chinese-German Joint Symposium on Coastal and Ocean Engineering*, Tainan, Taiwan published by Coastal Ocean Monitoring Center, National Cheng Kung University, Tainan, 2006.
- KRAMER, J. u. ROHDE, H.: *Historischer Küstenschutz – Deichbau, Inselschutz und Binnenentwässerung an Nord- und Ostsee*, Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau, Wittwer Conrad Verlag, Stuttgart, 1992.
- MORISON, J.; O'BRIEN, M.; JOHNSON, J. and SCHAAF, S.: *The Force Exerted by Surface Waves on Piles*, *Petroleum Transactions* Vol. 189, AIME, 1950.
- PETERSEN, M.: Das deutsche Schrifttum über Seebühnen an sandigen Küsten, *Die Küste* H. 9, 1961.
- PLENER: *Bemerkungen über die ostfriesischen Inseln in geognostischer und hydrotechnischer Beziehung*. Hannov. Z. Arch. u. Ing. Ver., 1856.
- POPPE, F.: *Uferschutzarbeiten an der Ostseeküste vom Darß bis Hiddensee*, *Die Bautechnik* 20. Jahrgang Heft 54/56, Berlin, 1942.
- TRITT, W. P. u. ALTEMEIER, G.: *Bühnen im Küstenschutz*, Franzius-Institut für Wasserbau und Küsteningenieurwesen der Universität Hannover, Sonderübung, 1987.
- WEICHBRODT, F.; DEDE, C.; RADOMSKI, J. and KOHLHASE, S.: Dimensioning of Ramming Depth of Groyne Piles. In: OU, SHAN-HWEI; KAO, CHIA CHUEN and HSU, TAI-WEN (Hrsg.): *Proceedings of Third Chinese-German Joint Symposium on Coastal and Ocean Engineering*, Tainan, Taiwan, published by Coastal Ocean Monitoring Center, National Cheng Kung University, 2006.
- WEICHBRODT, F.; DEDE, C.; RADOMSKI, J. and KOHLHASE, S.: Investigation of Input Data for the Dimensioning of Groyne Piles. In: *29th International Conference on Coastal Engineering*, Lissabon, Portugal, 2004.
- WEICHBRODT, F.: *Development of a Procedure for Structural Design of Wooden Groynes in Coastal Engineering*, Dissertation, Rostock, 2008.
- WEISS, D.: *Einreihige Holzpahlbühnen im technischen Küstenschutz von Mecklenburg-Vorpommern*, *Die Küste*, H. 52, 1991.