

Zur Phaseninformation des komplexen Reflexionskoeffizienten bei wellenbelasteten Uferböschungen, 7 Seiten, Digibib TUBS, 2012 / von Fritz Büsching <http://www.digibib.tu-bs.de/?docid=00043410>

Complex Reflection Coefficients of Water Waves - On the Classification of Types of Breakers -, Digibib TUBS, 2012 / by Fritz Büsching <http://www.digibib.tu-bs.de/?docid=00045344>

Complex Reflection Coefficients Applied to Steep Sloping Structures, PowerPoint-Präsentation zu 'Complex Reflection Coefficients Applied to Steep Sloping Structures', Coastlab12, 17.-20. September 2012, Ghent, Belgium. (4th International Conference on the Application of Physical Modelling to Port and Coastal Protection, Universität Gent), Digibib TUBS, 2012 von Fritz Büsching <http://www.digibib.tu-bs.de/?docid=00045521>

Sturmbrandungsphänomene an der Westküste der Insel Sylt, Die Küste H. 80 (2013), Digibib TUBS, 2013 / von Fritz Büsching <http://www.digibib.tu-bs.de/?docid=00054097>

Resonanz und Anomale Dispersion bei Wasserwellen, Digibib TUBS, 2014 / Fritz Büsching <http://www.digibib.tu-bs.de/?docid=00056747>

Storm Surf Phenomena at the Western Coast of Sylt Island, Digibib TUBS, 2015 / Fritz Büsching <http://www.digibib.tu-bs.de/?docid=00058824>

Sturmbrandungsphänomene an der Westküste der Insel Sylt, Digibib TUBS, 2015 / Fritz Büsching <http://www.digibib.tu-bs.de/?docid=00054097>

Resonance and Anomalous Dispersion of Water Waves, Digibib TUBS, 2015 / Fritz Büsching <http://www.digibib.tu-bs.de/?docid=00059164>

Komplexe Reflexionskoeffizienten (CRC) bei irregulären Wasserwellen an steilen Uferböschungen, Pdf-Version 26 Seiten einer PowerPoint Präsentation m. 52 Folien, Zugehörig zu YouTube-Video mp4 gleichen Titels 7.04.2017, Digibib TUBS, 2019 / Fritz Büsching, <https://doi.org/10.24355/dbbs.084-201912111303-0>

Schwingungs-Interferenzen im abgegrenzten Orbitalfeld von Meereswellen in Theorie und physikalischem Modell, Digibib TUBS, 2019 / Fritz Büsching / <https://doi.org/10.24355/dbbs.084-201912201126-0>

Vibration Interferences in the Limited Orbital Field of Sea Waves in Theory and Physical Model, Digibib TUBS, 2019 / Fritz Büsching / <https://doi.org/10.24355/dbbs.084-202002031131-0>

Influence of the Sea-Bed-Inclination on the Water Wave Motion in the Range of Decreasing Water Depth – New Theoretical Approach -, Digibib TUBS, 2020 / Fritz Büsching / <https://doi.org/10.24355/dbbs.084-202008031451-0>

Einfluss der Seegrundneigung auf die Wasserwellenbewegung im Bereich abnehmender Wassertiefe – Ein neuer theoretischer Ansatz -, Digibib TUBS, 2020 / Fritz Büsching / <https://doi.org/10.24355/dbbs.084-202008031448-0>

64 Fundstellen auf dem Gemeinsamen Verbundkatalog K10+ unter:

<https://kxp.k10plus.de/DB=2.1/PPNSET?PPN=1702698866> und <https://kxp.k10plus.de/DB=2.1/PPNSET?PPN=1702698645>

Prof. Dr.-Ing. Fritz Büsching, Dießelhorststr. 01, 38116 Braunschweig, buesching@hollow-cubes.de; 27.08.2020.