

LivingCoastLab

Publikationen

peer-reviewed

Hache, I., Karius, V., Gutkuhn, J., von Eynatten, H., 2019. The development and application of an autonomous working turbidity measurement network: Assessing the spatial and temporal distribution of suspended particulate matter on tidal flats in the North Frisian Wadden Sea. *Continental Shelf Research*, 176, 36-50. [Link](#)

Sonstige

Jensen, J., Arns, A., Schüttrumpf, H., Wöffler, T., Häußling, R., Ziesen, N., Jensen, F., von Eynatten, H., Schindler, M., Karius, V., 2016. Zukunft Hallig – Entwicklung von nachhaltigen Küstenschutz- und Bewirtschaftungsstrategien für die Halligen unter Berücksichtigung des Klimawandels. In: *Die Küste* 84. Karlsruhe: Bundesanstalt für Wasserbau. S. 3-8. [Link](#)

Mehlhase, S., Arns, A., Jensen, J.: 2D-HN-Simulation des vertikalen Wachstums von Halligen während Land unter. In: Jürgen Jensen (Hg.): 19. Treffen junger WissenschaftlerInnen deutschsprachiger Wasserbauinstitute, Bd. 10. 19. Treffen junger WissenschaftlerInnen deutschsprachiger Wasserbauinstitute (JuWi-Treffen). Siegen (Mitteilungen des Forschungsinstituts Wasser und Umwelt der Universität Siegen, 10), S. 73–76. Online verfügbar unter http://dokumentix.ub.uni-siegen.de/opus/volltexte/2017/1215/pdf/Jensen_JuWi_Treffen_2017_Tagungsband.pdf, 2017.

Wöffler, T.; Schüttrumpf, H., 2017. Ein Sicherheitskriterium für Halligwarften. In: Porth M., Schüttrumpf H. (eds) *Wasser, Energie und Umwelt*. Springer Vieweg, Wiesbaden. [Link](#)