

Rostocker Meeresbiologische Beiträge

**Beiträge
Zum Rostocker
Forschungstauchersymposium 2019**

Heft 30

Universität Rostock
Institut für Biowissenschaften
2020

HERAUSGEBER DIESES HEFTES: Hendrik Schubert

REDAKTION: Dirk Schories
Gerd Niedzwiedz
Hendrik Schubert

HERSTELLUNG
DER DRUCKVORLAGE: Christian Porsche

CIP-KURZTITELAUFNahme Rostocker Meeresbiologische Beiträge.
Universität Rostock, Institut für Biowissenschaften.
– Rostock, 2020. – 136 S.
(Rostocker Meeresbiologische Beiträge; 30)

ISSN 0943-822X

© Universität Rostock, Institut für Biowissenschaften, 18051 Rostock

REDAKTIONSADRESSE: Universität Rostock
Institut für Biowissenschaften
18051 Rostock
e-mail: dagmar.heinrich@uni-rostock.de
Tel. 0381 / 498-6071
Fax. 0381 / 498-6072

BEZUGSMÖGLICHKEITEN: Universität Rostock
Universitätsbibliothek, Schriftentausch
18051 Rostock
e-mail: maria.schumacher@ub.uni-rostock.de

DRUCK: Druckerei Kühne & Partner GmbH & Co KG

Umschlagfoto Titel: Unterwasseraufnahmen und Abbildung des Riffs in Nienhagen,
[Uwe Friedrich, style-kueste.de]
Rückseite: Gruppenbild der Forschungstauchertagung [Thomas Rahr,
Universität Rostock, ITMZ]

Inhalt

	Seite
FISCHER, P. Vorwort	5
NIEDZWIEDZ, G. 25 Jahre Forschungstaucherausbildung in Rostock – eine Geschichte mit langer Vorgeschichte	7
VAN LAAK, U. Der Tauchunfall als misslungene Prävention: Ergebnisse aus der DAN Europe Feldforschung	39
MOHR, T. Überblick zum Forschungsprojekt „Riffe in der Ostsee“	51
NIEDZWIEDZ, G. & SCHORIES, D. Georeferenzierung von Unterwasserdaten: Iststand und Perspektiven	65
SCHORIES, D. Ein kurzer Ausschnitt über wissenschaftliches Fotografieren Unter- wasser und deren Anwendung	81
WEIGELT, R., HENNICKE, J. & VON NORDHEIM, H. Ein Blick zurück, zwei nach vorne – Forschungstauchen am Bundes- amt für Naturschutz zum Schutz der Meere	93
AUGUSTIN, C. B., BÜHLER, A. & SCHUBERT, H. Comparison of different methods for determination of seagrass distribution in the Southern Baltic Sea Coast	103
SCHORIES, D., DÍAZ, M.-J., GARRIDO, I., HERAN, T., HOLTHEUER, J., KAPPES, J. J., KOHLBERG, G. & NIEDZWIEDZ, G. Analysis of time-lapse images as a tool to study movement in situ in four species of sea urchins and one limpet from North Patagonia and the South Shetland Islands	117