

SICHT_FELD 5 // Geomar

Zeile 1

Damals als Flüsse durch die grüne Sahara flossen: Weltraumforschung auf dem Meeresboden mit Seeigelrendezvous bei Landaufenthalten.

Zeile 2

Ozean der Zukunft: Weihnachtliche Plastikjagd im Nordatlantik. Menschen und das marine Ökosystem: Änderungen der Ozeanzirkulation.

Zeile 3

Indes erstmals viele Erkenntnisse über die Ozeane: / Aha! Kieler Meeresalgen als Mittel gegen Infektionen und Hautkrebs

Zeile 4

Tiefseebergbau. Ozean und Klima, Erde und Umwelt / Leider sind die Daten nicht lückenlos erhalten geblieben

Zeile 5

Denn mit seinem Experimentum Novum bestimmte er / den Salzgehalt des Wassers in der Kieler Förde.

Zeile 6

Marine / Naturgefahren und mehr: / Ausbeutung von Ressourcen sowie Ozeanversauerung

Zeile 7

Klima: / Die Seeigelentwicklung / Wählerische Algen sind nämlich schlechte Invasoren.

Zeile 8

Wasser / Die Sauerstoffverarmung. / und eine zunehmende Dicke der Weltmeer-Deckelschicht

Zeile 9

Heimisches / Unterwasserwelten: / Als die Flunder den ersten Hering sah, so heißt es da

Zeile 10

im Märchen / „Ist das auch ein Fisch?“ / zur Strafe für ihren Hochmut für alle Zeiten das Maul schief.

Zeile 11

Forschungen / Zurück aus der Tiefe: / Laboratorium für die internationale Meeresforschung in Kiel

Zeile 12

Auch anthropologische und astronomische Beobachtungen: / über Oberflächentemperaturen und Beschaffenheit der Tiefsee-Meeresböden

Zeile 13

Reichsforschungsdampfer Poseidon und Wissenschaftler / zoologische und botanische Materialien aus allen drei Ozeanen / Meer

Zeile 14

Untersuchung von Meeresströmungen und Wassertiefen / regelmäßige Wetter- und Meeresoberflächenbeobachtungen

Zeile 15

Hensen prägte den Begriff / das „Plankton“ / für frei im Wasser treibende und schwebende Organismen

Zeile 16

Möbius prägte hingegen: / Die „Biozönose“ für marine Lebensgemeinschaften von Pflanzen und Tieren.

Zeile 17

Das Überleben im Meer / Pathogene, Parasiten, übermäßige Nährstoffzufuhr: / Gefahr / Not

Zeile 18

Hier schwebende Fischeier? / Population beliebter Speisefische, Meeresorganismen / IFM

Zeile 19

Die Reiseroute der Dampfkorvette „Gazelle“ während der Forschungsreise um die Welt

Zeile 20

Kieler Forschungsschiffe: große Fortschritte im Wiederaufbau der Forschung in Deutschland

Zeile 21

grundlegende meereswissenschaftliche Methoden und entsprechende Geräte

Zeile 22

Ozeanzirkulation und Klimadynamik, marine Geowissenschaften

Zeile 23

Changing Earth – Sustaining our Future

Zeile 24

Kieler Modell

Text Geomarhomepage
Kieler Anekdoten