Inhaltsverzeichnis

Teil	I Der größte Lebensraum: Das Pelagial]
1	Die physikalische Umwelt "Meer"	3
2	Der marine Kohlenstoffkreislauf	15
3	Leben im Pelagial	27
4	Eine virtuelle Reise durch den Atlantik – Energieflüsse, Nahrungswege und Anpassungspfade	41
5	Das Leben im Eispalast: Flora und Fauna des arktischen Meereises	51
6	Wechselwirkungen zwischen Meeresboden und Ozean: Die pelago-benthische Kopplung im Südpolarmeer Ulrich Bathmann	63
7	Auftriebsgebiete und El Niño	71

XVI	Faszination	Meeresforschung	

Tei	l II Plankton und Nekton	83
8	Das Bakterioplankton – Riese und Regulator im marinen Stoffumsatz	85
9	Das Phytoplankton im Überblick	103
10	Die wichtigsten Gruppen des Zooplanktons	113
11	Krill und Salpen prägen das antarktische Ökosystem	121
12	Mikroplastikmüll im Meer	135
13	Tintenfische – die Spitzenathleten der Weltmeere	143
14	Meeresschildkröten haben es schwer	147
15	Fischbrut im Nahrungsnetz	153
16	Der arktische Polardorsch und der Antarktische Silberfisch: Erfolgsgeschichten im Eismeer	159
17	Seevögel und ihre Ernährungsweisen als Spiegel der Meeresumwelt	163
18	Schweinswale in der Ostsee – Forschung für den Artenschutz Harald Benke	171

	Inhaltsverzeichnis	XVII
Teil	IIII Am Boden der Ozeane	177
19	Leben am Meeresboden	179 k,
20	Mikroorganismen des Tiefseebodens: Vielfalt, Verteilung, Funktion	211
	Christina Bienhold und Antje Boëtius	
21	Stabilität, Störungen oder Zufall: Was steuert marine Biodiversität? Julian Gutt	223
22	Dunkle Energie: Symbiosen zwischen Tieren und chemosynthetischen Bakterien Anne-Christin Kreutzmann und Nicole Dubilier	231
Teil	IV Küstennahe Ökosysteme	245
23	Meeresküsten – ein Überblick	247
24	Leben auf festem Grund – Hartbodengemeinschaften	255
25	Muschelbänke, Seegraswiesen und Watten an Sand- und Schlickküsten	261
26	Mikroalgen in der Grenzschicht zwischen Sediment und Wasser Karen Helen Wiltshire und Nicole Aberle-Malzahn	273
27	Wälder unter Wasser – Großalgengemeinschaften	281

XVIII Faszination Meeresforschung

28	Mangroven – Wälder zwischen Land und Meer Ulrich Saint-Paul und Martin Zimmer	291
29	Ökosystem Korallenriff – Schatzkammer der Meere	303
30	Die Ostsee	315
31	Belastungen unserer Meere durch den Menschen	329
Tei	IV Meeresökologie in Zeiten des Klimawandels	343
32	Wie wirkt der Klimawandel auf das Leben im Meer?	345
33	Ozeanversauerung: Gewinner und Verlierer im Plankton Ulf Riebesell und Lennart Bach	357
34	CO ₂ -Wirkung auf Meerestiere	365
35	Helgoland, Krill und Klimawandel	373
36	Klimaflüchtlinge, Migranten und Invasoren Christian Buschbaum und Karen Helen Wiltshire	385
Tei	IVI Das Meer als Nahrungsquelle: Fischerei und Marikultur Gotthilf Hempel	399
37	Die Weltfischerei – mit weniger Aufwand fängt man mehr Werner Ekau	401
38	Nachhaltiges Fischereimanagement – kann es das geben? Daniel Pauly und Rainer Froese	415

	Inhaltsverzeichnis	X
39	Zum Beispiel Kabeljau und Hering: Fischerei, Überfischung und Fischereimanagement im Nordatlantik	42
40	Der tote Leviathan – ein Streifzug durch die Geschichte des antarktischen Walfangs	4
41	Sushi und die Algenfarmen	4
42	Kultur von Meerestieren – mehr Eiweißnahrung aus dem Meer . Andreas Kunzmann und Carsten Schulz	4
Tei	l VII Forschungspraxis der Meeresökologie	4
43	Über Forschungsschiffe	4
44	Der Hausgarten in der Framstraße: Von der Momentaufnahme zur Langzeituntersuchung	4
45	Neue Methoden der Artbestimmung	4
46	Zeitmaschine DNA – die verschlüsselte Evolutionsgeschichte im Erbgut	5
4 7	Computermodelle als Werkzeuge der Meeresökologen	5
48	Die meeresbiologische Forschungslandschaft in Deutschland Gotthilf Hempel	5
-	logtorenverzeichnis	5