

MEER UND MUSEUM

BIBLIOTHEK

~~Städtisches~~ Museum f. Naturkunde

Görlitz

2472 LS

Band 15

Die Zukunft des Weltmeeres

Inhalt

Vorwort	H. Benke	S. 3
Geleitwort	G. Hempel	S. 4
Das Jahr 1998 als „Internationales Jahr des Ozeans“ Begrüßungsansprache zur Tagungseröffnung	A. Merkel	S. 5
Die Ozeane im globalen Klimasystem	E. Augstein	S. 9
Die Zukunft des Weltmeeres - Maritime Industrie	P. Ehlers	S. 15
Perspektiven für eine nachhaltige Befischung der Meere	G. Hubold	S. 21
Das Weltmeer als Schadstoffsenke	B. Schneider	S. 25
Die Küstenzone: Goldener Rand des Meeres?	F. Colijn, H. Rosenthal und H. Sterr	S. 31
Welt-Seerecht	R. Wolfrum	S. 37
Das Meer gehört allen - Partnerschaft in der Meeresforschung	G. Hempel	S. 43
Das Schwarze Meer - Vergangenheit und Gegenwart: Die anthropogenen Einflüsse auf die Biodiversität	F. Vasiliu †	S. 48
Die Xarifa-Expedition und 40 Jahre Riff-Forschung: Die Biodiversität der Korallenriffe	W. Klausewitz	S. 59
Haie und Rochen in Gefahr! Fischerei und Umwelteinflüsse als Gefährdungs- potentiale für Arten und Bestände, Bemühungen um Erhaltungsmaßnahmen	M. Stehmann	S. 67
Die „Tage des Meeres 1998“ in Bildern	U. Maschow	S. 73
Das „International Year of the Ocean 1998“ (IYO) im Deutschen Meeresmuseum	D. - H. Stechmann	S. 77
Das Unterwasserlabor „Helgoland“ - ein neues Spitzenexponat im Deutschen Meeresmuseum	R. Reinicke	S. 80
Das Jahr 1998 der Stiftung Deutsches Meeresmuseum	H. Benke	S. 83