

Meeresboden (Topographie, Morphologie, Geologie)	222	persistenz usw.: Statistische und korrelative Beziehungen DK 550.386	182
Physik des Meerwassers. Physikalisches. Mathematisches	223	Erdelektrizität, Magnetisierung durch elektrischen Strom DK 550.387	183
Chemie des Meerwassers. Chemisches. Radioaktivität und stabile Isotope. Wasser	223	Erscheinungen durch Aktivierung der Ionosphäre, Leuchterscheinungen der Erdsphäre usw. DK 550.388	183
Wassermassen. Statik. Dynamik. Strömungen. Zirkulation	224	Magnetische Aufnahmen, Karten, Observatoriumsergebnisse DK 550.389	183
Erdmagnetismus	179	Technische Physik	91
Allgemeines DK 550.38	179	Allgemeines	91
Geomagnetische Technik. Beobachtungs- und Meßverfahren. Ausrüstung. DK 550.380	179	Hochfrequenz, Elektronik	91
Oberflächenerscheinungen des permanenten Feldes DK 550.382	180	Nautische Technik	92
Erdmagnetisches Grundfeld. „Erd“-Magnetismus DK 550.383	181	Nautik	40, 93
Ursprung und säkulare Änderungen des Feldes DK 550.384	181	Allgemeines, Seemannschaft, Hoheitsgewässer	93
Vorübergehende magnetische Erscheinungen: Veränderungen, Schwankungen und Stürme DK 550.385	181	Zeit (Uhren, Astronomie usw.)	40, 93
Magnetische Aktivität. Schwankungen. Quasi-		Seekarten und Vermessung. (Geodäsie, Kartographie, Drucktechnik)	41, 94
		Häfen, Küsten, Seewege	42, 94
		Navigation, Feuer, Funkverkehr	44, 95

Berichtigung

Berichtigung zu J. Georgi: Edward Sabine, ein großer Geophysiker des 19. Jahrhunderts. D. H. Z. Bd. 11, H. 6, S. 235. 3. Zeile von unten: Gefrierpunkt - 2,01° C (anstatt - 3,00° C).