

Inhalt

1	Einleitung	4*
2	Übersichtskarten	5*
3	Erläuterungen und Begriffsbestimmungen aus der Gezeitenkunde	8*
3.1	Entstehung der Gezeiten	8*
3.2	Abkürzungen	8*
3.3	Allgemeine Begriffe	10*
3.4	Gezeitengrundwerte	11*
3.5	Gezeitenformen und Partialtiden	12*
3.6	Ungleichheiten in Höhe und Zeit	12*
3.7	Berechnungsmethoden	13*
3.8	Bezugsflächen	14*
4	Das Seekartennull in Gezeitengebieten	15*
5	Der meteorologische Einfluss auf den Wasserstand/Wasserstandsvorhersage	17*
6	Anleitung zum Gebrauch der Gezeitentafeln mit Beispielaufgaben	18*
6.1	Ausführliche Gezeitenvorausberechnungen für Bezugsorte	18*
6.2	Geographisches Ortsverzeichnis, Gezeitenunterschiede für Anschlussorte	20*
6.3	Anwendung der Wasserstandsvorhersage des BSH	22*
6.4	Abschätzung von Höhen und Zeiten zwischen Hoch- und Niedrigwasser	23*
6.5	Berechnung der Hoch- und Niedrigwasser mittels der Gezeitenkarten	28*
6.6	Hinweise zu den Hilfstafeln 1 bis 6 (Teil IV)	29*
7	How to use the Tide Tables	31*
7.1	Daily tide predictions	31*
7.2	Geographical list of subordinate stations and their tidal differences	33*
7.3	Finding the height of tide at any time between high and low water	35*
7.4	Determination of high and low water using co-tidal and co-range charts	36*
Teil I: Ausführliche Vorausberechnungen für die europäischen Bezugsorte		1
Teil II: Gezeitenunterschiede für die europäischen Anschlussorte		171
Teil III: Mittlere Hoch- und Niedrigwasserwerte der deutschen Orte		199
Teil IV: Hilfstafeln und Flusspläne		205
Teil V: Gezeitenkarten		215
Ortsverzeichnis		223