Inhalt

1	Einleitun]	4*
2	Übersich	skarten	5*
3	Erläuteru	ngen 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 Seel	cartennull in Gezeitengebieten	15*
5	Der mete	orologische 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 us	se 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*
Te	eil I: Aus	sführliche Vorausberechnungen für die europäischen Bezugsorte	1
Te	eil II: Ge	zeitenunterschiede für die europäischen Anschlussorte	171
Te	eil III: Mit	tlere Hoch- und Niedrigwasserwerte der deutschen Orte	199
Te	eil IV: Hill	stafeln und Flusspläne	205
Te	eil V: Ge	zeitenkarten	215
\cap	rtsverzeic	nnis	223