

► Tab 4 Wasserstände Meere

	Cuxhaven-Steubenhöft		Dagebüll		Norderney		Emden		Warnemünde		Travemünde	
	HThw*	MThw**	HThw	MThw	HThw	MThw	HThw	MThw	HW***	MW****	HW	MW
	cm											
	x0043	x0044	x0045	x0046	x0047	x0048	x0049	x0050	x0051	x0052	x0053	x0054
1834	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-22
1840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-15
1850	291	108	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-13
1860	300	116	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-21
1870	306	119	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-16
1880	265	120	215	99	-	-	-	-	-	-	94	-15
1900	298	129	255	103	-	-	-	-	-	-	127	-9
1910	256	127	365	107	222	99	315	132	110	-6	124	-8
1920	313	134	285	117	249	99	303	128	72	-8	64	-5
1930	386	130	270	108	338	100	408	125	66	-7	91	-10
1940	340	139	325	110	277	110	330	130	111	-9	144	-7
1950	318	138	275	120	276	111	365	136	124	2	154	-4
1960	264	126	242	106	225	102	276	123	121	-6	165	-4
1970	351	145	308	123	278	113	338	141	73	0	92	1
1980	312	151	340	131	260	119	330	143	112	-2	144	-4
1990	444	158	462	145	366	122	420	149	116	10	134	9
2000	453	156	395	146	343	125	387	152	109	7	132	4
2010	285	150	319	137	225	120	290	146	-	-	-	-

* HThw: Höchster Wert des Tidehochwassers

** MThw: Mittlerer Wert des Tidehochwassers

*** HW: Hochwasser

**** MW: Mittelwasser

Quelle: Paul Erker, Umwelt, Klima und Natur, in: Thomas Rahlf (Hg.), Deutschland in Daten. Zeitreihen zur Historischen Statistik, Bonn 2015, S. 27

Lizenz: Creative Commons by-nc-nd/3.0/de | Bundeszentrale für politische Bildung 2015 | www.bpb.de

