

6. Größte Meerestiefen*)

Ozean, Meer, Nebenmeer	Größte Tiefe in m	Ozean, Meer, Nebenmeer	Größte Tiefe in m	Ozean, Meer, Nebenmeer	Größte Tiefe in m
Atlantischer Ozean	9 219	Schwarzes Meer	2 245	Nordpazifische Großbecken	6 584
Arktische Becken	5 449	Nordsee (Skagerrak)	725	Alutongraben	7 822
Angarabecken	5 449	Ostsee (Landsortiefe)	459	Kurilengraben	10 542
Laurentiabecken	4 689	Indischer Ozean	7 455	Japangraben	8 142
Grönländisches Becken	3 755	Westliche Indische Becken	6 400	<i>Ramapotiefe</i>	10 37½
Norwegisches Becken	3 960	Omanbecken	4 153	Boningraben	9 810
Westatlantische Becken	9 219	Arabisches Becken	5 126	Marianenbecken (und -graben)	11 034
Labradorbecken	4 459	Somalibecken	5 695	<i>Vitiaztiefe</i>	11 034
Neufundlandbecken	5 883	Maskarenenbecken	5 349	<i>Triesttiefe</i>	10 918
Nordamerikanisches Becken	6 328	Madagaskarbecken	6 400	Zentralpazifisches Großbecken	7 521
<i>Puerto-Rico-Graben</i>		Natalbecken	5 739	Südpazifisches Großbecken	6 245
<i>(Milwaukeetiefe)</i>	9 219	Aguilhasbecken	5 716	Tongagraben	10 882
Guyanabecken	2 874	Südwestindisches Becken	5 605	<i>Vitiaztiefe II</i>	10 882
Brasilianisches Becken	6 027	Östliche Indische Becken	7 455	<i>Horizonttiefe</i>	10 633
Argentinisches Becken	6 202	Zentralindisches Becken	6 000	Kermadecgraben	
Südantillen-Becken	5 816	Keelingbecken	6 335	(Vitiaztiefe III)	10 047
<i>Südsandwichgraben</i>		Nordwestaustralisches Becken	6 460	Ostpazifische Becken	7 636
<i>(Meteorietiefe)</i>	8 264	<i>Sundagraben (Planettiefe)</i>	7 455	Guatemalabecken (und -graben)	6 662
Ostatlantisches Becken	7 728	Westaustralisches Becken	6 350	Perubecken (Atacamagraben)	7 636
Westeuropäisches Becken	6 006	Cuvierbecken	5 431	Pazifisches Südpolar-	
Iberisches Becken	5 925	Südaustralisches Becken	5 825	becken	
Kanarisches Becken	6 292	Nordaustralisches Becken	6 840	(Bellinghausenbecken)	5 400
Kapverdisches Becken	6 182	Südostindisches Becken	6 300	Nebenmeere:	
Sierra-Leone-Becken	6 040	Östlich-Indisches		Ostasiatische Randmeer-	
Romancherinne	7 728	Südpolarbecken	5 143 (5202)	becken	3 961
Guineabecken	5 695	Nebenmeere:		Beringbecken	3 961
Angolabecken	5 841	Rotes Meer	2 359	Ochotskisches Becken	3 379
Kapbecken	5 415	Persischer Golf	84	Japanisches Becken	3 617
Atlantisch-Indisches		Andamanenbecken	4 177	Ostchinesisches Becken	2 681
Südpolar-Becken	5 875	Pazifischer Ozean	11 034	Australasiatische	
Nebenmeere:		Westpazifische Becken	10 540	Mittelmeerbecken	7 440
Amerikanisches Mittel-		Philippinenbecken	6 501	Südchinesisches Becken	4 614
meerbecken	7 238	Riu-Kiu-Graben	7 507	Sulubecken	5 580
Mexikanisches Becken	4 375	Philippinengraben	10 540	Selebesbecken	6 220
Yukatanbecken	4 000	<i>Galathtiefe</i>	10 540	Morotaibecken	3 890
Caymangraben	7 238	<i>Cape-Johnson-Tiefe</i>	10 497	Gotoralobecken	4 180
Karibisches Becken	6 039	Westkarolinenbecken		Barjanbecken	4 810
Hudsonmeer	218	(und -graben)	8 527	Halmaherabecken	2 039
Europäisches Mittelmeer-		Ostkarolinenbecken	6 400	Burubecken	5 319
becken	5 015	Salomonenbecken	9 140	Nördliches Bandabecken	5 800
Algerisch-Provençalisches		Koralenbecken	4 668	Südliches Bandabecken	5 400
Becken	3 332	Neuhebriden-Becken	7 570	<i>Webertiefe</i>	7 440
Tyrrhenisches Becken	3 730	Fidschibecken	6 150	Arubecken	3 680
Ionisches Becken	5 015	Ostaustralisches Becken	5 943	Floresbecken	5 140
Levantinisches Becken	4 353	Zentralpazifische Becken	11 034	Sawubecken	3 440

*) Stand Ende 1961 nach Geogr. Taschenbuch 1962/63 (J. Ulrich: Die Maximaltiefen der Ozeane und ihrer Nebenmeere). — Die Rekordtiefen der 3 Ozeane sind in *Kursiv* gesetzt.

7. Seeschiffahrtskanäle*)

Kanal	Verbindung	Eröff-	Länge		Schleusen	Tragfähigkeit
			Eröff-	Tiefe ¹⁾		
		nungsjahr	km	m	Anzahl	t je Schiffseinheit
Sueskanal	Mittelmeer-Rotes Meer (Ind. Ozean)	1869	160,0	12,9	—	Seeschiffe
Nieuwe Waterweg	(Port Said-Sues)					
	Nordsee-Nieuwe Maas (Hoek van Holland-Rotterdam)	1872	33	11-12	—	Seeschiffe
Nordseekanal	Amsterdam-Nordsee (Ijmuiden)	1876	24,8	12,2	4	Seeschiffe
Kanal von Korinth	Ionisches Meer (Golf von Korinth)-					
	Ägäisches Meer	1893	6,3	8,0	—	Seeschiffe
Manchesterkanal	Irische See (Liverpool)-Manchester	1894	64,0	8,5	5	Seeschiffe
Nord-Ostsee-Kanal	Nordsee-Ostsee					
(Kaiser-Wilhelm-Kanal)	(Brunsbüttelkoog-Kiel-Holtenau)	1895	98,7	13,7	2	61 000
Brügger Seekanal	Brügge-Nordsee (Zeebrügge)	1907	10,0	8,5	—	6 000
Panamakanal	Atlantischer Ozean (Karibische See)-					
	Pazifischer Ozean (Colon-Balboa)	1914	81,6	12,5	6	Seeschiffe
Cape-Cod-Kanal	Cape Cod Bay-Buzzard Bay	1914	28,0	9,7	—	Seeschiffe
Brüsseler Seekanal	Brüssel-Willebroeck (Antwerpen)-					
(Canal de Willebroeck)	Nordsee)	1922	32,0	6,4	4	6 000
Alfons XIII.-Kanal	Sevilla-Golf von Cádiz	1926	85,0	.	—	Seeschiffe
Welland-Kanal	Eriesee (Port Colborne)-Ontariosee					
	(Port Dalhousie) [Montreal-Quebec]	1931	45,0	8,8	7	— ²⁾
Weißmeer-Kanal	Soroka/Bjelomorsk (WeiBes Meer)-					
(Stalin-Kanal)	Powenzet (Onegasee)	1933	227,0	5,0	19	3 000
Lake Washington-Kanal	Puget Sound (Pazifik)-Lake Washington	1934	12,8	9,2	—	Seeschiffe
Moskau-Wolga-Kanal	Moskau-Wolga	1937	128	5,5	11	bis 12 000
Houston-Kanal	Golf v. Mexiko (Galveston)-Houston	1940	91,2	10,3	—	Seeschiffe
Amsterdam-Rhein-Kanal	Waal (Rhein)-Nordseekanal-					
	(Tiel-Amsterdam)	1952	72	4,2	2	4 000
Wolga-Don-Kanal	Schwarzes Meer/Don-Kaspisches Meer/					
(Lenin-Kanal)	Wolga (Kalatsch a. Don/Zimljansker					
	Stausee-Krasnoarmeiskoje/Wolga)	1952	101	.	13	10 000
St. Lorenz-Seeweg	Montreal-Ontariosee	1959	304	7	7	.

*) Nach den Eröffnungsdaten chronologisch geordnet.

¹⁾ Mittlere bzw. auch Mindesttiefe. — ²⁾ Groß-Schiffahrtsweg.