

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	Indischer Ozean	7 455	Zentralpazifische Becken	11 022
Arktische Becken	5 449	Westliche Indische Becken	6 400	Nordpazifisches Großbecken	7 407
Euras. Becken (Litketiefe)	5 449	Omanbecken	4 153	Alcutengraben	7 822
Kanadisches Becken	4 994	Arabisches Becken	5 875	Nordwestpazifisches Becken	7 374
Makarowbecken	4 000	Somalibecken	5 824	Kurilengraben (Vitiatztiefe)	10 542
Grönl. Becken (Schwedentiefe)	4 846	Maskarenenbecken	5 349	Japangraben	8 142
Norwegisches Becken	3 960	Madagaskarbecken	6 400	Boninigraben	9 810
Westatlantische Becken	9 219	Natalbecken	5 778	Ramapottiefe	10 340
Labradorbecken	4 459	Agulhasbecken	5 742	Marianenbecken	6 681
Neufundlandbecken	5 883	Südwestindisches Becken	5 605	Marianengraben	11 022
Nordamerikanisches Becken	6 995	Östliche Indische Becken	7 455	Vitiatztiefe	11 022
Puerto-Rico-Graben (Milwauketiefe)	9 219	Zentralindisches Becken	6 090	Triestetiefe	10 916
Guayana-becken	6 671	Keelingbecken	6 335	Zentralpazifisches Großbecken	7 599
Brasilianisches Becken	6 537	Nordwestaustralisches Becken	6 460	Südpazifisches Großbecken	7 310
Argentinisches Becken	6 212	Sundagraben (Planetiefe)	7 455	Tongagraben	10 882
Südatlantische Becken	7 756	Westaustralisches Becken	6 350	Vitiatztiefe II	10 882
Südsandwichgraben (Meteoriefe)	8 264	Cuvierbecken	6 656	Horizontiefe	10 633
Ostatlantische Becken	7 856	Südaustralisches Becken	6 019	Kermadecgraben Vitiatztiefe III	10 047
Westeuropäisches Becken	6 325	Nordaustralisches Becken (Berlinteriefe)	6 840	Tuamotubecken	5 190
Iberisches Becken	5 834	Südostindisches Becken (Diamantinatiefe)	6 857	Pazifisch-Antarktisches Becken	5 290
Kanarisches Becken	6 501	Indisch-Antarktisches Becken	6 089	Ostpazifische Becken	8 066
Kapverdisches Becken	7 292	Nebenmeere:		Kalifornisches Becken	4 645
Sierra-Leone-Becken	6 040	Rotes Meer	2 604	Guatemalabecken	5 312
Guineabecken	5 695	Persischer Golf	170	Guatemalagraben	6 662
Angolabecken	6 013	Andamanenbecken	4 198	Perubecken	5 298
Kapbecken	5 457	Stiller Ozean (Pazifischer Ozean)	11 022	Perugraben	6 262
Atlantisch-Indisches Südpolar-Becken	6 972	Westpazifische Becken	10 540	Chilebecken	5 470
Nebenmeere:		Philippinenbecken	6 501	Atacamagraben	8 066
Amerikanisches Mittelmeer	7 680	Riu-Kiu-Graben (Mandschutiefe)	7 507	Ostasiatische Randmeere-Becken	5 210
Mexikanisches Becken	4 376	Philippinengraben	10 540	Alutenbecken	4 096
Yukatanbecken (ohne Tiefseegraben)	4 950	Galatheatiefe	10 540	Ochotskisches Becken	5 210
Kaimangraben	7 680	Cape-Johnson-Tiefe	10 497	Japanisches Becken	4 225
Kolumbianisches Becken	4 535	Westkarolinenbecken	5 798	Ostchinesisches Becken	2 719
Venezolanisches Becken	5 649	Palangraben	8 138	Australasiatische Mittelmeer-Becken	7 440
Baffinmeer	2 377	Yapgraben	8 597	Südhinesisches Becken	5 559
Hudsonmeer	218	Ostkarolinenbecken	6 950	Sulubecken	5 580
Sankt-Lorenz-Golf	549	Salomonenbecken	5 419	Celebesbecken (Sulawesibecken)	6 220
Europäisches Mittelmeer	5 121	Bougainvillegraben	9 140	Morotaibecken	3 890
Algerisch-Provençal. Becken	4 389	Korallenbecken	4 842	Gorontalbecken	4 180
Tyrrhenisches Becken	3 758	Santa-Cruz-Becken und -Graben	7 388	Batjanbecken	4 971
Ionisch. Becken (Calypso tiefe)	5 121	Neuhebridenbecken und -graben	7 570	Balmaherabecken	2 072
Levantisches Becken	4 517	Fidschibecken und -graben	6 150	Hurabecken	5 319
Marmarameer	1 355	Ostaustralisches Becken (= Tasmanbecken)	5 943	Nördliches Bandabecken	5 800
Schwarzes Meer	2 245			Südliches Bandabecken	5 400
Nordsee (Norwegische Rinne)	725			Webertiefe	7 440
Ostsee (Landsortiefe)	459			Arubecken	3 680
				Floresbecken	6 961
				Sawubecken	3 759
				Arafurasee mit Timorsee und Timorgraben	3 310

*) Stand Ende 1966 nach Geogr. Taschenbuch 1966/68 (J. Ulrich: Die größten Tiefen der Ozeane und ihrer Nebenmeere).

7. Seeschiffahrtskanäle*)

Kanal	Verbindung	Eröffnungs-jahr	Länge		Tiefe ¹⁾		Schleusen Anzahl	Tragfähigkeit Schiffe bis ... t
			km	m	m	m		
Sueskanal	Mittelmeer-Rotes Meer (Ind. Ozean) (Port Said-Sues)	1869	161,0	11—12	—	—	Seeschiffe	
Nieuwe Waterweg	Nordsee-Nieuwe Maas (Hock van Holland-Rotterdam)	1872	33	11—12	—	—	Seeschiffe	
Nordseekanal	Amsterdam-Nordsee (Ijmuiden)	1876	31	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 (Kaiser-Wilhelm-Kanal)	Nordsee-Ostsee (Brunsbüttelkoog-Kiel-Holtenau)	1895	98,7	10,5	2	—	Seeschiffe ²⁾	
Brügger Seekanal	Brügge-Nordsee (Zeebrügge)	1907	10,0	8,5	—	—	6 000	
Panamakanal	Atlantischer Ozean (Karibische See)-Pazifischer Ozean (Colon-Balboa)	1914	81,3	12,5—13,7	6	—	Seeschiffe	
Cape-Cod-Kanal	Cape Cod Bay-Buzzard Bay	1914	28,0	9,7	—	—	Seeschiffe	
Brüssel-Rupel-Kanal	Brüssel-Willebroeck (Antwerpen-Nordsee)	1922	32,0	6,4	4	—	6 000	
Alfons XIII.-Kanal	Sevilla-Golf von Cádiz	1926	85,0	.	8	—	Seeschiffe	
Wellandkanal	Eriesee (Port Colborne)-Ontariosee (Port Dalhousie) [Montreal-Quebec]	1931	45,0	8,8	7	—	Seeschiffe ³⁾	
Weißmeer-Kanal (Stalin-Kanal)	Soroka/Bjelomorsk (Weißes Meer)-Powenetz (Onegasee)	1933	227,0	5,0	19	—	3 000	
Lake Washington-Kanal	Puget Sound (Stiller Ozean)-Lake Washington	1934	12,8	9,2	1	—	Seeschiffe	
Moskakanal ⁴⁾	Moskau-Wolga (Iwankowo)	1937	128	5,5	11	—	18 000	
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	4	—	4 300	
Wolga-Don-Kanal (Lenin-Kanal)	Schwarzes Meer/Don-Kaspisches Meer/Wolga (Kalatsch a. Don/Zimljansker Stausee-Krasnoarmeiskoje/Wolga)	1952	101	13	13	—	10 000	
St. Lorenz-Seeweg	Montreal-Ontariosee	1959	304	7	7	—	Seeschiffe	

*) Nach den Eröffnungsdaten chronologisch geordnet.

¹⁾ Mittlere bzw. auch Mindesttiefe. — ²⁾ Höchstzulässiger Tiefgang 9,5 m. — ³⁾ Höchstzulässiger Tiefgang 7,6 m. — ⁴⁾ Bis 1947: Moskauer Wolga-Kanal.