

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	Aleutengraben	7 822
Kanadisches Becken	4 994	Arabisches Becken	5 875	Nordwestpazifisches Becken ..	7 374
Grönl. Becken (Schwedentiefe)	4 846	Somalbecken	5 824	<i>Kurilengraben (Vitiastiefe)</i> ..	10 542
Makarowbecken	4 000	Maskarenenbecken	5 249	Japangraben	8 142
Norwegisches Becken	3 960	Madagaskarbecken	6 400	Boningraben	9 810
Westatlantische Becken ..	9 219	Natalbecken	5 778	<i>Ramapoliefe</i>	10 374
Labradorbecken	4 459	Agulhasbecken	5 742	Marianenbecken	6 681
Neufundlandbecken	5 883	Südwestindisches Becken ..	5 605	<i>Marianengraben</i>	11 022
Nordamerikanisches Becken ..	6 995	Östliche Indische Becken	7 455	<i>Vitiastiefe</i>	11 022
<i>Puerto-Rico-Graben</i>		Zentralindisches Becken	6 090	<i>Triesttiefe</i>	10 916
<i>(Milwaukeetiefe)</i>	9 219	Keelingbecken	6 330	Zentralpazifisches Großbecken	7 599
Guayanabecken	6 671	Nordwestaustralisches Becken	6 460	Südpazifisches Großbecken ..	7 310
Brasilianisches Becken	6 537	<i>Sundagraben (Planetiefe)</i> ..	7 455	Tongagraben	10 882
Argentinisches Becken	6 112	Westaustralisches Becken ..	6 350	<i>Vitiastiefe II</i>	10 882
Südatlantisches Becken	7 756	Cuvierbecken	6 656	<i>Horizonttiefe</i>	10 633
<i>Südsandwichgraben</i>		Südaustralisches Becken	6 019	Kermadecgraben	10 047
<i>(Meerortiefe)</i>	8 264	Nordaustralisches Becken		<i>Vitiastiefe III</i>	10 047
Ostatlantische Becken	7 856	(Berlittiefe)	6 840	Tuamotubecken	5 190
Westeuropäisches Becken	6 325	Südostindisches Becken		Ostpazifisches Becken	7 973
Iberisches Becken	5 834	(Diamantintiefe)	6 857	Guatemalabecken (und -graben)	6 662
Kanarisches Becken	6 501	Östliches Indisches		Perubecken	5 298
Kapverdisches Becken	7 292	Südpolarbecken	5 455	Perugraben	6 262
Sierra-Leone-Becken	6 040	Nebenmeere:		Chilebecken	5 470
Guineabecken	5 695	Rotes Meer	2 604	Atacamagraben	7 973
Angolabecken	6 013	Persischer (Arab.) Golf ..	170	Ostasiatische Randmeer-	
Kapbecken	5 457	Andamanenbecken	4 177	Becken	5 210
Atlantisch-Indisches		Stiller Ozean		Beringbecken	4 096
Südpolar-Becken	6 972	(Pazifischer Ozean)	11 022	Ochotskisches Becken	5 210
Nebenmeere:		Westpazifische Becken	10 540	Japanisches Becken	4 225
Amerikanisches Mittel-		Philippinenbecken	6 501	Ostchinesisches Becken	2 719
meer	7 680	Riu-Kiu-Graben (Mandschu-		Australasiatische	
Mexikanisches Becken	4 376	tiefe)	7 507	Mittelmeer-Becken	7 440
Yukatanbecken (ohne Tiefseegraben)	4 950	Philippinengraben	10 540	Südchinesisches Becken	5 559
Caymangraben	7 680	<i>Galathetiefe</i>	10 540	Sulubecken	5 580
Kolumbianisches Becken	4 535	<i>Cape-Johnson-Tiefe</i>	10 497	Celebesbecken (Sulawesibecken)	6 220
Venezolanisches Becken	5 649	Westkarolinenbecken	5 798	Morotabecken	3 890
Baffinmeer	2 377	Palaugraben	8 138	Gorontaloecken	4 180
Hudsonmeer	218	Yapagraben	8 597	Batjanbecken	4 971
St.-Lorenz-Golf	549	Ostkarolinenbecken	6 400	Halmaherabecken	2 072
Europäisches Mittelmeer	5 015	Salomonenbecken	6 950	Burubecken	5 319
Algerisch-Provençal. Becken ..	4 389	(mit Bougainvillegraben) ..	9 140	Nördliches Bandabecken	5 800
Tyrrhenisches Becken	3 758	Korallenbecken	4 842	Südliches Bandabecken	5 400
Ionisch. Becken (Calypso tiefe)	5 015	Santa-Cruz-Becken und		Webertiefe	7 440
Levantisches Becken	4 517	-Graben	7 388	Arubecken	3 680
Marmarameer	1 355	Neuhebridenbecken und -graben	7 570	Floresbecken	6 961
Schwarzes Meer	2 245	Fidschibecken und -graben ..	6 150	Sawubecken	3 759
Nordsee		Ostaustralisches Becken		Arafursee mit Timorsee und	
(Norwegische Rinne)	725	(= Tasmanbecken)	5 943	Timorgraben	3 310
Ostsee (Landsorttiefe)	459				

*) Stand Ende 1966 nach Geogr. Taschenbuch 1967/68 (J. Ulrich: Die größten Tiefen der Ozeane und ihrer Nebenmeere). — Die Rekordtiefen der 3 Ozeane sind in *Kursiv* gesetzt.

7. Seeschiffahrtskanäle*)

Kanal	Verbindung	Eröff-	Länge	Tiefe ¹⁾		Schleusen	Tragfähigkeit
				km	m		
Sueskanal	Mittelmeer-Rotes Meer (Ind. Ozean)						
	(Port Said-Sues)	1869	161,0	11—12	—	—	Seeschiffe
Nieuwe Waterweg	Nordsee-Nieuwe Maas (Hoek 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	Nordsee-Ostsee						
(Kaiser-Wilhelm-Kanal).	(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
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	—	Seeschiffe ³⁾
Weißmeer-Kanal	Soroka/Bjelomorsk (Weißes Meer)-						
(Stalin-Kanal)	Powenetz (Onegasee)	1933	227,0	5,0	19	—	3 000
Lake Washington-Kanal ..	Puget Sound (Pazifik)-Lake Washington ..	1934	12,8	9,2	1	—	Seeschiffe
Moskaukanal 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	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	—	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: Moskau-Wolga-Kanal.