

1.6 GröÙte Meerestiefen*)

Ozean, Meer, Nebenmeer	GröÙte Tiefe in m	Ozean, Meer, Nebenmeer	GröÙte Tiefe in m	Ozean, Meer, Nebenmeer	GröÙte Tiefe in m
Atlantischer Ozean	9 219	Ostsee (Landsortiefe)	459	Zentralpazifische Becken	11 022
Arktische Becken	5 449	Indischer Ozean	7 455	Nordpazifisches GroÙbecken	7 407
Eurasisches Becken (Litkeliefe)	5 449	Westliche Indische Becken	6 400	Aleutengraben	7 822
Kanadisches Becken	4 994	Ornanbecken	4 153	Nordwestpazifisches Becken	7 374
Makarowbecken	4 000	Arabisches Becken	5 875	Kurilengraben (Viliaziefe)	10 542
Grönländisches Becken (Schwedentiefe)	4 846	Somalibecken	5 824	Japangraben	8 142
Norwegisches Becken	3 960	Maskarenenbecken	5 349	Boningraben	9 810
Westatlantische Becken	9 219	Madagaskarbecken	6 400	Ramapoliefe	10 340
Labradorbecken	4 459	Natalbecken	5 778	Marianenbecken	6 681
Neufundlandbecken	5 883	Agulhasbecken	5 742	Marianengraben	11 022
Nordamerikanisches Becken	6 995	Südwestindisches Becken	5 605	Viliaziefe	11 022
Puerto-Rico-Graben (Milwaukeetiefe)	9 219	Östliche Indische Becken	7 455	Triestiefe	10 916
Guayanabecken	6 671	Zentralindisches Becken	6 090	Zentralpazifisches GroÙbecken	7 599
Brasilianisches Becken	6 537	Keelingbecken	6 335	Südpazifisches GroÙbecken	7 310
Argentinisches Becken	6 212	Nordwestaustralisches Becken	6 460	Tongraben	10 882
Südanfyllenbecken	7 756	Sundagraben (Planettiefe)	7 455	Viliaziefe II	10 882
Südsandwichgraben (Meteoriefe)	8 264	Westaustralisches Becken	6 350	Horizontiefe	10 633
Ostatlantische Becken	7 856	Cuvierbecken	6 656	Kermadecgraben Viliaziefe III	10 047
Westeuropäisches Becken	6 325	Südastralisches Becken	6 019	Tuamotubecken	5 190
Iberisches Becken	5 834	Nordaustralisches Becken (Berlinitiefe)	6 840	Pazifisch-Antarktisches Becken	5 290
Kanarisches Becken	6 501	Südostindisches Becken (Diamantintiefe)	6 857	Ostpazifische Becken	8 066
Kapverdisches Becken	7 292	Indisch-Antarktisches Becken	6 089	Kalifornisches Becken	4 645
Sierra-Leone-Becken	6 040	Nebenmeere:		Guatemalabecken	5 312
Guineabecken	5 695	Rotes Meer	2 604	Guatemalagraben	6 662
Angolabecken	6 013	Persischer/Arabischer Golf	170	Perubecken	5 298
Kapbecken	5 457	Andamanenbecken	4 198	Perugraben	6 262
Atlantisch-Indisches Südpolar- Becken	6 972	Stiller Ozean (Pazifischer Ozean)	11 022	Chilebecken	5 470
Nebenmeere:		Westpazifisches Becken	10 540	Atacamagraben	8 066
Amerikanisches Mittelmeer	7 680	Philippinenbecken	6 501	Ostasiatische Randmeer-Becken	5 210
Mexikanisches Becken	4 376	Riu-Kiu-Graben (Mandschultiefe)	7 507	Aleutenbecken	4 096
Yukatanbecken (ohne Tiefseegraben)	4 950	Philippinengraben	10 540	Ochotskisches Becken	5 210
Kaimagraben	7 680	Galatheatiefe	10 540	Japanisches Becken	4 225
Kolumbianisches Becken	4 535	Cape-Johnson-Tiefe	10 497	Ostchinesisches Becken	2 719
Venezolanisches Becken	5 649	Westkarolinenbecken	5 798	Australasiatische Mittelmeer-Becken	7 440
Baffinmeer	2 377	Palauagraben	8 138	Südchinesisches Becken	5 559
Hudsonmeer	218	Yapgraben	8 597	Sulubecken	5 580
Sankt-Lorenz-Golf	549	Ostkarolinenbecken	6 950	Celebesbecken (Sulawesibecken)	6 220
Europäisches Mittelmeer	5 121	Salomonenbecken	5 419	Morotabecken	3 890
Algerisch-Provengalisches Becken	4 389	Bougainvillegraben	9 140	Gorontalobecken	4 180
Tyrrhenisches Becken	3 758	Korallenbecken	4 842	Bajanbecken	4 971
Ionisches Becken (Calypsoliefe)	5 121	Santa-Cruz-Becken und -Graben	7 388	Halmaherabecken	2 072
Levantisches Becken	4 517	Neuhebridenbecken und -graben	7 570	Burubecken	5 319
Marmarameer	1 355	Fidschibecken und -graben	6 150	Nördliches Bandabecken	5 800
Schwarzes Meer	2 245	Ostaustralisches Becken (= Tasmanbecken)	5 943	Südliches Bandabecken	5 400
Nordsee (Norwegische Rinne)	725			Webertiefe	7 440
				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).

1.7 Seeschiffahrtskanäle*)

Kanal	Verbindung	Eröff- nungsjahr	Länge	Tiefe ¹⁾	Schleusen	Tragfähigkeit
			km	m	Anzahl	Schiffe bis ... t
Sueskanal	Mittelmeer-Rotes Meer (Indischer Ozean) (Port Said-Sues)	1869	161	12,9	—	Seeschiffe
Nieuwe Waterweg	Nordsee-Nieuwe Maas (Hoek van Holland-Rotterdam)	1872	33	12,2	—	Seeschiffe
Nordseekanal	Amsterdam-Nordsee (Ijmuiden)	1876	24	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	8,5	5	Seeschiffe
Nord-Ostsee-Kanal (Kiel-Kanal) ..	Nordsee-Ostsee (Brunsbüttelkoog-Kiel-Holtenau) ..	1895	98,7	13,7	2	Seeschiffe ²⁾
Brügger Seekanal	Brügge-Nordsee (Zeebrügge)	1907	10	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	9,7	—	Seeschiffe
Brüssel-Rupel-Kanal	Brüssel-Willebroeck (Antwerpen-Nordsee)	1922	32	6,4	4	6 000
Alfons XIII.-Kanal	Sevilla-Golf von Cádiz	1926	85	—	8	Seeschiffe
Weißandkanal	Eriesee (Port Colborne)-Ontariosee (Port Dalhousie) [Montreal-Quebec]	1931	45	8,8	7	Seeschiffe ³⁾
Weißmeer-Kanal (Stalin-Kanal) ..	Soroka/Bjelomorsk (Weißes Meer)- Powenetz (Onegasee)	1933	227	5,0	19	3 000
Lake Washington-Kanal	Puget Sound (Stiller Ozean)-Lake Washington	1934	12,8	9,2	1	Seeschiffe
Moskaukanal ⁴⁾	Moskau-Wolga (Iwankowo)	1937	128	5,5	11	18 000
Houston-Kanal	Golf von 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 am Don/Zimljansker Stausee-Krasnoarmeiskoje/Wolga)	1952	101	—	13	10 000
Sankt-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.