

1.6 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	Nordsee (Norwegische Rinne)	725	Zentralpazifische Becken	11 034
Arktische Becken	5 449	Ostsee (Landsortiefe)	459	Zentralpazifisches Großbecken	7 599
Eurasisches Becken (Litketiefe)	5 449	Indischer Ozean	7 455	Nordpazifisches Großbecken	7 407
Kanadisches Becken	4 994	Westliche Indische Becken	6 400	Aleutengraben	7 822
Makarowbecken	4 000	Madagaskarbecken	6 400	Nordwestpazifisches Becken	7 374
Grönlandisches Becken (Schwedentiefe)	4 846	Arabisches Becken	5 875	Kurilengraben (Witjastiefe)	10 542
Norwegisches Becken	3 960	Somalibecken	5 824	Japangraben	8 142
Westatlantisches Becken	9 219	Natalbecken	5 778	Boninigraben	9 810
Südantillenbecken	7 756	Agulhasbecken	5 742	Ramapotiefe	10 374
Südsandwichgraben (Meteortiefe)	8 264	Südwestindisches Becken	5 605	Südpazifisches Großbecken	7 310
Nordamerikanisches Becken	6 995	Maskarenenbecken	5 349	Tongagraben	10 882
Puerto-Rico-Graben (Milwaukee tiefe)	9 219	Omanbecken	4 153	Witjastiefe II	10 882
Guayanabecken	6 671	Östliche Indische Becken	7 455	Horizontiefe	10 647
Brasilianisches Becken	6 537	Südostindisches Becken (Diamantintiefe) ..	6 857	Kernadegraben (Witjastiefe III)	10 047
Argentinisches Becken	6 212	Nordaustralisches Becken (Berlinitiefe)	6 840	Marianenbecken	6 681
Neufundlandbecken	5 883	Cuvierbecken	6 656	Marianengraben	11 034
Labradorbecken	4 459	Nordwestaustralisches Becken	6 460	Witjastiefe I	11 034
Ostatlantische Becken	7 856	Sundagraben (Planetiefe)	7 455	Triestetiefe	10 916
Kapverdisches Becken	7 292	Westaustralisches Becken	6 350	Challengertiefe II	10 899
Kanarische Becken	6 501	Keelingbecken	6 335	Pazifisch-Antarktisches Becken	5 290
Westeuropäisches Becken	6 325	Zentralindisches Becken	6 090	Tuamotubecken	5 190
Sierra-Leone-Becken	6 040	Südastralisches Becken	6 019	Ostpazifische Becken	8 066
Angolabecken	6 013	Indisch-Antarktisches Becken	6 089	Guatemalagraben	6 662
Iberisches Becken	5 834	Nebenmeere:		Chilebecken	5 470
Guineabecken	5 695	Rotes Meer	2 604	Atacamagraben	8 066
Kapbecken	5 457	Persischer/Arabischer Golf	170	Guatemalabecken	5 312
Atlantisch-Indisches Südpolar- Becken	6 972	Andamanenbecken	4 198	Perubecken	5 298
Nebenmeere:		Stiller Ozean (Pazifischer Ozean)	11 034	Perugraben	6 262
Amerikanisches Mittelmeer	7 680	Westpazifisches Becken	10 540	Kalifornisches Becken	4 645
Venezolanisches Becken	5 649	Neuhebridenbecken und -graben	7 570	Ostasiatische Randmeer-Becken ..	5 210
Yukatanbecken (ohne Tiefseegraben)	4 950	Santa-Cruz-Becken und -Graben	7 388	Ochotskisches Becken	5 210
Kaimangraben	7 680	Ostkarolinenbecken	6 950	Japanisches Becken	4 225
Kolumbianisches Becken	4 535	Salomonenbecken	5 419	Aleutenbecken	4 096
Mexikanisches Becken	4 376	Bougainvillegraben	9 140	Ostchinesisches Becken	2 719
Baffinmeer	2 377	Philippinenbecken	6 501	Australasiatische Mittelmeer-Becken	7 440
Hudsonmeer	218	Riukiugraben (Mandschutiefe)	7 507	Floresbecken	6 961
Sankt-Lorenz-Golf	549	Philippinengraben	10 540	Celebesbecken (Sulawesibecken) ..	6 220
Europäisches Mittelmeer	5 121	Galatheatiefe	10 540	Nördliches Bandabecken	5 800
Ionisches Becken (Calypspotiefe)	5 121	Cape-Johnson-Tiefe	10 497	Sulubecken	5 580
Levantisches Becken	4 517	Erdentiefe	10 400	Südchinesisches Becken	5 559
Algerisch-Provençalisches Becken	4 389	Fidschibecken und -graben	6 150	Südliches Bandabecken	5 400
Tyrrhenisches Becken	3 758	Ostaustralisches Becken (Tasmanbecken) ..	5 943	Webertiefe	7 440
Schwarzes Meer	2 245	Westkarolinenbecken	5 798	Burubecken	5 319
Marmarameer	1 355	Palaugraben	8 138	Bacanbecken	4 971
		Yapgraben	8 597	Gorontalo-Becken	4 180
		Korallenbecken	4 842	Morotaibecken	3 890
				Sawubecken	3 759
				Arubecken	3 680
				Arafurasee mit Timorsee und Timorgraben ..	3 310
				Halmaherabecken	2 072

*) Stand Ende 1972. — Quelle: Haack, Kleiner Atlas »Die Erde« 1973.

1.7 Seeschiffahrtskanäle

Kanal	Verbindung	Eröff- nungsjahr	Länge	Tiefe ¹⁾	Schleusen	Tragfähigkeit
			km	m	Anzahl	Schiffe bis ... t
Sankt-Lorenz-Seeweg	Montreal—Oberer See	1959	3 775	8	7	Seeschiffe
Weißmeer-Ostsee-Kanal	Bjelmorsk (Weißes Meer)—Powenez (Onegasee) ..	1933	227	5,0	19	3 000
Sueskanal	Mittelmeer—Rotes Meer (Indischer Ozean) (Port Said—Sues)	1869	161	12,9	—	Seeschiffe
Moskaukanal	Moskau—Wolga (Dubna)	1937	128	5,5	11	18 000
Wolga-Don-Kanal (Leninkanal)	Schwarzes Meer/Don—Kaspisches Meer/ Wolga (Kalatsch am Don/Zimljansker Stausee—Wolgograd—Krasnoarmeisk/Wolga)	1952	101	—	13	10 000
Nord-Ostsee-Kanal	Nordsee—Ostsee (Brunsbüttel—Kiel—Holtenau) ..	1895	98,7	11,3	2	Seeschiffe ²⁾
Houstonkanal	Golf von Mexiko (Galveston)—Houston	1940	91,2	10,3	—	Seeschiffe
Panamakanal	Atlantischer Ozean (Karibische See)— Pazifischer Ozean (Colón—Balboa)	1914	81,3	12,5 —13,7	6	Seeschiffe
Amsterdam-Rhein-Kanal	Waal (Rhein)—Nordseekanal—(Tiel—Amsterdam) ..	1952	72	4,2	4	4 300
Donau-Schwarzmeer-Kanal	Donau (Cernavodá)—Schwarzes Meer (Konstanza) ..	1984	64	7,0	2	5 000
Manchesterkanal	Irische See (Eastham)—Manchester	1894	58	8,5	5	15 000
Wellandkanal	Eriesee (Port Colborne)—Ontariiosee (St. Catharines—Port Dalhousie)	1931	45	8,8	8	Seeschiffe ³⁾
Nieuwe Waterweg	Nordsee—Nieuwe Maas (Hoek van Holland—Maassluis)	1872	10	12,2	—	Seeschiffe
Brüssel-Rudel-Kanal	Brüssel—Willebroeck (Antwerpen—Nordsee)	1922	32	6,4	4	6 000
Cape Cod-Kanal	Cape Cod Bay—Buzzards Bay	1914	13	9,7	—	Seeschiffe
Nordseekanal	Amsterdam—Nordsee (Ijmuiden)	1876	27	15,0	4	Seeschiffe
Lake Washington-Kanal	Puget Sound (Stiller Ozean)—Lake Washington	1934	12,8	9,2	1	Seeschiffe
Brügger Seekanal	Brügge—Nordsee (Zeebrugge)	1907	12	8,5	—	6 000
Kanal von Korinth	Ionisches Meer (Golf von Korinth)—Ägäisches Meer ..	1893	6,5	7,0	—	10 000

1) Mittlere bzw. auch Mindesttiefe.

2) Höchstzulässiger Tiefgang 9,5 m.

3) Höchstzulässiger Tiefgang 7,6 m.