

1.6 Größte Meerestiefen*)

Ozean, Meer, Nebenmeer	Größe Tiefe in m	Ozean, Meer, Nebenmeer	Größe Tiefe in m	Ozean, Meer, Nebenmeer	Größe Tiefe in m
Atlantischer Ozean	9 219	Ostsee (Landsorttiefe)	459	Zentralpazifische Becken	11 034
Arktische Becken	5 449	Indischer Ozean	7 455	Zentralpazifisches Großbecken	7 599
Eurasisches Becken (Lilketiefe)	5 449	Westliche Indische Becken	6 400	Nordpazifisches Großbecken	7 407
Kanadisches Becken	4 994	Madagaskarbecken	6 400	Aleutengraben	7 822
Makarowbecken	4 000	Arabisches Becken	5 875	Nordwestpazifisches Becken	7 374
Grönländisches Becken (Schwedentiefe)	4 846	Somalbecken	5 824	Kurilengraben (Viliaztiefe)	10 542
Norwegisches Becken	3 960	Natalbecken	5 778	Japangraben	8 142
Westatlantische Becken	9 219	Agulhasbecken	5 742	Boningraben	9 810
Südatlantische Becken	7 756	Südwestindisches Becken	5 605	Ramapottiefe	10 374
Südsandwichgraben (Meteoritiefen)	8 264	Maskarenenbecken	5 349	Südpazifisches Großbecken	7 310
Nordamerikanisches Becken	6 995	Omanbecken	4 153	Tongagraben	10 882
Puerto-Rico-Graben (Milwaukeetiefe)	9 219	Östliche Indische Becken	7 455	Viliaztiefe II	10 882
Guayanabecken	6 671	Südostindisches Becken (Diamantintiefe)	6 857	Horizonttiefe	10 647
Brasilianisches Becken	6 537	Nordaustralisches Becken (Berlinitiefe)	6 840	Kermadecgraben Viliaztiefe III	10 047
Argentinisches Becken	6 212	Cuvierbecken	6 656	Marianengraben	11 034
Neufundlandbecken	5 883	Nordwestaustralisches Becken	6 460	Viliaztiefe	11 034
Labradorbecken	4 459	Sundagraben (Planetiefe)	7 455	Triestertiefe	10 916
Ostatlantische Becken	7 856	Westaustralisches Becken	6 350	Challengeritiefen II	10 899
Kapverdisches Becken	7 292	Keelingbecken	6 335	Pazifisch-Antarktisches Becken	5 290
Kanarische Becken	6 501	Zentralindisches Becken	6 090	Tuamotubecken	5 190
Westeuropäisches Becken	6 325	Südastralisches Becken	6 019	Ostpazifische Becken	8 066
Sierra-Leone-Becken	6 040	Indisch-Antarktisches Becken	6 089	Guatemalagraben	6 662
Angolabecken	6 013	Nebenmeere:		Chilebecken	5 470
Iberisches Becken	5 834	Rotes Meer	2 604	Atacamagraben	8 066
Guineabecken	5 695	Persischer/Arabischer Golf	170	Guatemalabecken	5 312
Kapbecken	5 457	Andamanenbecken	4 198	Perubecken	5 298
Atlantisch-Indisches Südpolar- Becken	6 972	Stiller Ozean (Pazifischer Ozean)	11 034	Perugraben	6 262
Nebenmeere:		Westpazifisches Becken	10 540	Kalifornisches Becken	4 645
Amerikanisches Mittelmeer	7 680	Neuhebridenbecken und -graben	7 570	Ostasiatische Randmeer-Becken	5 210
Venezolanisches Becken	5 649	Santa-Cruz-Becken und -Graben	7 388	Ochotskisches Becken	5 210
Yukatanbecken (ohne Tiefseegraben)	4 950	Ostkarolinische Becken	6 950	Japanisches Becken	4 225
Kaimangraben	7 680	Salomonenbecken	5 419	Aleutenbecken	4 096
Kolumbianisches Becken	4 535	Bougainvillegraben	9 140	Ostchinesisches Becken	2 719
Mexikanisches Becken	4 376	Philippinenbecken	6 501	Australasiatische Mittelmeer-Becken	7 440
Baffinmeer	2 377	Riu-Kiu-Graben (Mandschutiefe)	7 507	Floresbecken	6 961
Hudsonmeer	218	Philippinengraben	10 540	Celebesbecken (Sulawesibecken)	6 220
Sankt-Lorenz-Golf	549	Galahtiefe	10 540	Nördliches Bandabecken	5 800
Europäisches Mittelmeer	5 121	Cape-Johnson-Tiefe	10 497	Sulubecken	5 580
Ionisches Becken (Calypsoliefe)	5 121	Emdentiefe	10 400	Südchinesisches Becken	5 559
Levantisches Becken	4 517	Fidschibecken und -graben	6 150	Südliches Bandabecken	5 400
Algerisch-Provenzalisches Becken	4 389	Ostaustralisches Becken (= Tasmanbecken)	5 943	Webertiefe	7 440
Tyrrhenisches Becken	3 758	Westkarolinische Becken	5 798	Burubecken	5 319
Schwarzes Meer	2 245	Palauagraben	8 138	Batjanbecken	4 971
Marmarameer	1 355	Yapgraben	8 597	Gorontalbecken	4 180
Nordsee (Norwegische Rinne)	725	Korallenbecken	4 842	Morotaibecken	3 890
				Sawubecken	3 759
				Arubecken	3 680
				Arufurasee mit Timorsee und Timorgraben	3 310
				Halmaherabcken	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 ... ¹⁾		
Weißmeer-Ostsee-Kanal	Soroka/Bjelomorsk (Weißes Meer)– Pownet (Onegasee)	1933	227		5,0		19		3 000	
Sankt-Lorenz-Seeweg	Montreal–Ontariosee	1959	204 ²⁾		7		7		Seeschiffe	
Sueskanal	Mittelmeer–Rotes Meer (Indischer Ozean) (Port Said–Sues)	1869	161		12,9		—		Seeschiffe	
Moskaukanal ³⁾	Moskau–Wolga (Iwankowo)	1937	128		5,5		11		18 000	
Wolga-Don-Kanal (Lenin-Kanal) ..	Schwarzes Meer/Don–Kaspisches Meer/ Wolga (Kalatsch am Don/Zimljansker Stausee–Krasnoarmeiskoje/Wolga)	1952	101				13		10 000	
Nord-Ostsee-Kanal (Kiel-Kanal) ..	Nordsee–Ostsee (Brunsbüttelkoog–Kiel–Holtentau)	1895	98,7		13,7		2		Seeschiffe ⁴⁾	
Houston-Kanal	Golf von Mexiko (Galveston)–Houston	1940	91,2		10,3		—		Seeschiffe	
Panamakanal	Atlantischer Ozean (Karibische See)– Pazifischer Ozean (Colon–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	
Manchesterkanal	Irische See (Liverpool)–Manchester	1894	64		8,5		5		Seeschiffe	
Weilandkanal	Eriesee (Port Colborne)–Ontariosee (Port Dalhousie) (Montreal–Quebec)	1931	45		8,8		7		Seeschiffe ⁵⁾	
Nieuwe Waterweg	Nordsee–Nieuwe Maas (Hoek van Holland–Rotterdam)	1872	33		12,2		—		Seeschiffe	
Brüssel-Rupel-Kanal	Brüssel–Willebroeck (Antwerpen–Nordsee)	1922	32		6,4		4		6 000	
Cape-Cod-Kanal	Cape Cod Bay–Buzzard Bay	1914	28		9,7		—		Seeschiffe	
Nordseekanal	Amsterdam–Nordsee (Ijmuiden)	1876	24		12,2		4		Seeschiffe	
Lake Washington-Kanal	Puget Sound (Stiller Ozean)–Lake Washington	1934	12,8		9,2		1		Seeschiffe	
Brügger Seekanal	Brügge–Nordsee (Zeebrügge)	1907	10		8,5		—		6 000	
Kanal von Korinth	Ionisches Meer (Golf von Korinth)–Ägäisches Meer	1893	6,3		8,0		—		Seeschiffe	

1) Mittlere bzw. auch Mindesttiefe.

2) Länge unter Einschluß der Großen Seen: 3 775 km.

3) Bis 1947: Moskau-Wolga-Kanal.

4) Höchstzulässiger Tiefgang 9,5 m.

5) Höchstzulässiger Tiefgang 7,6 m.