

## 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
<b>Atlantischer Ozean</b> .....	<b>9 219</b>	Nordsee (Norwegische Rinne) .....	725	Zentralpazifische Becken .....	11 034
Arktische Becken .....	5 449	Ostsee (Landsorttiefe) .....	459	Zentralpazifisches Großbecken .....	7 599
Eurasisches Becken (Litketiefe) .....	5 449	<b>Indischer Ozean</b> .....	<b>7 455</b>	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
Grönländisches 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	Boningraben .....	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 (Milwauketiefe) .....	9 219	Omanbecken .....	4 153	Witjastiefe II .....	10 882
Guayanabecken .....	6 671	Östliche Indische Becken .....	7 455	Horizonttiefe .....	10 647
Brasilianisches Becken .....	6 537	Südostindisches Becken (Diamantintiefe) .....	6 857	Kermadecgraben (Witjastiefe III) .....	10 047
Argentinisches Becken .....	6 212	Nordaustralisches Becken (Berlentiefe) .....	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 (Planettiefe) .....	7 455	Triesttiefe .....	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	Südaustralisches 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:		<b>Stiller Ozean (Pazifischer Ozean)</b> .....	<b>11 034</b>	Perugraben .....	6 262
Amerikanisches Mittelmeer .....	7 680	Westpazifisches Becken .....	10 540	Kalifornisches Becken .....	4 645
Venezolanisches Becken .....	5 649	Santa-Cruz-Becken und -Graben .....	7 388	Ostasiatische Randmeer-Becken ..	5 210
Yukatanbecken (ohne Tiefseegraben) .....	4 950	Ostkarolinenbecken .....	6 950	Ochotskisches Becken .....	5 210
Kaimangraben .....	7 680	Solomonenbecken .....	5 419	Japanisches Becken .....	4 225
Kolumbianisches Becken .....	4 535	Bougainvillegraben .....	9 140	Aleutenbecken .....	4 096
Mexikanisches Becken .....	4 376	Philippinenbecken .....	6 501	Ostchinesisches Becken .....	2 719
Baffinmeer .....	2 377	Riukiugraben (Mandschutiefe) .....	7 507	Australasiatische Mittelmeer-Becken	7 440
Hudsonmeer .....	218	Philippinengraben .....	10 540	Floresbecken .....	6 961
Sankt-Lorenz-Golf .....	549	Galathtiefe .....	10 540	Celebesbecken (Sulawesibecken) .....	6 220
Europäisches Mittelmeer .....	5 121	Cape-Johnson-Tiefe .....	10 497	Nördliches Bandabecken .....	5 800
Ionisches Becken (Calypstiefe) .....	5 121	Ementiefe .....	10 400	Sulubecken .....	5 580
Levantisches Becken .....	4 517	Fidschibecken und -graben .....	6 150	Südnachinesisches Becken .....	5 559
Algerisch-Provenzalisches Becken .....	4 389	Ostaustralisches Becken (Tasmanbecken) .....	5 943	Südliches Bandabecken .....	5 400
Tyrrhenisches Becken .....	3 758	Westkarolinenbecken .....	5 798	Webertiefe .....	7 440
Schwarzes Meer .....	2 245	Palaugraben .....	8 138	Burubecken .....	5 319
Marmarameer .....	1 355	Yapgraben .....	8 597	Bacanbecken .....	4 971
		Korallenbecken .....	4 842	Gorontalbecken .....	4 180
				Morotabecken .....	3 890
				Sawubecken .....	3 759
				Arubecken .....	3 680
				Arafurasee mit Timorsee und Timorgraben ..	3 310
				Halmaherbecken .....	2 072

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

## 1.7 Seeschiffahrtskanäle

Kanal	Verbindung	Eröff- nungsjahr	Länge	Tiefe <sup>1)</sup>	Schleusen	Tragfähigkeit
			km	m	Anzahl	Schiffe bis ... t
Weißmeer-Ostsee-Kanal .....	Bjelmorsk (Weißes Meer)-Powenez (Onegasee) ..	1933	227	5,0	19	3 000
Sankt-Lorenz-Seeweg .....	Montreal-Ontariosee .....	1959	204 <sup>2)</sup>	8	7	Seeschiffe
Sueskanal .....	Mittelmeer-Rotes Meer (Indischer Ozean) (Port Said-Sues) .....	1869	161	12,9	—	Seeschiffe
Moskaukanal <sup>3)</sup> .....	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	—
Nord-Ostsee-Kanal .....	Nordsee-Ostsee (Brunsbüttel-Kiel-Holtenau) .....	1895	98,7	11,3	2	10 000
Houstonkanal .....	Golf von Mexiko (Galveston)-Houston .....	1940	91,2	10,3	—	Seeschiffe <sup>4)</sup>
Panamakanal .....	Atlantischer Ozean (Karibische See)- Pazifischer Ozean (Colón-Balboa) .....	1914	81,3	* 12,5 — 13,7	—	Seeschiffe
Amsterdam-Rhein-Kanal .....	Waal (Rhein)-Nordseekanal-(Tiel-Amsterdam) .....	1952	72	4,2	6	Seeschiffe
Manchesterkanal .....	Irische See (Liverpool)-Manchester .....	1894	58	8,5	4	4 300
Wellandkanal .....	Eriesee (Port Colborne)-Ontariosee (St. Catharines-Port Dalhousie) .....	1931	45	8,8	5	15 000
Nieuwe Waterweg .....	Nordsee-Nieuwe Maas (Hoek van Holland-Maassluis)	1872	10	12,2	8	Seeschiffe <sup>5)</sup>
Brüssel-Rupel-Kanal .....	Brüssel-Willebroeck (Antwerpen-Nordsee) .....	1922	32	6,4	—	Seeschiffe
Cape-Cod-Kanal .....	Cape Cod Bay-Buzzards Bay .....	1914	13	9,7	4	6 000
Nordseekanal .....	Amsterdam-Nordsee (Ijmuiden) .....	1876	27	15,0	—	Seeschiffe
Lake Washington-Kanal .....	Puget Sound (Stiller Ozean)-Lake Washington .....	1934	12,8	9,2	4	Seeschiffe
Brügger Seekanal .....	Brügge-Nordsee (Zeebrugge) .....	1907	12	8,5	1	Seeschiffe
Kanal von Korinth .....	Ionisches Meer (Golf von Korinth)-Ägäisches Meer ..	1893	6,5	7,0	—	6 000 10 000

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.