

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 |
| Makarowbecken | 4 000 | Somalibecken | 5 824 | Kurilengraben (Vitiaztiefe) | 10 542 |
| Grönl. Becken (Schwedentiefe) | 4 846 | Maskarenenbecken | 5 349 | Japangraben | 8 142 |
| Norwegisches Becken | 3 960 | Madagaskarbecken | 6 400 | Boningraben | 9 810 |
| Westatlantische Becken | 9 219 | Natalbecken | 5 778 | Ramapotiefe | 10 340 |
| Labradorbecken | 4 459 | Agulhasbecken | 5 742 | Marianenbecken | 6 681 |
| Neufundlandbecken | 5 883 | Südwestindisches Becken | 5 605 | Marianengraben | 11 022 |
| Nordamerikanisches Becken | 6 995 | Östliche Indische Becken | 7 455 | Vitiaztiefe | 11 022 |
| Puerto-Rico-Graben (Milwaukeetiefe) | 9 219 | Zentralindisches Becken | 6 090 | Triesttiefe | 10 916 |
| Guayanabecken | 6 671 | Keelingbecken | 6 335 | Zentralpazifisches Großbecken | 7 599 |
| Brasilianisches Becken | 6 537 | Nordwestaustralisches Becken | 6 460 | Südwestpazifisches Großbecken | 7 310 |
| Argentinisches Becken | 6 212 | Sundagraben (Planettiefe) | 7 455 | Tongagraben | 10 882 |
| Südantillenbecken | 7 756 | Westaustralisches Becken | 6 350 | Vitiaztiefe II | 10 882 |
| Südsandwichgraben (Meerestiefe) | 8 264 | Cuvierbecken | 6 656 | Horizonttiefe | 10 633 |
| Ostatlantische Becken | 7 856 | Südaustralisches Becken | 6 019 | Kermadecgraben Vitiatiefe III | 10 047 |
| Westeuropäisches Becken | 6 325 | Nordaustralisches Becken (Berlittiefe) | 6 840 | Tuamotubecken | 5 190 |
| Iberisches Becken | 5 834 | Südostindisches Becken (Diamantintiefe) | 6 857 | Pazifisch-Antarktisches Becken | 5 290 |
| Kanarisches Becken | 6 501 | Indisch-Antarktisches Becken | 6 089 | Ostpazifische Becken | 8 066 |
| Kapverdisches Becken | 7 292 | Nebenmeere: | | Kalifornisches Becken | 4 645 |
| Sierra-Leone-Becken | 6 040 | Rotes Meer | 2 604 | Guatemalabecken | 5 312 |
| Guineabecken | 5 695 | Persischer Golf | 170 | Guatemalagraben | 6 662 |
| Angolabecken | 6 013 | Andamanenbecken | 4 198 | Perubecken | 5 296 |
| Kapbecken | 5 457 | Stiller Ozean (Pazifischer Ozean) | 11 022 | Perugraben | 6 262 |
| Atlantisch-Indisches Südpolar-Becken | 6 972 | Westpazifische Becken | 10 540 | Chilebecken | 5 470 |
| Nebenmeere: | | Philippinenbecken | 6 501 | Atacamagraben | 8 066 |
| Amerikanisches Mittelmeer | 7 680 | Riu-Kiu-Graben (Mandschutiefe) | 7 507 | Ostasiatische Randmeere-Becken | 5 210 |
| Mexikanisches Becken | 4 376 | Philippinengraben | 10 540 | Aleutenbecken | 4 096 |
| Yukatanbecken (ohne Tiefseegraben) | 4 950 | Galatheatiefe | 10 540 | Ochotskisches Becken | 5 210 |
| Kaimangraben | 7 680 | Cape-Johnson-Tiefe | 10 497 | Japanisches Becken | 4 225 |
| Kolumbianisches Becken | 4 535 | Westkarolinenbecken | 5 798 | Ostchinesisches Becken | 2 719 |
| Venezolanisches Becken | 5 649 | Palaugraben | 8 138 | Australasiatische Mittelmeer-Becken | 7 440 |
| Baffinmeer | 2 377 | Yapgraben | 8 597 | Südhinesisches Becken | 5 559 |
| Hudsonmeer | 218 | Ostkarolinenbecken | 6 950 | Sulubecken | 5 580 |
| Sankt-Lorenz-Golf | 549 | Salomonenbecken | 5 419 | Celebesbecken (Sulawesibecken) | 6 220 |
| Europäisches Mittelmeer | 5 121 | Bougainvillegraben | 9 140 | Morotabecken | 3 890 |
| Algerisch-Provençal. Becken | 4 389 | Korallenbecken | 4 842 | Gorontalbecken | 4 180 |
| Tyrrhenisches Becken | 3 758 | Santa-Cruz-Becken und -Graben | 7 388 | Batjanbecken | 4 971 |
| Ionisch. Becken (Calypso-tiefe) | 5 121 | Neuhebridenbecken und -graben | 7 570 | Halmaherabecken | 2 072 |
| Levantisches Becken | 4 517 | Fidschibecken und -graben | 6 150 | Burubecken | 5 319 |
| Marmarameer | 1 355 | Ostaustralisches Becken (= Tasmanbecken) | 5 943 | Nördliches Bandabecken | 5 800 |
| Schwarzes Meer | 2 245 | | | Südliches Bandabecken | 5 400 |
| Nordsee (Norwegische Rinne) | 725 | | | Webertiefe | 7 440 |
| Ostsee (Landsorttiefe) | 459 | | | Arubecken | 3 680 |
| | | | | Floresbecken | 6 961 |
| | | | | Sawubecken | 3 759 |
| | | | | Araturasee mit Timorsee und Timorgraben | 3 310 |

*) Stand Ende 1966 nach Geogr. Taschenbuch 1966/68 (J. Ulrich: Die größten Tiefen der Ozeane und ihrer Nebenmeere).

7. Seeschiffahrtskanäle*)

| Kanal | Verbindung | Eröffnungsjahr | Länge km | Tiefe ¹⁾ m | Schleusen Anzahl | Tragfähigkeit ²⁾ Schiffe bis ... t |
|--|---|----------------|----------|-----------------------|------------------|---|
| Suezkanal | 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 (Kaiser-Wilhelm-Kanal) | Nordsee—Ostsee (Brunsbüttelkoog—Kiel—Holtentau) | 1895 | 98,7 | 10,5 | 2 | Seeschiffe ³⁾ |
| 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 |
| Brüssel-Rupel-Kanal | Brüssel—Willebroeck (Antwerpen—Nordsee) | 1922 | 32,0 | 6,4 | 4 | 6 000 |
| Alfons XIII.-Kanal | Sevilla—Golf von Cádiz | 1926 | 85,0 | . | 8 | Seeschiffe |
| Wellandkanal | Eriesee (Port Colborne)—Ontariosee (Port Dalhousie) [Montreal—Quebec] | 1931 | 45,0 | 8,8 | 7 | Seeschiffe ³⁾ |
| Weißmeer-Kanal (Stalin-Kanal) | Soroka/Bjelomorsk (Weißes Meer)—Powenetz (Onegasee) | 1933 | 227,0 | 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 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 (Lenin-Kanal) | Schwarzes Meer/Don—Kaspisches Meer/Wolga (Kalatsch a. Don/Zimljansk) | 1952 | 101 | . | 13 | 10 000 |
| St. Lorenz-Seeweg | Stausee—Krasnoarmeiskoje/Wolga | 1952 | 101 | . | 7 | Seeschiffe |
| | 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.