

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 | Nordsee (Norwegische Rinne) | 725 | Zentralpazifische Becken | 11 034 |
| Arktische Becken | 5 449 | Ostsee (Landsorttiefe) | 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 |
| Grönländisches Becken (Schwedentiefe) | 4 846 | Arabisches Becken | 5 875 | Kurilengraben (Witjastiefe) | 10 542 |
| Norwegisches Becken | 3 960 | Somalbecken | 5 824 | Japangraben | 8 142 |
| Westatlantisches Becken | 9 219 | Natalbecken | 5 778 | Boningraben | 9 810 |
| Südatlantisches Becken | 7 756 | Agulhasbecken | 5 742 | Ramapottiefe | 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 | Horizonttiefe | 10 647 |
| Brasilianisches Becken | 6 537 | Südostindisches Becken (Diamantintiefe) | 6 857 | Kermadecgraben Witjastiefe III | 10 047 |
| Argentinisches Becken | 6 212 | Nordaustralisches Becken (Berlontiefe) | 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 | Südastralisches Becken | 6 019 | Ostpazifische Becken | 8 066 |
| Angolabecken | 6 013 | Indisch-Antarktisches Becken | 6 089 | Guatemalagraben | 6 652 |
| 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 |
| Kaimagraben | 7 680 | Ostkarolinienbecken | 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 | Riu-Kiu-Graben (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 (Calypso tiefe) | 4 517 | Cape-Johnson-Tiefe | 10 497 | Sulubecken | 5 580 |
| Levantisches Becken | 4 389 | Emdentiefe | 10 400 | Südchinesisches Becken | 5 559 |
| Algerisch-Provençalische Becken | 3 758 | 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 | Westkarolinienbecken | 5 798 | Burubecken | 5 319 |
| Marmarameer | 1 355 | Palaugraben | 8 138 | Batjanbecken | 4 971 |
| | | Yapgraben | 8 597 | Gorontalobecken | 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 |
| Weißmeer-Ostsee-Kanal | Soroka/Bjelomorsk (Weißes Meer) - Pownetz (Onegasee) | 1933 | 227 | 5,0 | 19 | 3 000 |
| Sankt-Lorenz-Seeweg | Montreal-Ontariosee | 1959 | 2042) | 7 | 7 | Seeschiffe |
| Sueskanal | Mittelmeer-Rotes Meer (Indischer Ozean) (Port Said-Sues) | 1869 | 161 | 12,9 | — | Seeschiffe |
| Moskaukanal ²⁾ | 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-Holtenau) | 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 |
| Wellandkanal | 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 |
| Brügge Seekanal | Brügge-Nordsee (Zeebrugge) | 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.