

## 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	Schwarzes Meer .....	2 245	Nordpazifische Großbecken ...	6 584
Arktische Becken .....	5 449	Nordsee (Skagerrak) .....	725	Aleutengraben .....	7 822
Angarabecken .....	5 449	Ostsee (Landsorttiefe) .....	459	Kurilengraben .....	10 542
Laurentiabecken .....	4 689	<b>Indischer Ozean</b> .....	<b>7 455</b>	Japangraben .....	8 142
Grönländisches Becken .....	3 755	Westliche Indische Becken	6 400	<i>Ramapottiefe</i> .....	10 374
Norwegisches Becken .....	3 960	Omanbecken .....	4 153	Boningraben .....	9 810
Westatlantische Becken ..	9 219	Arabisches Becken .....	5 126	Marianenbecken (und -graben)	11 034
Labradorbecken .....	4 459	Somalbecken .....	5 695	<i>Vitiastiefe</i> .....	11 034
Neufundlandbecken .....	5 883	Maskarenenbecken .....	5 349	<i>Triesttiefe</i> .....	10 918
Nordamerikanisches Becken	6 328	Madagaskarbecken .....	6 400	Zentralpazifisches Großbecken	7 521
<i>Puerto-Rico-Graben</i>		Natalbecken .....	5 739	Südpazifisches Großbecken ...	6 245
<i>(Milwaukeetiefe)</i> .....	9 219	Agulhasbecken .....	5 716	Tongagraben .....	10 882
Guayanabecken .....	2 874	Südwestindisches Becken ...	5 605	<i>Vitiastiefe II</i> .....	10 882
Brasilianisches Becken .....	6 027	Östliche Indische Becken	7 455	<i>Horizonttiefe</i> .....	10 633
Argentinisches Becken .....	6 202	Zentralindisches Becken .....	6 000	Kermadecgraben	
Südantillen-Becken .....	5 816	Keelingbecken .....	6 335	(Vitiastiefe III) .....	10 047
<i>Südsandwichgraben</i>		Nordwestaustralisches Becken	6 460	Ostpazifische Becken .....	7 636
<i>(Meloortiefe)</i> .....	8 264	<i>Sundagraben (Planettiefe)</i> ..	7 455	Guatemalabecken (und -graben)	6 662
Ostatlantisches Becken ..	7 728	Westaustralisches Becken ...	6 350	Perubecken (Atacamagraben)	7 636
Westeuropäisches Becken ..	6 006	Cuvierbecken .....	5 431	Pazifisches Südpolar-	
Iberisches Becken .....	5 925	Südaustralisches Becken ...	5 825	becken	
Kanarisches Becken .....	6 292	Nordaustralisches Becken ...	6 840	(Bellinghausenbecken) ...	5 400
Kapverdisches Becken .....	6 182	Südostindisches Becken .....	6 300	Nebenmeere:	
Sierra-Leone-Becken .....	6 040	Östlich-Indisches		Ostasiatische Randmeer-	
Romancherinne .....	7 728	Südpolarbecken .....	5 143 (5 202)	becken .....	3 961
Guineabecken .....	5 695	Nebenmeere:		Beringbecken .....	3 961
Angolabecken .....	5 841	Rotes Meer .....	2 359	Ochotskisches Becken .....	3 379
Kapbecken .....	5 415	Persischer Golf .....	84	Japanisches Becken .....	3 617
Atlantisch-Indisches		Andamanenbecken .....	4 177	Ostchinesisches Becken .....	2 681
Südpolar-Becken .....	5 875	<b>Pazifischer Ozean</b> .....	<b>11 034</b>	Australasiatische	
Nebenmeere:		Westpazifische Becken ..	10 540	Mittelmeerbecken .....	7 440
Amerikanisches Mittel-		Philippinenbecken .....	6 501	Südhinesisches Becken .....	4 614
meerbecken .....	7 238	Riu-Kiu-Graben .....	7 507	Sulubecken .....	5 580
Mexikanisches Becken .....	4 375	Philippinengraben .....	10 540	Celebesbecken .....	6 220
Yukatanbecken .....	4 000	<i>Galathetiefe</i> .....	10 540	Morotaibecken .....	3 890
Caymangraben .....	7 238	<i>Cape-Johnson-Tiefe</i> .....	10 497	Gorontaloecken .....	4 180
Karibisches Becken .....	6 039	Westkarolinenbecken		Batjanbecken .....	4 810
Hudsonmeer .....	218	(und -graben) .....	8 527	Halmaherabecken .....	2 039
Europäisches Mittelmeer-		Ostkarolinenbecken .....	6 400	Buru-becken .....	5 319
becken .....	5 015	Salomonenbecken .....	9 140	Nördliches Bandabecken ...	5 800
Algerisch-Provenzalisches		Korallenbecken .....	4 668	Südliches Bandabecken .....	5 400
Becken .....	3 332	Neuhebriden-Becken .....	7 570	<i>Webertiefe</i> .....	7 440
Tyrrhenisches Becken .....	3 730	Fidschibecken .....	6 150	Arubecken .....	3 680
Ionisches Becken .....	5 015	Ostaustralisches Becken ...	5 943	Floresbecken .....	5 140
Levantinisches Becken .....	4 353	Zentralpazifische Becken	11 034	Savubecken .....	3 440

\*) Stand Ende 1961 nach Geogr. Taschenbuch 1962/63 (J. Ulrich: Die Maximaltiefen der Ozeane und ihrer Nebenmeere). — Die Rekordtiefen der 3 Ozeane sind in *Kursiv* gesetzt.

## 7. Seeschiffahrtskanäle\*)

Kanal	Verbindung	Eröff-	Länge		Schleusen	Tragfähigkeit
			nungsjahr	km		
Sueskanal .....	Mittelmeer-Rotes Meer (Ind. Ozean) (Port Said-Sues) .....	1869	160,0	12,9	—	Seeschiffe
Nieuwe Waterweg .....	Nordsee-Nieuwe Maas (Hoek van Holland-Rotterdam) .....	1872	33	11-12	—	Seeschiffe
Nordseekanal .....	Amsterdam-Nordsee (Ijmuiden) .....	1876	24,8	12,2	4	Seeschiffe
Kanal von Korinth .....	Ionisches Meer (Golf von Korinth)- Agäisches 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-Holtenau) .....	1895	98,7	13,7	2	61 000
Brügger Seekanal .....	Brügge-Nordsee (Zeebrügge) .....	1907	10,0	8,5	—	6 000
Panamakanal .....	Atlantischer Ozean (Karibische See)- Pazifischer Ozean (Colon-Balboa) .....	1914	81,6	12,5	6	Seeschiffe
Cape-Cod-Kanal .....	Cape Cod Bay-Buzzard Bay .....	1914	28,0	9,7	—	Seeschiffe
Brüsseler Seekanal (Canal de Willebroeck) ..	Brüssel-Willebroeck (Antwerpen- Nordsee) .....	1922	32,0	6,4	4	6 000
Alfons XIII.-Kanal .....	Sevilla-Golf von Cádiz .....	1926	85,0	.	—	Seeschiffe
Welland-Kanal .....	Eriesee (Port Colborne)-Ontariosee (Port Dalhousie) [Montreal-Quebec] .....	1931	45,0	8,8	7	— <sup>3)</sup>
Weißmeer-Kanal (Stalin-Kanal) .....	Soroka/Bjelomorsk (Weißes Meer)- Powenetz (Onegasee) .....	1933	227,0	5,0	19	3 000
Lake Washington-Kanal ..	Puget Sound (Pazifik)-Lake Washington ..	1934	12,8	9,2	—	Seeschiffe
Moskau-Wolga-Kanal .....	Moskau-Wolga .....	1937	128	5,5	11	bis 12 000
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	2	4 000
Wolga-Don-Kanal (Lenin-Kanal) .....	Schwarzes Meer/Don-Kaspisches Meer/ Wolga (Kalatsch a. Don/Zimljansker Stausee-Krasnoarmeiskoje/Wolga) .....	1952	101	.	13	10 000
St. Lorenz-Seeweg .....	Montreal-Ontariosee .....	1959	304	7	7	.

\*) Nach den Eröffnungsdaten chronologisch geordnet.

2) Mittlere bzw. auch Mindesttiefe. — 3) Groß-Schiffahrtsweg.