

6. Größte Meerestiefen in den Ozeanen und verschiedenen Nebenmeeren*)**)

Ozean, Meer, Nebenmeer	Tiefe in m	Ozean, Meer, Nebenmeer	Tiefe in m	Ozean, Meer, Nebenmeer	Tiefe in m
Atlantischer Ozean		Indischer Ozean		Karolinenbecken	8 138
Nordpolarbecken	5 220 ?	Arabisches Becken	4 567	Salomonenbecken	9 140
Europäisches Nordmeer		Somalibecken	5 358	Korallenbecken	4 668
Grönländisches Becken	3 755	Maskarenenbecken	5 349	Neu-Hebriden-Becken	7 570
Schweden-Tiefe	4 720 ?	Madagaskarbecken	5 883	Fidschibecken	4 416
Isländisches Becken	2 795	Agulhasbecken	5 716	Tasmanisches Becken	5 943
Norwegisches Becken	3 960	Indisch-Austral. Becken	6 651	Südpazif. Großbecken	6 145
Labradorbecken	4 459	Sundagraben (Planet-Tiefe)	7 455	Tongagraben	
Neufundlandbecken	5 883	Südastral. Becken	5 640	(Viliaz-Tiefe II)	10 882
Nordamerikan. Becken	6 328	Nebenmeere :		(Horizon-Tiefe)	10 633
Puerto-Rico-Graben		Rotes Meer	2 359	Kermadecgraben	
(Milwaukee-Tiefe)	9 219	Persischer Meerbusen	84	(Viliaz-Tiefe IV)	10 047
Westeuropäisches Becken	6 006	Andamanen-Meer	4 177	Guatamalabecken	5 342
Iberisches Becken	5 925	Stiller Ozean		Peruanisches Becken	4 544
Kap-Verden-Becken	6 182	Nordpazif. Großbecken	6 584	Adacamagraben	7 635
Brasilianisches Becken	6 027	Alutengraben	7 382	Südchilenisches Becken	4 980
Argentinisches Becken	6 202	Kurilengraben (Viliaz-Tiefe III)	10 542	Nebenmeere :	
Süd-Antillen-Becken	5 816	Japangraben		Beringmeer	3 961
Süd-Sandwich-Graben		(Ramapo-Tiefe)	10 374	Ochotskisches Meer	3 379
(Meteor-Tiefe)	8 264	Guamgraben	9 636	Japanisches Meer	3 617
Sierra-Leone-Becken	6 040	Marianengraben		Ostchinesisches Meer	2 681
Romane-Tiefe	7 370	Viliaz-Tiefe I	11 034	Austral.-asiat. Mittelmeer	
Guineabecken	5 695	Philippinenbecken	6 501	Südchinesisches Meer	4 614
Angolabecken	5 841	Philippinengraben		Sulusee	5 580
Kap-Becken	5 415	Galathea-Tiefe	10 540	Celebessee	6 220
Nebenmeere :		Cap-Johnson-Tiefe	10 497	Javasee	64
Amerikan. Mittelmeer	7 238	Emden-Tiefe	10 400	Bandasee (mit Weber-Tiefe)	7 440
Nordsee (Skagerrak)	695 (809 ?)	Snellius-Tiefe	10 130	Südpolarmeer	
Ostsee	459			Atlant.-Ind. Südpolarbecken	5 875
Mittelländisches Meer	4 404 (4 715 ?)			Östl. Ind. Südpolarbecken	4 628
Schwarzes Meer	2 240			Pazifisch. Südpolarbecken	5 100

*) Nach Geogr. Taschenbuch 1956/57 und Ergänzungen durch Prof. Dr. G. Wüst (z. Z. Columbia University New York). — **) Die Rekordtiefen der 3 Ozeane sind in *Kursiv* gesetzt. Die Angaben über die größten Meerestiefen in den Ozeanen entsprechen dem Stande von 1959. Bei der rasch steigenden Zahl von Eeholotungen ist mit weiteren Rekordtiefen über 10 000 m zu rechnen. Über die mit dem Bathyscaph im Marianengraben erreichte Rekordtiefe liegen z. Z. noch widersprechende Zahlenwerte vor.

7. Seeschiffahrtskanäle*)

Kanal	Verbindung	Eröffnungsjahr	Länge	Tiefe ¹⁾	Schleusen	Tragfähigkeit
			km	m	Anzahl	t je Schiffseinheit
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)— 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-Holtenau)	1895	98,7	13,7	2	61 000
Brügger Seekanal	Brügge-Nordsee (Zeebrügge)	1907	10,0	8,5	—	6 000
Panamakanal	Atlantik (Karibische See)—Pazifik (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 Cadiz	1926	85,0	.	—	Seeschiffe
Welland-Kanal	Eriesee (Port Colborne)—Ontariosee (Port Dalhousie) [Montreal-Quebec]	1931	45,0	8,8	7	— ²⁾
Weißmeer-Kanal (Stalin-Kanal)	Soroka/Bjelomorsk (Weißes Meer)— Powenzet (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	123	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.

¹⁾ Mittlere bzw. auch Mindesttiefe. — ²⁾ Groß-Schiffahrtsweg.