

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	Fidschi-Becken	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	<i>Sundagraben (Planettiefe)</i>	7 455	<i>Tongagraben</i>	
Neufundlandbecken	5 883	Südaustral. Becken	5 640	<i>(Vitiatiefe II)</i>	10 882
Nordamerikan. Becken	6 328	Nebenmeere:		<i>(Horizontiefe)</i>	10 633
<i>Puerto-Rico-Graben</i>		Rotes Meer	2 359	<i>Kermadecgraben</i>	
<i>(Milwaukeetiefe)</i>	9 219	Persischer Meerbusen	84	<i>(Vitiatiefe IV)</i>	10 047
Westeuropäisches Becken	6 006	Andamanenmeer	4 177	Guatemalabecken	5 342
Iberisches Becken	5 925	Stiller Ozean		Pernambuco Becken	5 544
Kap-Verden-Becken	6 182	Nordpazif. Großbecken	6 584	Atacamagraben	7 635
Brasilianisches Becken	6 027	Alütengraben	7 382	Südhilenisches Becken	4 980
Argentinisches Becken	6 202	<i>Kurilengraben (Vitiatiefe III)</i>	10 542	Nebenmeere:	
Süd-Antillen-Becken	5 816	<i>Japangraben</i>		Beringmeer	3 961
<i>Südsandwichgraben</i>		<i>(Ramapoliiefe)</i>	10 374	Ochotskisches Meer	3 379
<i>(Meteoriefe)</i>	8 264	Guamgraben	9 636	Japanisches Meer	3 617
Sierra-Leone-Becken	6 040	<i>Marianengraben</i>		Ostchinesisches Meer	2 681
Romanchetiefe	7 370	<i>(Vitiatiefe I)</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	<i>Gaialheetiefe</i>	10 540	Celebessee	6 220
Nebenmeere:		<i>Cap-Johnson-Tiefe</i>	10 497	Javasee	64
Amerikan. Mittelmeer	7 238	<i>Emdentiefe</i>	10 400	Bandasee (mit Webertiefe) ..	7 440
Nordsee (Skagerrak)	695 (809 ?)	<i>Snelliustiefe</i>	10 130	Südpolarmeer	
Östsee	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. — Die Rekordtiefen der 3 Ozeane sind in *Kurzwelt* gesetzt. Die Angaben über die größten Meerestiefen in den Ozeanen entsprechen dem Stande von 1959. Bei der rasch steigenden Zahl von Echolotungen 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	Eröffnungs-jahr	Länge	Tiefe ¹⁾	Schleusen	Tragfähigkeit
			km	m		
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	Irisehe See (Liverpool)—Manchester	1894	64,0	8,5	5	Seeschiffe
Nord-Ostsee-Kanal	Nordsee-Ostsee					
(Kaiser-Wilhelm-Kanal)	(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	Brüssel-Willebroeck (Antwerpen— Nordsee)	1922	32,0	6,4	4	6 000
(Canal de Willebroeck) ..						
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	— ²⁾
Weißmeer-Kanal	Soroka/Bjelomorsk (Weißes Meer)— Pownet (Onegasee)	1933	227,0	5,0	19	3 000
(Stalin-Kanal)						
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	Schwarzes Meer/Don-Kaspisches Meer/ (Lenin-Kanal)					
	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.