

## 1.6 Größte Meerestiefen\*)

Ozean, Meer, Nebenmeer	Größte Tiefe in m	Ozean, Meer, Nebenmeer	Größte Tiefe in m	Ozean, Meer, Nebenmeer	Größte Tiefe in m
<b>Atlantischer Ozean</b> .....	<b>9 219</b>	Ostsee (Landsorttiefe) .....	459	Zentralpazifische Becken .....	11 022
Arktische Becken .....	5 449	<b>Indischer Ozean</b> .....	<b>7 455</b>	Nordpazifisches Großbecken .....	7 407
Eurasisches Becken (Litketiefe) .....	5 449	Westliche Indische Becken .....	6 400	Aleulengraben .....	7 822
Kanadisches Becken .....	4 994	Omanbecken .....	4 153	Nordwestpazifisches Becken .....	7 374
Makarowbecken .....	4 000	Arabisches Becken .....	5 875	Kurilengraben (Viliaztiefe) .....	10 542
Grönländisches Becken (Schwedentiefe) .....	4 846	Somalibecken .....	5 824	Japangraben .....	8 142
Norwegisches Becken .....	3 960	Maskarenenbecken .....	5 349	Boningraben .....	9 810
Westatlantische Becken .....	9 219	Madagaskarbecken .....	6 400	Ramapofiefe .....	10 340
Labradorbecken .....	4 459	Natalbecken .....	5 778	Marianenbecken .....	6 681
Neufundlandbecken .....	5 883	Agulhasbecken .....	5 742	Marianengraben .....	11 022
Nordamerikanisches Becken .....	6 995	Südwestindisches Becken .....	5 605	Viliaztiefe .....	11 022
Puerto-Rico-Graben (Milwaukee tiefe) .....	9 219	Östliche Indische Becken .....	7 455	Triestetiefe .....	10 916
Guayanabecken .....	6 671	Zentralindisches Becken .....	6 090	Zentralpazifisches Großbecken .....	7 599
Brasilianisches Becken .....	6 537	Keelingbecken .....	6 335	Südpazifisches Großbecken .....	7 310
Argentinisches Becken .....	6 212	Nordwestaustralisches Becken .....	6 460	Tongagraben .....	10 882
Südantillenbecken .....	7 756	Sundagraben (Planetiefe) .....	7 455	Viliaztiefe II .....	10 882
Südsandwichgraben (Meteortiefe) .....	8 264	Westaustralisches Becken .....	6 350	Horizontiefe .....	10 633
Ostatlantische Becken .....	7 856	Cuvierbecken .....	6 656	Kermadecgraben Viliaztiefe III .....	10 047
Westeuropäisches Becken .....	6 325	Südaustralisches Becken .....	6 019	Tuamolubecken .....	5 190
Iberisches Becken .....	5 834	Nordaustralisches Becken (Berlinitiefe) .....	6 840	Pazifisch-Antarktisches Becken .....	5 290
Kanarisches Becken .....	6 501	Südostindisches Becken (Diamantintiefe) .....	6 857	Ostpazifische Becken .....	8 066
Karverdisches Becken .....	7 292	Indisch-Antarktisches Becken .....	6 089	Kalifornisches Becken .....	4 645
Sierra-Leone-Becken .....	6 040	Nebenmeere:		Guatemalabecken .....	5 312
Guineabecken .....	5 695	Rotes Meer .....	2 604	Guatemalagraben .....	6 662
Angolabecken .....	6 013	Persischer/Arabischer Golf .....	170	Perubecken .....	5 298
Kapbecken .....	5 457	Andamanenbecken .....	4 198	Chilebecken .....	5 470
Atlantisch-Indisches Südpolar-Becken .....	6 972	<b>Stiller Ozean (Pazifischer Ozean)</b> .....	<b>11 022</b>	Atacamagraben .....	8 066
Nebenmeere:		Westpazifisches Becken .....	10 540	Ostasiatische Randmeer-Becken .....	5 210
Amerikanisches Mittelmeer .....	7 680	Philippinenbecken .....	6 501	Aleutenbecken .....	4 096
Mexikanisches Becken .....	4 376	Riu-Kiu-Graben (Mandschutiefe) .....	7 507	Ochotskisches Becken .....	5 210
Yukatanbecken (ohne Tiefseegraben) .....	4 950	Philippinengraben .....	10 540	Japanisches Becken .....	4 225
Kaimangraben .....	7 680	Galatheatiefe .....	10 540	Oschinesisches Becken .....	2 719
Kolumbianisches Becken .....	4 535	Cape-Johnson-Tiefe .....	10 497	Australasiatische Mittelmeer-Becken .....	7 440
Venezolanisches Becken .....	5 649	Westkarolinensee .....	5 798	Südkinesisches Becken .....	5 559
Baffinmeer .....	2 377	Palauagraben .....	8 138	Sulubecken .....	5 580
Hudsonmeer .....	218	Yapgraben .....	8 597	Selebesbecken (Sulawesibecken) .....	6 220
Sankt-Lorenz-Golf .....	549	Ostkarolinensee .....	6 950	Morotabecken .....	3 890
Europäisches Mittelmeer .....	5 121	Salomonensee .....	5 419	Gorontalbecken .....	4 180
Algerisch-Provençalisches Becken .....	4 389	Bougainvillegraben .....	9 140	Baljanbecken .....	4 971
Tyrrhenisches Becken .....	3 758	Korallenbecken .....	4 842	Halmaherbecken .....	2 072
Ionisches Becken (Calypsoliefe) .....	5 121	Santa-Cruz-Becken und -Graben .....	7 388	Burubecken .....	5 319
Levanitisches Becken .....	4 517	Neuhebridenbecken und -graben .....	7 570	Nördliches Bandabecken .....	5 800
Marmarameer .....	1 355	Fidschiensee und -graben .....	6 150	Südliches Bandabecken .....	5 400
Schwarzes Meer .....	2 245	Ostaustralisches Becken (= Tasmanbecken) .....	5 943	Webertiefe .....	7 440
Nordsee (Norwegische Rinne) .....	725			Arubecken .....	3 680
				Floresbecken .....	6 961
				Sawubecken .....	3 759
				Ararufasee mit Timorsee und Timorgraben .....	3 310

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

## 1.7 Seeschiffahrtskanäle\*)

Kanal	Verbindung	Eröffnungs-jahr	Länge		Tiefe <sup>1)</sup>		Schleusen		Tragfähigkeit	
			km		m		Anzahl		Schiffe bis ... t	
Sueskanal .....	Mittelmeer-Rotes Meer (Indischer Ozean) (Port Said-Sues) .....	1869	161		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		8,5		5			Seeschiffe
Nord-Ostsee-Kanal (Kiel-Kanal) .....	Nordsee-Ostsee (Brunsbüttelkoog-Kiel-Holtenau) .....	1895	98,7		10,5		2			Seeschiffe <sup>2)</sup>
Brügger Seekanal .....	Brügge-Nordsee (Zeebrügge) .....	1907	10		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		9,7		—			Seeschiffe
Brüssel-Rupel-Kanal .....	Brüssel-Willebroeck (Antwerpen-Nordsee) .....	1922	32		6,4		4			6 000
Alfons XIII.-Kanal .....	Sevilla-Golf von Cádiz .....	1926	85				8			Seeschiffe
Weilandkanal .....	Eriesee (Port Colborne)-Ontariosee (Port Dalhousie) [Montreal-Quebec] .....	1931	45		8,8		7			Seeschiffe <sup>3)</sup>
Weißmeer-Kanal (Stalin-Kanal) .....	Soroka/Bjelomorsk (Weißes Meer)-Powenetz (Onegasee) .....	1933	227		5,0		19			3 000
Lake Washington-Kanal .....	Puget Sound (Stiller Ozean)-Lake Washington .....	1934	12,8		9,2		1			Seeschiffe
Moskaukanal <sup>4)</sup> .....	Moskau-Wolga (Iwankowo) .....	1937	128		5,5		11			18 000
Houston-Kanal .....	Golf von 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 am Don/Zimljansker Stausee-Krasnoarmeiskoje/Wolga) .....	1952	101				13			10 000
Sankt-Lorenz-Seeweg .....	Montreal-Ontariosee .....	1959	304		7		7			Seeschiffe

\*) Nach den Eröffnungsdaten chronologisch geordnet.

<sup>1)</sup> Mittlere bzw. auch Mindesttiefe.

<sup>2)</sup> Höchstzulässiger Tiefgang 9,5 m.

<sup>3)</sup> Höchstzulässiger Tiefgang 7,6 m.

<sup>4)</sup> Bis 1947: Moskau-Wolga-Kanal.