

1.5 Seen*)

See	Fläche	Größte bekannte Tiefe	Seespiegelhöhe über Normal-Null	Land	See	Fläche	Größte bekannte Tiefe	Seespiegelhöhe über Normal-Null	Land
	km ²	m				km ²	m		
Europa					Amerika				
Ladogasee	17 703	230	4	Sowjetunion	Nordamerika				
Onegasee	9 720	120	33	Sowjetunion	Oberer See	82 103	405	183	Verein. Staaten/Kanada
Vänersees	5 584 ¹⁾	100	44	Schweden	Huronsee	59 570	229	176	Verein. Staaten/Kanada
Peipussees	2 670	15	31	Sowjetunion	Michigansee	57 757	281	176	Vereinigte Staaten
Vätterssee	1 899 ¹⁾	119	88	Schweden	Großer Bärensee	31 326	446	156	Kanada
Saimasee	1 460	58	76	Finnland	Großer Sklavensee	28 568	614	156	Kanada
Segsee	1 200	99	109	Sowjetunion	Eriesee	25 667	64	174	Verein. Staaten/Kanada
Mälarsee	1 140 ¹⁾	64	0-1	Schweden	Winnipegsee	24 387	18	217	Kanada
Weißer See	1 125	11	113	Sowjetunion	Ontariosee	19 011	244	75	Kanada/Verein. Staaten
Inarisee	1 085 ¹⁾	> 95	114	Finnland	Athabascasee	7 936	124	213	Kanada
Päijänne	1 065 ¹⁾	93	78	Finnland	Rentiersee	6 651	219	337	Kanada
Ilmensee	982 ²⁾	10	18	Sowjetunion	Südamerika				
Oulujärvi	900	34	122	Finnland	Maracaibosee	13 512	35	0	Venezuela
Plattensee	592	11	104	Ungarn	Titicacasee	8 288	281	3 810	Peru/Bolivien
Genfer See	581	310	372	Schweiz/Frankreich	Poopósee	2 530	3	3 694	Bolivien
Bodensee	539	252	395	Deutschland/Schweiz/ Österreich	Lago Argentino	1 414	300	200	Argentinien
Lough Neagh	388	34	15	Großbritannien (Nordirland)	Lago Nahuel Huapi	544	438	764	Argentinien
Gardasee	370	346	65	Italien	Asien				
Mjøsende	368	443	121	Norwegen	Kaspisches Meer	371 001	1 025	- 28 ⁴⁾	Sowjetunion/Iran
Skutarisee	356	44	12	Albanien/Jugoslawien	Aralsee	55 770 ⁵⁾	57	42	Sowjetunion
Neusiedler See	320 ²⁾	< 2	115	Österreich/Ungarn	Baikalsee	31 499	1 620	455	Sowjetunion
Neuenburger See	218	153	429	Schweiz	Balchachsee	18 428 ³⁾	26	340	Sowjetunion
Lago Maggiore	212	372	193	Italien/Schweiz	Issyk-kul	6 099	702	1 609	Sowjetunion
Afrika					Kuku-nor	5 000	38	3 205	China
Viktoriaisee	69 484	81	1 134	Tansania/Uganda/Kenia	Urmiasee	4 686 ³⁾	15	1 274	Iran
Tanganjikasee	32 893	1 417	772	Tansania/Burundi/ Zaire/Sambia	Taimyrsee	4 560	26	6	Sowjetunion
Malawisee	28 878	695	472	Malawi/Tansania/ Mosambik	Chankasee	4 401	10	88	China/Sowjetunion
Tschad	16 316 ³⁾	7	239	Niger/Tschad/ Kamerun/Nigeria	Vansees	3 713	451	1 646	Türkei
Turkanasee	6 405	73	375	Kenia/Sudan/Äthiopien	Sewansee	1 360	83	1 902	Sowjetunion
Albertsee	5 374	51	619	Zaire/Uganda	Totes Meer	1 020	398	- 396	Israel/Jordanien
Mwerusee	4 920	18	992	Zaire/Sambia	Biwasee	672	96	85	Japan
Tanasee	3 630	72	1 840	Äthiopien	Australien und Ozeanien				
Kiwusee	2 650	450	1 460	Zaire/Ruanda	Eyresees	9 323 ⁶⁾	1	- 16	Australien
Eduardsee	2 200	117	913	Zaire/Uganda	Torrenssee	5 776 ⁶⁾	.	28	Australien
					Gairdnersee	4 766 ⁶⁾	.	34	Australien
					Tauposee	606	160	357	Neuseeland

*) Natürliche Seen mit einer Spiegelfläche von über 10 000 km² sowie bekannte kleinere Seen.

1) Ohne Inseln.

2) Bei mittlerem Wasserstand.

3) Abflußlos, Flächengröße stark schwankend.

*) Seit 1929 Seespiegelabsenkung auf - 28 m mit starker Änderung des Küstenverlaufs.

5) Ohne Inseln. - Seit 1960 ständiger Rückgang der Seespiegelfläche durch Wasserableitung der Zuflüsse Amudarja und Syrdarja.

6) Salzsee stark wechselnder Flächengröße, häufig nur trockene Salzpfanne.

1.6 Seeschiffahrtskanäle

Kanal	Verbindung	Eröffnungsjahr	Länge	Tiefe ¹⁾	Schleusen	Tragfähigkeit
			km	m	Anzahl	Schiffe bis ... t
Sankt-Lorenz-Seeweg	Sankt-Lorenz-Strom (Montreal) - Oberer See	1959	3 775 ²⁾	8,2	7	15 000
Weißmeer-Ostsee-Kanal	Weißes Meer (Bjelmorsk) - Onegasee (Powenez)	1933	227	5,0	19	3 000
Sueskanal	Mittelmeer (Port Said) - Indischer Ozean/Rotes Meer (Sues)	1869	161	12,9	-	Seeschiffe
Moskaukanal	Moskau - Wolga (Dubna)	1937	128	5,5	11	18 000
Volga-Don-Kanal (Leninkanal)	Kaspisches Meer/Wolga (Krasnoarmeisk) - Schwarzes Meer/Don (Kalatsch am Don)	1952	101	.	13	10 000
Nord-Ostsee-Kanal	Nordsee/Elbe (Brunsbüttel) - Ostsee (Kiel-Holtenau)	1895	98,7	11,3	2	Seeschiffe ³⁾
Houstonkanal	Houston - Golf von Mexiko (Galveston)	1940	91,2	10,3	-	Seeschiffe
Panamakanal	Atlantischer Ozean/Karibisches Meer (Colón) - Stiller Ozean (Balboa)	1914	81,3	12,5 - 13,7	6	Seeschiffe ⁴⁾
Amsterdam-Rhein-Kanal	Nordseekanal (Amsterdam) - Rhein/Waal (Tiel)	1952	72	4,2	4	4 300
Donau-Schwarzmeer-Kanal	Donau (Cernavodá) - Schwarzes Meer (Konstanza)	1984	64	7,0	2	5 000
Manchesterkanal	Manchester - Irische See/Mersey (Eastham)	1894	58	8,5	5	15 000
Weilandkanal	Eriesee (Port Colborne) - Ontariosee (St. Catharines-Port Dalhousie)	1931	45	8,8	8	Seeschiffe ⁵⁾
Brüssel-Rupel-Kanal	Brüssel - Schelde/Rupel (Niel)	1922	32	6,4	4	6 000
Nordseekanal	Nordsee (IJmuiden) - Amsterdam-Rhein-Kanal (Amsterdam)	1876	27	15,0	4	Seeschiffe
Cape Cod-Kanal	Cape Cod Bay - Buzzards Bay	1914	13	9,7	-	Seeschiffe
Lake Washington-Kanal	Lake Washington - Stiller Ozean/Puget Sound	1934	12,8	9,2	1	Seeschiffe
Brügge Seekanal	Brügge - Nordsee (Zeebrugge)	1907	12	8,5	-	6 000
Nieuwe Waterweg	Nordsee (Hoek van Holland) - Nieuwe Maas (Maassluis)	1872	10	12,2	-	Seeschiffe
Kanal von Korinth	Ionisches Meer/Golf von Korinth - Ägäisches Meer	1893	6,5	7,0	-	10 000

1) Mittlere bzw. auch Mindesttiefe.

2) Vom Atlantischen Ozean bis Duluth (Oberer See).

3) Höchstzulässiger Tiefgang 9,5 m.

4) Höchstzulässiger Tiefgang 11,9 m.

5) Höchstzulässiger Tiefgang 7,6 m.