

5. Seen

Name	Fläche	Größe bekannte Tiefe	Mittlere Tiefe	Seespiegelhöhe über NN	Land bzw. Staat
	qkm		m		
Europa					
Ladogasee	18 180 ²⁾	230	52	5	Sowjetunion (Karelo-Finnl. ASSR/RSFSR)
Onegasee	9 549 ²⁾	124	31,5	35	Sowjetunion (Karelo-Finnl. ASSR/RSFSR)
Vänernsee	5 546 ¹⁾	98	33	44	Schweden
Saima-Seenkomplex	4 400 ¹⁾	58	28	76	Finnland
Peipussee (mit Pleskauer See)	3 583	14,6	7,5	30,5	Sowjetunion (SSR Estland/RSFSR)
Vätternsee	1 899 ¹⁾	119	39	88	Schweden
Saimasee (»See der tausend Inseln« ²⁾)	1 760	58	28	76	Finnland
Segosero (Sees-järvi)	1 200	99	.	109	Sowjetunion (Karelo-Finnl. ASSR)
Mälarsee (Mälaren)	1 140 ¹⁾	64	15	0,3	Schweden
Bjeloje Osero (Weißer See)	1 125	20	.	113	Sowjetunion (Wologda-Gebiet)
Ilmensee	1 100	.	.	.	Sowjetunion (Leningrader Gebiet)
Päijänne	bis 2 200 ²⁾	9,7	.	19	Sowjetunion (Leningrader Gebiet)
Päijänne	1 065 ¹⁾	93	17	78	Finnland
Inarisee (Enareträsk)	1 000 ¹⁾	>80	seicht	114	Finnland
Oulujärvi (Uleträsk)	900	34	7	122	Finnland
Pielinen	850	.	.	94	Finnland
Plattensee (Balaton)	591	10,8	3	104	Ungarn
Genfer See (L. Léman)	581,4	310	154	372 ¹⁾	Schweiz/Frankreich
Kallavesi	564	.	.	82	Finnland
Bodensee	539	252	90	396	Deutschland/Schweiz/Österreich
Hjälmarsee (Hjälmaren)	493	18	.	23	Schweden
Storsjö (i Jämtland)	456	74	.	292	Schweden
Lough Neagh	396	34,4	11,3	15	Nordirland
Gardasee	370	346	136	65	Italien
Mjösensee (Mjösa)	366	443	187	121	Norwegen
Skutarisee (Liqen-i-Shkodër)	356	44	4,8	12	Albanien/Jugoslawien
Neusiedler See	max. 356 ²⁾	4	<1	115	Österreich/Ungarn
Siljansee ²⁾	354 ¹⁾	120	27	161	Schweden
Torneträsk	322 ¹⁾	168	48	341	Schweden
Prespasee (Prespa)	288	54	18,5	853 ⁷⁾	Jugoslawien/Albanien/Griechenland
Ochridasee	268	286	146	687 ⁷⁾	Jugoslawien/Albanien
Hornavann	251 ¹⁾	221	77	418	Schweden
Neuenburger See (L. de Neuchâtel)	215,8	153	64	429	Schweiz
Langensee (Lago Maggiore)	211,5	372	175,4	193	Italien/Schweiz
Femundsee	202	130	.	673	Norwegen
Afrika					
Viktoriaisee	68 800 ⁸⁾	85 ⁸⁾	40 ⁸⁾	1 134 ⁸⁾	Tanganjika/Uganda/Kenia
Tanganjikasee	32 880	1 435	.	773	Tanganjika/Kongo, ehem. belg./Rhodesien u. Njassaland (Nordrhodesien)
Njassasee	28 480	706	273	475	Rhodesien und Njassaland (Njassaland)/Tanganjika/Port.-Ostafrika
Tschadsee (L. Tchad, Chad)	11 000 ⁹⁾	4—7 ⁹⁾	1,5 ⁹⁾	240	Niger, Tschad, Kamerun, Nigeria
Rudolfsee	bis 22 000
	8 000
	bis 8 600	73	.	427	Kenia/Sudan/Äthiopien
Amerika					
Nordamerika					
Oberer See (Lake Superior)	82 414	397	148	184	Vereinigte Staaten/Kanada
Huronsee	59 586	229	60	177	Vereinigte Staaten/Kanada
Michigansee	58 016	281	84	177	Vereinigte Staaten
Gr. Bärensee (Great Bear Lake)	31 068	137	.	119	Kanada (Nordwest-Territorium)
Gr. Sklavensee (Great Slave Lake)	28 919	>140	.	150	Kanada (Nordwest-Territorium)
Eriesee	25 719	64	18	174	Vereinigte Staaten/Kanada
Winnipegsee	24 530	21	.	217	Kanada (Manitoba)
Ontariosee	19 477	237	80	75	Kanada/Vereinigte Staaten
Athabaskasee	7 917	> 91	.	210	Kanada (Alberta/Saskatchewan)
Reintiersee (Reindeer Lake)	6 328	.	.	351	Kanada (Saskatchewan)
Winnipegosissee	5 401	11,6	.	253	Kanada (Manitoba)
Mittelamerika					
Nicaraguasee	7 997	70	13,5	32	Nicaragua
Südamerika					
Maracaibosee	13 600	250 ¹⁰⁾	.	0	Venezuela
Titicacasee	6 900 ¹¹⁾	272	103	3 812	Peru/Bolivien
Asien					
Kaspisee (Kaspisches Meer)	423 300	980	206	-28 ¹²⁾	Sowjetunion/Iran
Aralsee	63 800	68	15,6	50	Sowjetunion (Kasachstan/Usbekistan)
Baikalsee	31 500	1 741	700	455	Sowjetunion (Ostsibirien)
Balchachsee (Balkasch)	17 300	26,5	.	339	Sowjetunion (Kasachstan)
Isyk-kul	6 188	702	320	1 609	Sowjetunion (Kirgisistan)
Kuku-nor (Tsing-hai)	5 000	38	.	3 205	China (Tsinghai), Volkrep.
Australien und Ozeanien					
Eyrese	8 000 ¹³⁾	>20	seicht	-12	Australien (Südaustralien)
	bis 15 000
Torrenssee	5 773 ¹³⁾	.	seicht	30 ¹⁴⁾	Australien (Südaustralien)

¹⁾ Ohne Inseln. — ²⁾ Teil des Saima-Seenkomplexes. — ³⁾ Bei mittlerem und maximalem Wasserstande. — ⁴⁾ Nach dt. NN. — ⁵⁾ Fläche stark wechselnder Flächengröße, im Mittel 320 qkm (1855—1863 völlig ausgetrocknet, seit 1871 wieder angefüllt, neuerdings wieder Rückgang). — ⁶⁾ Mit Orsasjö. — ⁷⁾ Nach jugoslawischem Nivellement. — ⁸⁾ 3 km unterhalb des Stromaustritts aus dem Viktoriassee bei Owen Falls wurde eine Staudamm- und Kraftwerkanlage errichtet (1954), welche eine Hebung des Seespiegels um 1 m im Verlauf von 20 Jahren und damit eine beträchtliche Flächenerweiterung des Sees nach sich ziehen wird. — ⁹⁾ Abflußlos, 1 m im Verlauf von 20 Jahren und damit eine beträchtliche Flächenerweiterung des Sees nach sich ziehen wird. — ¹⁰⁾ Bisher Flächengröße stark schwankend. — ¹¹⁾ Nach World Almanac 1949 = 8 285 qkm. — ¹²⁾ Bisher Flächengröße stark schwankend. — ¹³⁾ Seit 1929 ständiges Absinken des Seespiegels bis auf -28 m mit beträchtlichen Änderungen im Verlauf allgemein mit -26 m angegeben; nach neueren Angaben beträgt die Seefläche jetzt 394 000 qkm. — ¹⁴⁾ Salzsee stark wechselnder Flächengröße, häufig nur trockene Salzpfanne. — ¹⁵⁾ Nach World Almanac 1949 = -7,6 m.