

5. Seen

Name	Fläche	Größte bekannte Tiefe	Mittlere Tiefe	Seespiegelhöhe über NN	Land bzw. Staat
	qkm		m		
Europa					
Ladogasee	18 180 ¹⁾	230	52	5	Sowjetunion (Karelofinnland/RSSFR)
Onegasee	9 549 ¹⁾	124	31,5	33	Sowjetunion (Karelofinnland/RSSFR)
Wenersee (Vänern)	5 330 ¹⁾	98	33	44	Schweden
Saimaa-Seenkomplex	4 400 ¹⁾	58	28	76	Finnland
Peipussee (mit Pleskauer See)	3 583	14,6	7,5	30,5	Sowjetunion (SSR Estland/RSSFR)
Wettersee (Vättern)	1 869 ¹⁾	119	39	88	Schweden
Saimaasee (*See der tausend Inseln*)	1 760	58	28	76	Finnland
Inarisee (Enare)	1 230 ¹⁾	>80	seicht	115	Finnland
Segosero (Sees-järvi)	1 200	99	.	109	Sowjetunion (Karelofinnland)
Bjeloje Osero (Weißer See)	1 125	20	.	113	Sowjetunion (Wologda-Gebiet)
Päijännesee	1 112 ¹⁾	93	17	78	Finnland
Ilmensee	1 100	.	.	19	Sowjetunion (Leningrader Gebiet)
Oulujärvi (Uleå-See)	bis 2 200 ²⁾	9,7	.	.	Finnland
Mälarsee (Mälaren)	995	34	7	122	Schweden
Pielisjärvi	953 ¹⁾	64	15	0,3	Finnland
Plattensee (Balaton)	942	.	.	94	Ungarn
Genfer See (L. Léman)	591	11	3,2	106	Schweiz/Frankreich
Kallavasi (Kallasee)	581,45	310	154	372 ⁴⁾	Finnland
Bodensee	564	.	.	82	Deutschland/Schweiz/Österreich
Hjälmarsee (Hjälmaren)	539	252	90	395	Schweden
Storsjön i Jämtland	493	18	.	23	Schweden
Lough Neagh	456	74	.	292	Schweden
Gardasee	396	34,4	11,3	15	Nordirland
Mjösensee (Mjösa)	370	346	136	65	Italien
Skutarisee (Liqen-i-Shkodër)	366	443	187	121	Norwegen
Neusiedlersee	356	44	4,8	12	Albanien/Jugoslawien
Siljansee ⁵⁾	max. 356 ⁶⁾	4	<1	113	Österreich/Ungarn
Torneträsk	330 ¹⁾	120	27	161	Schweden
Prespasee (Prespa)	319 ¹⁾	168	48	341	Schweden
Ochridasee	288	54	18,5	853 ⁷⁾	Jugoslawien/Albanien/Griechenland
Hornavan	268	286	146	687 ⁷⁾	Jugoslawien/Albanien
Neuenburger See (L. de Neuchâtel)	250 ¹⁾	221	77	418	Schweden
Lago Maggiore (Langensee)	215,81	153	64	429	Schweiz
Femundsee	211,59	372	175,4	193	Italien/Schweiz
Lough Corrib	202	130	.	673	Norwegen
Lough Ree	182 ¹⁾	44	7	8	Irland
Étang de Berre	158 ¹⁾	36	6	38	Irland
Comersee (Lago di Como)	156	11	>3	13	Frankreich
Trasimenischer See (L. Trasimeno)	146	410	185	198	Italien
Spirdingsee	129	8	6	259	Italien
Müritzsee	122,5	25	6,5	117	Deutschland
Vierwaldstätter See	115	33	6	62	Deutschland
Züricher See (mit Obersee)	113,80	214	104	434 ⁴⁾	Schweiz
Chiemsee	88,52	143	44	406 ⁴⁾	Schweiz
	80	73,6	24,5	518	Deutschland
Afrika					
Viktoriaisee	68 800 ⁸⁾	79 ⁸⁾	40 ⁸⁾	1 133 ⁸⁾	Tanganjika/Uganda/Kenia
Tanganjikasee	32 880	1 435	.	773	Tanganjika/Belgisch-Kongo/Rhodesien und Njassaland (Nordrhodesien)
Njassasee	28 480	706	273	471	Rhodesien und Njassaland (Njassaland/Tanganjika/Port.-Ostafrika)
Tschadsee (L. Tchad, Chad)	11 000 ⁹⁾	4—7 ⁹⁾	1,5 ⁹⁾	240	Franz.-Äquatorialafrika/Nigeria/Franz.-Westafrika
Rudolfsee	bis 22 000	73	.	407	Kenia/Sudan/Äthiopien
Merusee (Moöro, Mweru)	bis 8 600	14	6 ¹⁰⁾	992	Rhodesien und Njassaland (Nordrhodesien)/Belgisch-Kongo
Albertsee (Albert Nyanza)	4 246	48	10	618	Uganda/Belgisch-Kongo
Tanasee (Tsana)	3 100	70	.	1 800	Äthiopien
Kiwusee (Kivu)	2 650	80	.	1 455	Belgisch-Kongo/Ruanda-Urundi
Leopold II.-See	2 320	.	seicht	340	Belgisch-Kongo
Eduardsee (Albert-Edward)	2 200	117	25	914	Uganda/Belgisch-Kongo
Amerika					
Nordamerika					
Oberer See (Lake Superior)	82 382	393	145	184	Vereinigte Staaten/Kanada
Huronsee	59 573	229	76	177	Vereinigte Staaten/Kanada
Michigansee	57 994	281	99	177	Vereinigte Staaten
Gr. Bärensee (Great Bear Lake)	31 068	137	.	119	Kanada (Nordwest-Territorium)
Gr. Sklavensee (Great Slave Lake)	28 919	> 140	.	151	Kanada (Nordwest-Territorium)
Eriesee	25 735	64	21	174	Vereinigte Staaten/Kanada
Winnipegsee	24 331	21	.	217	Kanada (Manitoba)
Ontariosee	19 521	237	91	75	Kanada/Vereinigte Staaten
Athabaskasee	7 917	> 91	.	212	Kanada (Alberta/Saskatschewan)
Rentiersee (Reindeer Lake)	6 328	.	.	351	Kanada (Saskatschewan)
Winnipegosissee	5 401	11,6	.	253	Kanada (Manitoba)
Manitobasee	4 704	7	3,7	247,5	Kanada (Manitoba)

¹⁾ Ohne Inseln. — ²⁾ Teil des Saimaa-Seenkomplexes. — ³⁾ Bei mittlerem und maximalem Wasserstande. — ⁴⁾ Nach dt. NN. —

⁵⁾ Fläche stark wechselnder Flächengröße (1855—1868 völlig ausgetrocknet, seit 1871 wieder angefüllt, neuerdings wieder Rückgang). — ⁶⁾ Mit Orasjön. — ⁷⁾ Nach jugoslawischem Nivellement. — ⁸⁾ 3 km unterhalb des Stromaustritts aus dem Viktoriasee bei Owen Falls eine Staudamm- und Kraftwerkanlage im Bau (Fertigstellung 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, Flächengröße stark schwankend. —

¹⁰⁾ Im Verlanden begriffen.