

6. Seen

Name	Fläche	Größe bekannte Tiefe	Mittlere Tiefe	Seespiegelhöhe über NN	Land bzw. Staat
	qkm		m		
Europa					
Ladogasee	18 180 ¹⁾	230	52	5	Sowjetunion (Karelo-Finl. ASSR/RSFSR)
Onegasee	9 549 ¹⁾	124	31,5	35	Sowjetunion (Karelo-Finl. ASSR/RSFSR)
Vänernsee	5 546 ¹⁾	98	33	44	Schweden
Saimaa-Seenkomples	4 400 ¹⁾	58	28	76	Finnland
Peipusse (mit Pleskauer See)	3 583	14,6	7,5	30,5	Sowjetunion (SSR Estland/RSFSR)
Vätternsee	1 899 ¹⁾	119	39	88	Schweden
Saimaasee (»See der tausend Inseln« ²⁾)	1 760	58	28	76	Finnland
Segosero (Sees-järvi)	1 200	99	.	109	Sowjetunion (Karelo-Finl. 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	9,7	.	19	Sowjetunion (Leningrader Gebiet)
	bis 2 200 ³⁾				
Päijänne	1 065 ¹⁾	93	17	78	Finnland
Inarisee (Enare)	1 000 ¹⁾	>80	seicht	114	Finnland
Oulujärvi (Uleå-See)	900	34	7-	122	Finnland
Pielinen	850	.	.	94	Finnland
Plattensee (Balaton)	596	11	3,2	104	Ungarn
Genfer See (L. Léman)	581,45	310	154	372 ⁴⁾	Schweiz/Frankreich
Kallavesi	564	.	.	82	Finnland
Bodensee	539	252	90	396	Deutschland/Schweiz/Österreich
Hjälmarsee (Hjälmaren)	493	18	.	23	Schweden
Storsjön 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 ³⁾	4	<1	115	Österreich/Ungarn
Siljansee ⁴⁾	354 ¹⁾	120	27	161	Schweden
Torneträsk	322 ¹⁾	168	48	341	Schweden
Presnasee (Presna)	288	54	18,5	853 ¹⁾	Jugoslawien/Albanien/Griechenland
Ochridasee	268	286	146	687 ¹⁾	Jugoslawien/Albanien
Hornavan	251 ¹⁾	221	77	418	Schweden
Neuenburger See (L. de Neuchâtel)	215,81	153	64	429	Schweiz
Lago Maggiore (Langensee)	211,59	372	175,4	193	Italien/Schweiz
Femundsee	202	130	.	673	Norwegen
Lough Corrib	182 ¹⁾	44	7	8	Irland
Lough Ree	158 ¹⁾	36	6	38	Irland
Étang de Berre	156	11	>3	13	Frankreich
Comer See (Lago di Como)	146	410	185	198	Italien
Trasimenischer See (L. Trasimeno)	129	8	6	259	Italien
Spirdingsee	122,5	25	6,5	117	Deutschland
Müritz	115	33	6	62	Deutschland
Vierwaldstätter See	113,80	214	104	434 ¹⁾	Schweiz
Zürichsee (mit Obersee)	88,52	143	44	406 ¹⁾	Schweiz
Chiemsee	80	73,6	24,5	518	Deutschland
Afrika					
Viktoriasee	68 800 ⁸⁾	85 ⁸⁾	40 ⁸⁾	1 134 ⁸⁾	Tanganjika/Uganda/Kenia
Tanganjikasee	32 880	1 435	.	773	Tanganjika/Belgisch-Kongo/Rhodesien und 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	Franz. Gemeinschaft (Niger/Tschad)/Nigeria
	bis 22 000				
Rudolfsee	8 000	73	.	427	Kenia/Sudan/Äthiopien
	bis 8 600				
Merusee (Moëro, Mweru)	4 920	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	.	1 830	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)	82 414	397	148	184	Vereinigte Staaten/Kanada
Huronsee	59 586	229	60	177	Vereinigte Staaten/Kanada
Michiganssee	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/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-Seenkompleses. — ³⁾ Bei mittlerem und maximalem Wasserstande. — ⁴⁾ Nach dt. NN. — ⁵⁾ Fläche stark wechselnder Flächengröße, im Mittel 320 qkm (1855—1868 völlig ausgetrocknet, seit 1871 wieder angefüllt, neuerdings wieder Rückgang). — ⁶⁾ Mit Orsasion. — ⁷⁾ Nach jugoslawischem Nivellement. — ⁸⁾ 3 km unterhalb des Stromaustritts aus dem Viktoriasee 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⁾ Abflus, Flächengröße stark schwankend. — ¹⁰⁾ Im Verlanden begriffen.