

4. Seen

Name	Fläche	Höhe ü. d. M.	Größe bekannte Tiefe	Mittlere Tiefe	Land bzw. Staat
	qkm	Meter			
Europa					
Ladogasee	18 180 ¹⁾	5	230	52	UdSSR (Karelofinnland/RSFSR)
Onegasee	9 549 ²⁾	33	124	31,5	UdSSR (Karelofinnland/RSFSR)
Vänern (Wenersee)	5 330 ³⁾	44	98	33	Schweden
Saimaa-Seenkomplex	4 400 ¹⁾	76	58	28	Finland
Peipussee (mit Pleskauer See)	3 583	30,5	14,6	7,5	UdSSR (SSR Estland/RSFSR)
Vättern (Wettersee)	1 869 ²⁾	88	119	39	Schweden
Saimaasee (→ See der tausend Inseln ⁴⁾) ..	1 760	76	58	28	Finland
Inarisee (Enare)	1 230 ¹⁾	115	>80	seicht	Finland
Segosero (Sees-järvi)	1 200	109	99	.	UdSSR (Karelofinnland)
Bjeloje Osero (Weißer See)	1 125	113	20	.	UdSSR (Wologda-Gebiet)
Päijännesee	1 112 ¹⁾	78	93	17	Finland
Ilmensee	{ 1 100 — 2 200 ²⁾ }	19	9,7	.	UdSSR (Leningrader Gebiet)
Oulujärvi (Uleå-See)	995	122	34	7	Finland
Mälaren (Mälarsee)	953	0,3	64	15	Schweden
Pielisjärvi	942	94	.	.	Finland
Plattensee (Balaton)	591	106	11	3,2	Ungarn
Genfer See (L. Léman)	581,45	372 ⁴⁾	310	154	Schweiz/Frankreich
Kallavesi (Kallasee)	564	82	.	.	Finland
Bodensee	539	395	252	90	Deutschland/Schweiz/Österreich
Hjälmaren (Hjälmarsee)	484	23	18	.	Schweden
Storsjön (Storsee)	456	292	74	.	Schweden
Lough Neagh	396	15	34,4	11,3	Nordirland
Gardasee	370	65	346	136	Italien
Mjösensee (Mjösa)	362	121	443	187	Norwegen
Skutarisee (Liqen-i-Shkodër)	356	12	44	4,8	Albanien/Jugoslawien
Neusiedlersee (Fertö)	max. 356 ⁵⁾	113	4	<1	Österreich/Ungarn
Siljansee ⁶⁾	330 ¹⁾	161	120	27	Schweden
Torneträsk	319 ¹⁾	341	168	48	Schweden
Presepsee (Prespa)	288	853 ²⁾	54	18,5	Jugoslawien/Albanien/Griechenland
Ochridasee	268	687 ²⁾	286	146	Jugoslawien/Albanien
Hornavan	250 ¹⁾	418	221	77	Schweden
L. de Neufchâtel (Neuenburger See)	216	427	154	64	Schweiz
Lago Maggiore (Langensee)	212	194	372	175,4	Italien/Schweiz
Faerundsee	205	673	130	.	Norwegen
Lough Corrib	182 ¹⁾	8	44	7	Irland
Lough Ree	158 ¹⁾	38	36	6	Irland
Étang de Berre	156	13	11	>3	Frankreich
Comersee (Lago di Como)	146	198	410	185	Italien
Trasimen. See (L. Trasimeno)	129	259	8	6	Italien
Spirdingsee	122,5	117	25	6,5	Deutschland
Müritzsee	115	62	33	6	Deutschland
Vierwaldstätter See	114	434 ⁴⁾	214	104	Schweiz
Züricher See	88,7	406 ⁴⁾	143	44	Schweiz
Chiemsee	80	518	73,6	24,5	Deutschland
Afrika					
Viktoriasee	68 800	1 133	79	40	Tanganjika/Uganda/Kenia
Tanganjikasee (Tanganyikasee)	32 880	773	1 435	.	Tanganjika/Belgisch Kongo/Nord-rhodesien
Njassasee (Nyassasee)	28 480	471	706	273	Njassaland/Tanganjika/Mosambik
Tschadsee (L. Tchad, Chad)	{ 11 000 ⁶⁾ — 22 000 }	240	4—7 ⁸⁾	1,5 ⁹⁾	Franz. Äquatorialafrika/Nigeria/ Franz. Westafrika
Rudolfsee	{ 8 000 — 8 600 }	407	73	.	Kenia/Anglo-Ägypt. Sudan/Abessinien
Merusee (Moëro, Mweru)	4 920	992	14	6 ⁹⁾	Nordrhodesien/Belgisch Kongo
Albertsee (Albert Nyanza)	4 246	618	48	10	Uganda/Belgisch Kongo
Tanasee (Tsana)	3 100	1 800	70	.	Abessinien (Äthiopien)
Kiwusee (Kivu)	2 650	1 455	80	.	Belgisch Kongo/Ruanda-Urundi
Leopold II.-See	2 320	340	.	seicht	Belgisch Kongo
Eduardsee (Albert-Edward)	2 200	914	117	25	Uganda/Belgisch Kongo

¹⁾ Ohne Inseln. — ²⁾ Teil des Saimaa-Seenkomplexes. — ³⁾ Bei mittlerem und maximalem Wasserstande. — ⁴⁾ Nach dt. NN. — ⁵⁾ Flachsee stark wechselnder Flächengröße (1855—1868 völlig ausgetrocknet, seit 1871 wieder angefüllt, neuerdings wieder Rückgang). — ⁶⁾ Mit Orasjön. — ⁷⁾ Nach jugoslawischem Nivellement. — ⁸⁾ Abflußlos, Flächengröße stark schwankend. — ⁹⁾ Im Verlandten begriffen.