

4. Seen

Name	Fläche	Größe bekannte Tiefe	Mittlere Tiefe	Seespiegelhöhe über NN	Land bzw. Staat
	qkm	m			
<b>Europa</b>					
Ladogasee	18 180 <sup>1)</sup>	230	52	5	Sowjetunion (Karelofinnland/RFSFR)
Onegasee	9 549 <sup>1)</sup>	124	31,5	33	Sowjetunion (Karelofinnland/RFSFR)
Wenersee (Vänern)	5 330 <sup>1)</sup>	98	33	44	Schweden
Saimaa-Seenkomplex	4 400 <sup>1)</sup>	58	28	76	Finnland
Peipussee (mit Pleskauer See)	3 583	14,6	7,5	30,5	Sowjetunion (SSR Estland/RFSFR)
Wettersee (Vättern)	1 869 <sup>1)</sup>	119	39	88	Schweden
Saimaasee (→ See der tausend Inseln <sup>2)</sup> )	1 760	58	28	76	Finnland
Inarisee (Enare)	1 230 <sup>1)</sup>	> 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 <sup>1)</sup>	93	17	78	Finnland
Ilmensee	1 100	9,7	.	19	Sowjetunion (Leningrader Gebiet)
	bis 2 200 <sup>3)</sup>				
Oulujärvi (Ulea-See)	995	34	7	122	Finnland
Mälarsee (Mälaren)	953	64	15	0,3	Schweden
Pielisjärvi	942	.	.	94	Finnland
Plattensee (Balaton)	591	11	3,2	106	Ungarn
Genfer See (L. Léman)	581,45	310	154	372 <sup>4)</sup>	Schweiz/Frankreich
Kallavesi (Kallasee)	564	.	.	82	Finnland
Bodensee	539	252	90	395	Deutschland/Schweiz/Österreich
Hjälmarren (Hjälmarsee)	484	18	.	23	Schweden
Storsjön (Storsee)	456	74	.	292	Schweden
Lough Neagh	396	34,4	11,3	15	Nordirland
Gardasee	370	346	136	65	Italien
Mjösensee (Mjösa)	362	443	187	121	Norwegen
Skutarisee (Liqen-i-Shkodër)	356	44	4,8	12	Albanien/Jugoslawien
Neusiedlersee	max. 356 <sup>4)</sup>	4	< 1	113	Österreich/Ungarn
Siljansee <sup>5)</sup>	330 <sup>1)</sup>	120	27	161	Schweden
Torneträsk	319 <sup>1)</sup>	168	48	341	Schweden
Prespasee (Prespa)	288	54	13,5	853 <sup>7)</sup>	Jugoslawien/Albanien/Griechenland
Ochridasee	268	286	146	687 <sup>7)</sup>	Jugoslawien/Albanien
Hornavan	250 <sup>1)</sup>	221	77	418	Schweden
Neuenburger See (L. de Neuchâtel)	215,81	153	64	429	Schweiz
Lago Maggiore	211,59	372	175,4	193	Italien/Schweiz
Faerundsee	205	130	.	673	Norwegen
Lough Corrib	182 <sup>1)</sup>	44	7	8	Irland
Lough Reo	158 <sup>1)</sup>	36	6	38	Irland
Étang de Berre	156	11	> 3	13	Frankreich
Comerse (Lago di Como)	146	410	185	198	Italien
Trasimen. See (L. Trasimeno)	129	8	6	259	Italien
Spirodingsee	122,5	25	6,5	117	Deutschland
Müritzsee	115	33	6	62	Deutschland
Vierwaldstätter See	113,80	214	104	434 <sup>4)</sup>	Schweiz
Züricher See (mit Obersee)	88,52	143	44	406 <sup>4)</sup>	Schweiz
Chiemsee	80	73,6	24,5	518	Deutschland
<b>Afrika</b>					
Viktoriaisee	68 800 <sup>6)</sup>	79 <sup>8)</sup>	40 <sup>8)</sup>	1 133 <sup>8)</sup>	Tanganjika/Uganda/Kenia
Tanganjikasee	32 880	1 435	.	773	Tanganjika/Belgisch Kongo/Nordrhodensien
Njassasee	28 480	706	273	471	Njassaland/Tanganjika/Mosambik
Tschadsee (L. Tchad, Chad)	11 000 <sup>9)</sup> bis 22 000	4—7 <sup>9)</sup>	1,5 <sup>9)</sup>	240	Franz. Äquatorialafrika/Nigerien/ Franz. Westafrika
Eudolfsee	8 000 bis 8 600			73	407
Merusee (Moero, Mweru)	4 920	14	6 <sup>10)</sup>	992	Nordrhodensien/Belgisch Kongo
Albertsee (Albert Nyanza)	4 246	48	10	618	Uganda/Belgisch Kongo
Tanasee (Taana)	3 100	70	.	1 800	Abessinien (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

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 Orsasjön. — 7) Nach jugoslawischem Nivelement. — 8) 3 km unterhalb des Stromaustritts aus dem Viktoriaisee 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.