

4. Seen

Name	Fläche	Größte bekannte Tiefe	Mittlere Tiefe	Seespiegelhöhe über NN	Land bzw. Staat
	qkm	m			
<b>Europa</b>					
Ladogasee .....	18 180 <sup>1)</sup>	230	52	5	UdSSR (Karelofinnland/RSFSR)
Onegasee .....	9 549 <sup>1)</sup>	124	31,5	33	UdSSR (Karelofinnland/RSFSR)
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	UdSSR (SSR Estland/RSFSR)
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	UdSSR (Karelofinnland)
Bjeloje Osero (Weißer See) .....	1 125	20	.	113	UdSSR (Wologda-Gebiet)
Päijännesee .....	1 112 <sup>1)</sup>	93	17	78	Finnland
Ilmensee .....	1 100 bis 2 200 <sup>3)</sup>	9,7	.	19	UdSSR (Leningrader Gebiet)
Oulujärvi (Uleå-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
Hjälmaren (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>5)</sup>	4	<1	113	Österreich/Ungarn
Siljånesee <sup>6)</sup> .....	330 <sup>1)</sup>	120	27	161	Schweden
Torneträsk .....	319 <sup>1)</sup>	168	48	341	Schweden
Prepasee (Prespa) .....	288	54	18,5	853 <sup>1)</sup>	Jugoslawien/Albanien/Griechenland
Ochridasee .....	268	286	146	687 <sup>2)</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 Ree .....	158 <sup>1)</sup>	36	6	38	Irland
Étang de Berre .....	156	11	>3	13	Frankreich
Comersee (Lago di Como) .....	146	410	185	198	Italien
Trasimen. See (L. Trasimeno) .....	129	8	6	259	Italien
Spirdingsee .....	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>					
Viktoriasee .....	68 800 <sup>8)</sup>	79 <sup>6)</sup>	40 <sup>6)</sup>	1 133 <sup>6)</sup>	Tanganjika/Uganda/Kenia
Tanganjikasee .....	32 880	1 435	.	773	Tanganjika/Belgisch Kongo/Nord-rhodesien
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/Nigeria/ Franz. Westafrika
Rudolfsee .....	8 000 bis 8 600	73	.	407	Kenia/Anglo-Ägypt. Sudan/Abessinien
Merusee (Moëro, Mweru) .....	4 920	14	6 <sup>10)</sup>	992	Nordrhodesien/Belgisch Kongo
Albertsee (Albert Nyanza) .....	4 246	48	10	618	Uganda/Belgisch Kongo
Tanasee (Tsana) .....	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

<sup>1)</sup> Ohne Inseln. — <sup>2)</sup> Teil des Saimaa-Seenkomplexes. — <sup>3)</sup> Bei mittlerem und maximalem Wasserstande. — <sup>4)</sup> Nach dt. NN. — <sup>5)</sup> Flachsee stark wechselnder Flächengröße (1855—1868 völlig ausgetrocknet, seit 1871 wieder angefüllt, neuerdings wieder Rückgang). — <sup>6)</sup> 3 km unterhalb des Stromaustritts aus dem Viktoriasee bei Owen Falls. — <sup>7)</sup> Mit Orasjön. — <sup>8)</sup> Nach jugoslawischem Nivellement. — <sup>9)</sup> 3 km unterhalb des Stromaustritts aus dem Viktoriasee bei Owen Falls. — <sup>10)</sup> Im Verlandnen begriffen.