

5. Seen

See	Fläche	Größte bekannte Tiefe	Mittlere Tiefe	Seespiegelhöhe über Normal-Null	Land bzw. Staat	
	qkm		m			
Europa						
Ladogasee	18 400 ¹⁾	225	52	4	Sowjetunion (Karelo-Finl. ASSR/RSFSR)	
Onegasee	9 549 ¹⁾	115	32	33	Sowjetunion (Karelo-Finl. ASSR/RSFSR)	
Vänernsee	5 546 ¹⁾	100	33	44	Schweden	
Saimaseenkomplex	4 400 ¹⁾	58	28	76	Finnland	
Peipussee (mit Pleskauer See)	4 300	15	8	31	Sowjetunion (SSR Estland/RSFSR)	
Vätternsee	1 899 ¹⁾	119	39	88	Schweden	
Saimasee ²⁾	1 760	58	28	76	Finnland	
Segosero	1 200	99	.	109	Sowjetunion (Karelo-Finl. ASSR)	
Mälarsee	1 140 ¹⁾	64	15	0	Schweden	
Beloje Osero (Weißer See)	1 125	20	.	113	Sowjetunion (Wologda-Gebiet)	
Päijänne	1 065 ¹⁾	93	17	78	Finnland	
Inarisee	1 000 ¹⁾	>80	seicht	114	Finnland	
Oulujärvi	900	34	7	122	Finnland	
Pielinen	850	.	.	94	Finnland	
Ilmensee	600 ³⁾	10	.	18	Sowjetunion (Leningrader Gebiet)	
Plattensee	bis 2 100	591	11	3	104	Ungarn
Genfer See	581	310	154	372 ⁴⁾	Schweiz/Frankreich	
Kallavesi	564	.	.	82	Finnland	
Bodensee	539	252	90	396	Deutschland/Schweiz/Österreich	
Hjälmarsee (Hjälmaren)	493	18	.	23	Schweden	
Storsjö (i Jämtland)	456	74	.	292	Schweden	
Lough Neagh	396	34	11	15	Nordirland	
Gardasee	370	346	136	65	Italien	
Mjösenssee	366	443	187	121	Norwegen	
Skutarisee	356	44	5	12	Albanien/Jugoslawien	
Neusiedler See	max. 356 ⁵⁾	4	< 1	115	Österreich/Ungarn	
Siljansee ⁶⁾	354 ¹⁾	120	27	161	Schweden	
Torneträsk	322 ¹⁾	168	48	341	Schweden	
Prespasee	288	54	19	853 ⁷⁾	Jugoslawien/Albanien/Griechenland	
Ohridsee	268	286	146	687 ⁷⁾	Jugoslawien/Albanien	
Hornavann	251 ¹⁾	221	77	418	Schweden	
Neuenburger See	216	153	64	429	Schweiz	
Lago Maggiore (Langensee)	212	372	175	193	Italien/Schweiz	
Femundsee	202	130	.	673	Norwegen	
Afrika						
Viktoriaisee ⁸⁾	68 000	85	40	1 134	Tansania/Uganda/Kenia	
Tanganjikasee	34 000	1 435	.	773	Tansania/Zaire/Sambia	
Njassasee	30 800	706	273	472	Malawi/Tansania/Mosambik	
Tschadsee (L. Tchad, Chad)	12 000 ⁹⁾	4—7 ⁹⁾	2 ⁹⁾	240	Niger/Tschad/Kamerun/Nigeria	
Rudolfsee	bis 26 000	8 500	73	427	Kenia/Sudan/Äthiopien	
Albertsee	5 300	48	.	619	Zaire/Uganda	
Amerika						
Nordamerika						
Oberer See (Lake Superior)	82 414	393	148	183	Vereinigte Staaten/Kanada	
Huronsee	59 586	228	60	177	Vereinigte Staaten/Kanada	
Michigansee	58 016	281	84	177	Vereinigte Staaten	
Gr. Bärensee (Great Bear Lake)	30 000	137	.	119	Kanada (Nordwestterritorien)	
Gr. Sklavensee (Great Slave Lake)	28 600	> 140	.	156	Kanada (Nordwestterritorien)	
Eriesee	25 719	64	18	174	Vereinigte Staaten/Kanada	
Winnipegsee	24 300	21	.	217	Kanada (Manitoba)	
Ontariosee	19 477	237	80	75	Kanada/Vereinigte Staaten	
Athabascasee	7 917	> 91	.	212	Kanada (Alberta/Saskatchewan)	
Reindeer Lake (Rentiersee)	6 328	.	.	350	Kanada (Saskatchewan)	
Winnipegosis Lake	5 401	12	.	248	Kanada (Manitoba)	
Mittelamerika						
Nicaraguasee	8 400	70	14	37	Nicaragua	
Südamerika						
Maracaibosee	20 000	250 ¹⁰⁾	.	0	Venezuela	
Titicaicasee	8 300	272	103	3 812	Peru/Bolivien	
Asien						
Kaspisches Meer (Kaspisee)	371 000	995	206	- 28 ¹¹⁾	Sowjetunion/Iran	
Aralsee	66 500	68	17	53	Sowjetunion (Kasachstan/Usbekistan)	
Baikalsee	31 500	1 620	700	455	Sowjetunion (Ostsibirien)	
Balchaschsee (Balkasch)	17 500	67	.	343—339	Sowjetunion (Kasachstan)	
Issyk-kul	bis 22 000	6 200	702	320	1 609	Sowjetunion (Kirgisistan)
Kuku-nor	5 000	38	.	3 205	Volksrep. China (Tsinghai)	
Taymirsee	4 500	26	.	6	Sowjetunion (Nordsibirien)	
Australien und Ozeanien						
Eyrese	bis 15 000 ¹²⁾	> 20	seicht	- 12	Australien (Südastralien)	
Torrenssee	5 773 ¹²⁾	.	seicht	34	Australien (Südastralien)	

¹⁾ Ohne Inseln. — ²⁾ Teil des Saima-Seenkomplexes. — ³⁾ Bei mittlerem und maximalem Wasserstande. — ⁴⁾ Nach dt. NN. — ⁵⁾ Flachsee stark wechselnder Flächengröße, im Mittel 320 qkm (1855—1868 völlig ausgetrocknet, seit 1871 wieder angefüllt, neuerdings wieder Rückgang). — ⁶⁾ Mit Orsasjö. — ⁷⁾ Nach jugoslawischem Nivellement. — ⁸⁾ 3 km unterhalb des Stromaustritts aus dem Viktoriaisee 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⁾ Abfluslos, Flächengröße stark schwankend. — ¹⁰⁾ Nach World Almanac 1949 = 30 m. — ¹¹⁾ Seit 1929 ständiges Absinken des Seespiegels bis auf - 28 m mit beträchtlichen Änderungen im Verlauf der Küstenlinie beobachtet. — ¹²⁾ Salzsee stark wechselnder Flächengröße, häufig nur trockene Salzpfanne.