

1.5 Seen*)

See	Fläche	Größe bekannte Tiefe	Mittlere Tiefe	Seespiegel- höhe über Normal-Null	Land bzw. Staat
	km ²		m		
Europa					
Ladogasee	17 702	225	52	4	Sowjetunion (Karelische ASSR/RSSFSR)
Onegasee	9 608	100	32	33	Sowjetunion (Karelische ASSR/RSSFSR)
Vänernsee	5 584 ¹⁾	100	33	44	Schweden
Saimaseenkomplex	4 400 ¹⁾	58	28	76	Finnland
Peipusse (mit Pleskauer See)	3 550	14	8	31	Sowjetunion (SSR Estland/RSSFSR)
Vätternsee	1 899 ¹⁾	119	39	88	Schweden
Saimasee ²⁾	1 460	58	28	76	Finnland
Segosero	1 200	99	.	109	Sowjetunion (Karelische ASSR)
Mälarsee	1 140 ¹⁾	64	15	0—1	Schweden
Beloje Osero (Weißer See)	1 125	11	.	113	Sowjetunion (Gebiet Wologda)
Inarisee	1 085 ¹⁾	>95	seicht	114	Finnland
Päijänne	1 065 ¹⁾	93	17	78	Finnland
Oulujärvi	900	34	7	122	Finnland
Pielinen	850	.	.	94	Finnland
Ilmensee	610 ³⁾ } bis 2 100 }	10	.	18	Sowjetunion (Gebiet Nowgorod)
Plattensee (Balaton)	592	11	3	104	Ungarn
Genfer See	581	310	154	372	Schweiz/Frankreich
Kallavesi	564	.	.	82	Finnland
Bodensee	539	252	90	395	Deutschland/Schweiz/Österreich
Hjälmarsee (Hjälmaren)	500	18	.	23	Schweden
Storsjö (im Jämtland)	456	74	.	292	Schweden
Gardasee	370	346	136	65	Italien
Mjösensee	366	443	187	121	Norwegen
Skutarisee	356	44	5	12	Albanien/Jugoslawien
Neusiedler See	max. 356 ⁴⁾	<2	<1	115	Österreich/Ungarn
Siljansee ⁵⁾	354 ¹⁾	120	27	161	Schweden
Lough Neagh	320	34	11	15	Großbritannien (Nordirland)
Torneträsk	317 ¹⁾	168	48	341	Schweden
Prespasee	278	54	19	853	Jugoslawien/Albanien/Griechenland
Ohridsee	270	286	146	687	Jugoslawien/Albanien
Hornavan	251 ¹⁾	221	77	418	Schweden
Neuenburger See	218	153	64	429	Schweiz
Lago Maggiore	216	372	175	193	Italien/Schweiz
Femundsee	202	130	.	662	Norwegen
Afrika					
Viktoriaisee ⁶⁾	69 480	81	40	1 134	Tansania/Uganda/Kenia
Tanganjikasee (Tansaniasee)	32 891	1 417	.	772	Tansania/Burundi/Zaire/Sambia
Malawisee (Njassasee)	29 602	678	273	472	Malawi/Tansania/Mosambik
Tschad (Tschad, Chad)	16 316 ⁷⁾	7	2	240	Niger/Tschad/Kamerun/Nigeria
Turkanasee (Rudolfsee)	6 405	119	.	375	Kenia/Sudan/Äthiopien
Mobutu-Sese-Seko-See (Albertsee)	5 340	51	.	619	Zaire/Uganda
Amerika					
Nordamerika					
Oberer See (Lake Superior)	82 098	406	148	183	Vereinigte Staaten/Kanada
Huronsee	59 826	229	60	176	Vereinigte Staaten/Kanada
Michigansee	57 754	281	84	176	Vereinigte Staaten
Großer Bärensee (Great Bear Lake)	31 327	413	.	156	Kanada (Nordwestterritorien)
Großer Sklavensee (Great Slave Lake)	28 569	>614	.	156	Kanada (Nordwestterritorien)
Eriesee	25 665	64	18	174	Vereinigte Staaten/Kanada
Winnipegsee	24 389	18	.	217	Kanada (Manitoba)
Ontariosee	19 553	244	80	75	Kanada/Vereinigte Staaten
Athabascasee	7 940	124	.	213	Kanada (Alberta/Saskatchewan)
Rentiersee (Reindeer Lake)	6 651	.	.	337	Kanada (Saskatchewan/Manitoba)
Winnipegosissee	5 374	12	.	253	Kanada (Manitoba)
Mittelamerika					
Nicaraguasee	8 029	70	14	31	Nicaragua
Südamerika					
Maracaibosee	13 511	35	.	0	Venezuela
Titicacasee	8 288	251	103	3 810	Peru/Bolivien
Asien					
Kaspisches Meer (Kaspisee)	371 773	995	206	-28 ⁸⁾	Sowjetunion/Iran
Aralsee	65 523	68	17	53	Sowjetunion (Kasachstan/Uzbekistan)
Baikalsee	30 508	1 620	700	455	Sowjetunion (Ostsibirien)
Balchaschsee	18 427	26	.	340	Sowjetunion (Kasachstan)
Issyk-kul	6 099	702	320	1 609	Sowjetunion (Kirgisistan)
Kuku-nor	5 000	38	.	3 205	China, Volksrepublik (Tsinghai)
Taimyrsee	4 560	26	.	6	Sowjetunion (Nordsibirien)
Urmiassee (Resa'iehsee)	4 701	15	.	1 274	Iran
Australien und Ozeanien					
Eyrese	9 323 ⁹⁾	1	seicht	-16	Australien (Südastralien)
Torrenssee	5 775 ⁹⁾	.	seicht	28	Australien (Südastralien)
Gairdnersee	4 765	.	.	34	Australien (Südastralien)

*) Auswahl der bekannteren natürlichen Seen.

1) Ohne Inseln.

2) Teil des Saima-Seenkomplexes.

3) Bei mittlerem und maximalem Wasserstande.

4) Flachsee stark wechselnder Flächengröße, im Mittel 320 km² (1855—1868 völlig austrocknet, seit 1871 wieder angefüllt, neuerdings wieder Rückgang).

5) Mit Orsasjö.

6) 3 km unterhalb des Stromaustritts aus dem Viktoriaisee bei Owen Falls wurde eine Staumdam- und Kraftwerkanlage errichtet (1954), die eine Hebung des Seespiegels um 1 m im Verlauf von 20 Jahren und damit eine beträchtliche Flächenerweiterung des Sees bewirkt hat.

7) Abflußlos, Flächengröße stark schwankend.

8) Seit 1929 ständiges Absinken des Seespiegels bis auf -28 m mit beträchtlichen Änderungen im Verlauf der Küstenlinie.

9) Salzsee stark wechselnder Flächengröße, häufig nur trockene Salzpfanne.