

1.5 Seen*)

See	Fläche	Größe bekannte Tiefe	Mittlere Tiefe	Seespiegel- höhe über Normal-Null	Land bzw. Staat
	km ²		m		
Europa					
Ladogasee	18 400	225	52	4	Sowjetunion (Karelische ASSR/RSFSR)
Onegasee	9 610	110	32	33	Sowjetunion (Karelische ASSR/RSFSR)
Vänernsee	5 546 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/RSFSR)
Vätternsee	1 899 ¹⁾	119	39	88	Schweden
Saimasee ²⁾	1 460	58	28	76	Finnland
Segosero	1 200	99		109	Sowjetunion (Karelische ASSR)
Mälarssee	1 140 ¹⁾	64	15	0—1	Schweden
Beloje Osero (Weißer See)	1 125	11		113	Sowjetunion (Wologda-Gebiet)
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⁾	10			Sowjetunion (Leningrader Gebiet)
Plattensee (Balaton)	bis 2 100 ³⁾	11	3	104	Ungarn
Genfer See	592	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	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 (Langensee)	216	372	175	193	Italien/Schweiz
Femundsee	202	130		662	Norwegen
Afrika					
Viktoriasee ⁶⁾	68 800	85	40	1 134	Tansania/Uganda/Kenia
Tanganjikasee	32 893	1 435		773	Tansania/Zaire/Sambia
Malawisee (Njassasee)	30 800	706	273	472	Malawi/Tansania/Mosambik
Tschad (Tschad, Chad)	12 000 ⁷⁾	4—7	2	240	Niger/Tschad/Kamerun/Nigeria
Rudolfsee	bis 26 000 ⁷⁾				
Albertsee (Mobutu-Sese-Seko-See)	8 600	73		427	Kenia/Sudan/Äthiopien
	5 340	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		177	Vereinigte Staaten
Großer Bärensee (Great Bear Lake)	31 068	137		157	Kanada (Nordwestterritorien)
Großer Sklavensee (Great Slave Lake)	28 919	>614		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)	6 330			350	Kanada (Saskatchewan)
Winnipegosis Lake	5 401	12		248	Kanada (Manitoba)
Mittelamerika					
Nicaraguasee	8 430	70	14	33—37	Nicaragua
Südamerika					
Maracaibosee	16 317	250		0	Venezuela
Titicacasee	8 300	272	103	3 812	Peru/Bolivien
Asien					
Kaspisches Meer (Kaspisee)	371 000	995	206	-28 ⁸⁾	Sowjetunion/Iran
Aralsee	66 458	68	17	53	Sowjetunion (Kasachstan/Usbekistan)
Baikalsee	31 500	1 620	700	455	Sowjetunion (Ostsibirien)
Balchaschsee (Balkasch)	18 200	26		343—339	Sowjetunion (Kasachstan)
Issyk-kul	bis 22 000 ³⁾				
Kuku-nor	6 280	702	320	1 609	Sowjetunion (Kirgisistan)
Taymirsee	5 000	38		3 205	Volksrepublik China (Tsinghai)
	4 560	26		6	Sowjetunion (Nordsibirien)
Australien und Ozeanien					
Eyrese	bis 15 000 ⁹⁾	>20	seicht	-12	Australien (Südaustralien)
Torrnsee	6 000 ⁹⁾		seicht	34	Australien (Südaustralien)

*) 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 ausgetrocknet, seit 1871 wieder angefüllt, neuerdings wieder Rückgang).

5) Mit Orsasjö.

6) 3 km unterhalb des Stromaustritts aus dem Viktoriasee 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 Salzpfannen.