

1.6 Seen*)

See	Fläche	Größe bekannte Tiefe	Mittlere Tiefe	Seespiegel- höhe über Normal-Null	Land bzw. Staat
	km ²		m		
Europa					
Ladogasee	17 703	225	52	4	Sowjetunion (Karelische ASSR/RSSFSR) ¹⁾
Onegasee	9 609	100	32	33	Sowjetunion (Karelische ASSR/RSSFSR) ¹⁾
Vänernsee (Vänern)	5 584 ²⁾	100	33	44	Schweden
Peipussee (mit Pleskauer See)	3 550	14	8	31	Sowjetunion (Estnische SSR/RSSFSR) ¹⁾
Vätternsee (Vättern)	1 899 ²⁾	119	39	88	Schweden
Saimasee (Saimaa) ³⁾	1 460	58	28	76	Finnland
Segsee (Segosero)	1 200	99	.	109	Sowjetunion (Karelische ASSR) ¹⁾
Mälarsee (Mälaren)	1 140 ²⁾	64	15	0 — 1	Schweden
Beloje Osero (Weißer See)	1 125	11	.	113	Sowjetunion (Gebiet Wologda)
Inarisee	1 085 ²⁾	>95	seicht	114	Finnland
Päijänne	1 065 ²⁾	93	17	78	Finnland
Oulujärvi	900	34	7	122	Finnland
Pielinen	850	.	.	94	Finnland
Ilmensee	610 ⁴⁾	10	.	18	Sowjetunion (Gebiet Nowgorod)
Plattensee (Balaton)	592	11	3	104	Ungarn
Genfer See	581	310	154	372	Schweiz/Frankreich
Bodensee	539	252	90	395	Deutschland/Schweiz/Österreich
Hjälmarsee (Hjälmaren)	500	18	.	23	Schweden
Storsjö	456	74	.	292	Schweden (Jämtland)
Gardasee	370	346	136	65	Italien
Mjøsensee (Mjøsa)	366	443	187	121	Norwegen
Skutarisee	356	44	5	12	Albanien/Jugoslawien
Neusiedler See	max. 356 ⁵⁾	<2	<1	115	Österreich/Ungarn
Siljansee (mit Orsasjö)	354 ²⁾	120	27	161	Schweden
Lough Neagh	320	34	11	15	Großbritannien (Nordirland)
Prespasee	278	54	19	853	Jugoslawien/Albanien/Griechenland
Neuenburger See	218	153	64	429	Schweiz
Lago Maggiore	216	372	175	193	Italien/Schweiz
Afrika					
Viktoriaisee	69 484	81	40	1 134	Tansania/Uganda/Kenia
Tanganjikasee (Tansaniasee)	32 893	1 417	.	772	Tansania/Burundi/Zaire/Sambia
Malawisee (Njassasee)	29 604	678	273	472	Malawi/Tansania/Mosambik
Tschad (Tchad, Chad)	16 316 ⁶⁾	7	2	239	Niger/Tschad/Kamerun/Nigeria
Turkanasee (Rudolfsee)	6 405	73	.	375	Kenia/Sudan/Äthiopien
Albertsee	5 374	51	.	619	Zaire/Uganda
Mwerusee	4 920	18	7	992	Zaire/Sambia
Tanasee	3 630	72	14	1 840	Äthiopien
Kiwusee	2 650	350	80	1 460	Zaire/Ruanda
Eduardsee	2 200	117	25	913	Zaire/Uganda
Amerika					
Nord- und Mittelamerika					
Oberer See (Lake Superior)	82 103	405	148	183	Vereinigte Staaten/Kanada
Huronsee	59 570	229	60	176	Vereinigte Staaten/Kanada
Michiganssee	57 757	281	84	176	Vereinigte Staaten
Großer Bärensee (Great Bear Lake)	31 329	413	.	156	Kanada (Nordwestterritorien)
Großer Sklavensee (Great Slave Lake)	28 570	614	.	156	Kanada (Nordwestterritorien)
Eriesee	25 667	64	18	174	Vereinigte Staaten/Kanada
Winnipegsee	24 390	18	.	217	Kanada (Manitoba)
Ontariosee	19 011	244	80	75	Kanada/Vereinigte Staaten
Nicaraguasee	8 029	70	14	31	Nicaragua
Athabascasee	7 936	124	.	213	Kanada (Alberta/Saskatchewan)
Rentiersee (Reindeer Lake)	6 651	219	.	337	Kanada (Saskatchewan/Manitoba)
Winnepigosissee	5 374	12	.	253	Kanada (Manitoba)
Manitobasee	4 659	7	4	248	Kanada (Manitoba)
Südamerika					
Maracaibosee	13 512	35	.	0	Venezuela
Titicacasee	8 288	281	103	3 810	Peru/Bolivien
Poopósee	2 530	3	1	3 694	Bolivien
Asien					
Kaspisches Meer (Kaspisee)	371 001	995	206	-28 ⁷⁾	Sowjetunion/Iran
Aralsee	64 501	68	17	53	Sowjetunion (Kasachstan/Usbekistan)
Baikalsee	31 499	1 620	700	455	Sowjetunion (Ostsibirien)
Balchaschsee	18 428	26	.	340	Sowjetunion (Kasachstan)
Issyk-kul	6 099	702	320	1 609	Sowjetunion (Kirgisistan)
Kuku-nor	5 000	38	.	3 205	China, Volksrepublik (Tsinghai)
Urmiassee (Resa'iehsee)	4 701	15	.	1 274	Iran
Taimyrsee	4 560	26	.	6	Sowjetunion (Nordsibirien)
Chankasee	4 401	10	.	88	China, Volksrepublik/Sowjetunion
Australien und Ozeanien					
Eyresee	9 323 ⁸⁾	1	seicht	-16	Australien (Südaustralien)
Torrensee	5 776 ⁸⁾	.	seicht	28	Australien (Südaustralien)
Gairdnersee	4 766 ⁸⁾	.	.	34	Australien (Südaustralien)
Tauposee	606	160	.	357	Neuseeland (Nordinsel)

*) Auswahl der bekannteren natürlichen Seen.

1) ASSR: Autonome Sozialistische Sowjetrepublik; RSFSR: Russische Sozialistische Föderative Sowjetrepublik.

2) Ohne Inseln.

3) Teil des 4 400 km² großen Saima-Seenkomplexes.4) Bei mittlerem Wasserstand; bei maximalem Wasserstand: 2 100 km².5) Flachsee stark wechselnder Flächengröße, im Mittel 320 km² (1855—1868 völlig ausgetrocknet, seit 1871 wieder angefüllt, neuerdings wieder Rückgang).

6) Abflußlos, Flächengröße stark schwankend.

7) Seit 1929 Seespiegelabsenkung auf -28 m mit starker Änderung des Küstenverlaufs.

8) Salzsee stark wechselnder Flächengröße, häufig nur trockene Salzpfannen.