1.5 Seen

See	Fläche	Größte bekannte Tiefe	Mittlere Tiefe	Seespiegel- höhe über Normal-Null	Land bzw. Staat
	km²		m		
uropa					
adogasee	17 800	225	52	4	Sowietunion (Karelische ASSR/RSFSR)
Phegasee	9 530	115	32	33	Sowjetunion (Karelische ASSR/RSFSR)
(Qnersee	5 5461)	100	33	44	Schweden
dimaseenkomplex	4 400')	58	28	76	Finnland -
elpussee (mit Pleskauer See)	4 300	15	8	31	Sowjetunion (SSR Estland/RSFSR)
diersee	1 8991)	119	39	88	Schweden
dimasee ²)	1 460	58	28	76	Finnland
egosero	1 200	99	1.1	109	Sowjetunion (Karelische ASSR)
Mälarsee	1 140')	64	15	0	Schweden
Beloje Osero (Weißer See)	1 125	11		113	Sowjetunion (Wologda-Gebiet)
narisee	1 1001)	>80	seicht	114	Finnland
dijanne	1 0651)	93	17	78	Finnland
Dulujärvi		34	/	122	Finnland
ielinen	850			94	Finnland
mensee	6003)	10		18	Sowjetunion (Leningrader Gebiet)
latter	bis 2 100 5	11	3	101	
lattensee	592	310	154	104	Ungarn Schweiz/Frankraich
Genfer See	564	310	154	372 ⁴) 82	Schweiz/Frankreich Finnland
Callavesi	539	252	90	395	
odensee jälmarsee (Hjälmaren)	493	18	70		Deutschland/Schweiz/Österreich Schweden
torsjö (i Jämtland)	456	74	San Charles of the	23 292	Schweden
oardasee	370	346	136	65	Italien
Miösensee	366	443	187	121	Norwegen
kutarisee	356	44	5	12	Albanien/Jugoslawien
Neusiedler See	max. 356 ⁵)	4	<1	115	Österreich/Ungarn
iljansee*)	3541)	120	27	161	Schweden
Ough Neagh	320	34	11	15	Nordirland
Orneträck	317')	168	48	341	Schweden
resposee	278	54	19	8537)	Jugoslawien/Albanien/Griechenland
Oridsee .	270	286	146	687')	Jugoslawien/Albanien
Tornavan	251')	221	77	418	Schweden
Neuenburger See	216	153	64	429	Schweiz
- ago Maggiore (Langensee)	212	372	175	193	Italien/Schweiz
emundsee	202	130		662	Norwegen
Afrika					
(iktoriasee®)	68 800	85	40	1 134	Tansania/Uganda/Kenia
anganiikasee	32 000	1 435		773	Tansania/Zaire/Sambia
Vjassasee	28 500	706	273	472	Malawi/Tansania/Mosambik
Schadsee (Lake Tchad, Chad)	12 000°)	4—79)	2*)	291	Niger/Tschad/Kamerun/Nigeria
Schadsee (Lake Ichaa, Chaa)	bis 26 000 }		-/		
Rudolfsee	8 600	73		375	Kenia/Sudan/Äthiopien
indertsee	4 200	48	Control of the Contro	619	Zaire/Uganda
Amerika					
Nordamerika	02 400	225	4.0	400	
Oberer See (Lake Superior)	82 400	335	148	183	Vereinigte Staaten/Kanada
Turonsee	59 600	228	60	177	Vereinigte Staaten/Kanada
Michigansee	58 016 31 068	281	84	177	Vereinigte Staaten
Older Barensee (Great Bear Lake)	28 919	137		157 156	Kanada (Nordwestterritorien)
Großer Sklavensee (Great Slave Lake)	25 700	>614	18	174	Kanada (Nordwestterritorien) Vereinigte Staaten/Kanada
riesee	24 331	18	10	217	Kanada (Manitoba)
Winnipegsee	19 500	237	80	75	Kanada/Vereinigte Staaten
Ontariosee	7 920	> 91		212	Kanada (Alberta/Saskatchewan)
Athabascasee Geindeer Lake (Rentiersee)	6 330			350	Kanada (Saskatchewan)
Vinnipegosis Lake	5 401	12		248	Kanada (Manitoba)
Att.			The second second	210	realiada (Mallioba)
Mittelamerika	8 430	70	14	27	k.P.
Micaraguasee	0 430	10	17	37	Nicaragua
Udamerika		2010			
Maracaibases	13 600	3010)	400	0	Venezuela
mcdcasee	8 300	304	103	3 812	Peru/Bolivien
Sien					
(QSDisches Mann (Vancines)	371 000	995	206	-2811)	Sowjetunion/Iran
	66 458	68	17	53	Sowjetunion (Kasachstan/Usbekistan
Baikalsee	31 500	1 620	700	455	Sowjetunion (Ostsibirien)
3glchgest (D-Ut)	17 500	27	THE PERSON NAMED IN	343—339	Sowjetunion (Kasachstan)
Balchaschsee (Balkasch)	bis 22 000		200		
SSYk_LI	6 200	702	320	1 609	Sowjetunion (Kirgisistan)
	4 500	26	THE RESERVE	6	Sowjetunion (Nordsibirien)
- NO-NOF	4 200	38		3 205	Volksrepublik China (Tsinghai)
Ostrolian und Organian			Call In Concession of the Conc		
Yresee Torrenssee	bis 15 000 ¹²) 5 773 ¹²)	>20	seicht seicht	-16 34	Australien (Südaustralien) Australien (Südaustralien)

Ohne Inseln.
Teil des Saima-Seenkomplexes.
Bei mittlerem und maximalem Wasserstande.
Nach deutschem NN.
Flachsee stark wechselnder Flächengröße, im Mittel 320 km² (1855—1868 völlig aus-Flachsee stark wechselnder Flächengröße, im Mittel 320 km² (1855—1868 völlig aus-Flachsee stark wechselnder Flächengröße, im Mittel 320 km² (1855—1868 völlig aus-Flachsee stark wechselnder Flächengröße, im Mittel 320 km² (1855—1868 völlig aus-Flachsee stark wechselnder Flächengröße, im Mittel 320 km² (1855—1868 völlig aus-Flachsee stark wechselnder Flächengröße, im Mittel 320 km² (1855—1868 völlig aus-Flachsee).
Nach jugoslawischem Nivellement.

*) 3 km unterhalb des Stromaustritts aus dem Viktoriasee 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 gezogen hat.
*) Abflußlos, Flächengröße stark schwankend.
*) Nach Westindien-Handbuch 1972.
*1) 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.