1.5 Seen*)

See	Fläche km²	Größte bekannte Tiefe	Mittlere Tiefe m	Seespiegel- höhe über Normal-Null	Land bzw. Staat
logasee	17 660	225	52	4	Sowjetunion (Karelische ASSR/RSFS
egasee	9 550	115	32	33	Sowjetunion (Karelische ASSR/RSFS
nersee	5 5461)	100	33	44	Schweden
maseenkomplex	4 4001)	58	28	76	Finnland
pussee (mit Pleskauer See)	4 300	15	8	31	Sowjetunion (SSR Estland/RSFSR)
Hersee	1 8991)	119	39	88	Schweden
masee²)	1 460	58	28	76	Finnland
Josero	1 200	99		109	Sowjetunion (Karelische ASSR)
larsee	1-1401)	64	15	0	Schweden
oje Osero (Weißer See)	1 125	11		113	Sowjetunion (Wologda-Gebiet)
risee	1 1001)	>80	seicht	114	Finnland
jänne	1 0651)	93	17	78	Finnland
lujärvi	900	34	7	122	Finnland
line-	850			94	Finnland
linen	600°)				
ensee	bis 2 100	10		18	Sowjetunion (Leningrader Gebiet)
	592	11	3	104	Ungarn
ittensee		310	154	3724)	Schweiz/Frankreich
nfer See	581	310		82	Finnland
Ilavesi	564	252	90	395	
densee	539		70	23	Deutschland/Schweiz/Österreich
ilmarsee (Hjälmaren)	500	18		292	Schweden
rsjö (im Jämtland)	456	74	426		Schweden
rdasee	370	346	136	65	Italien
ösensee	366	443	187	121	Norwegen
ptarisee	356	44	5	12	Albanien/Jugoslawien Österreich/Ungarn
usiedler See	max. 356 ⁵)	4	<1	115	Osterreich/Ungarn
ansee6)	3541)	120	27	161	Schweden
unsee*)	320	34	11	15	Nordirland
ugh Neagh	317')	168	48	341	Schweden
rneträsk	278	54	19	8537)	Jugoslawien/Albanien/Griechenlar
espasee	270	286	146	687')	Jugoslawien/Albanien
oridsee	2511)	221	77	418	Schweden
Prnavan	216	153	64	429	Schweiz
evenburger See	212	372	175	193	Italien/Schweiz
go Maggiore (Langensee)	202	130		662	Norwegen
mundsee	202	150		002	1 to mogen
rika		0.5		4 424	-
ktoriasee®)	68 800	85	40	1 134	Tansania/Uganda/Kenia
nganjikasee	32 000	1 435		773	Tansania/Zaire/Sambia
ngunjikusee	28 500	706	273	472	Malawi/Tansania/Mosambik
assasee	12 000°)	4—7°)	2°)	291	Niger/Tschad/Kamerun/Nigeria
chadsee (Lake Tchad, Chad)	bis 26 000		2)		
	8 600	73		375	Kenia/Sudan/Äthiopien
dolfsee	4 200	48		619	Zaire/Uganda
Pertsee	1200				
nerika					
ordamerika	100	225	148	183	V1-1-1- Ctt116
Derer See (Lake Superior)	82 400	335			Vereinigte Staaten/Kanada
Pronsee	59 600	228	60	177	Vereinigte Staaten/Kanada
chigansee	58 016	281	84	177	Vereinigte Staaten
oßer Bärensee (Great Bear Lake)	31 068	137	1	157	Kanada (Nordwestterritorien)
OBer Sklavensee (Great Slave Lake)	28 919	>614	10	156	Kanada (Nordwestterritorien)
esee	25 700	64	18	174	Vereinigte Staaten/Kanada
DDing-	24 331	18	00	217	Kanada (Manitoba)
nnipegsee	19 500	237	80	75	Kanada/Vereinigte Staaten
dariosee	7 920	> 91		212	Kanada (Alberta/Saskatchewan)
nabascasee	6 330			350	Kanada (Saskatchewan)
indeer Lake (Rentiersee)	5 401	12		248	Kanada (Manitoba)
Innipegosis Lake					
ttelamerika	0.430	70	14	37	Nicaragua
caraguasee	8 430	,0		3,	1 Tical agoa
damerika		2000			
damerika	13 600	3010)		0	Venezuela
racaibosee	8 300	304	103	3 812	Peru/Bolivien
icacasee					
sien	274 000	995	206	-2811)	Sowjetunion/Iran
Spisches Mann (Vasnisse)	371 000	68	17	53	Sowjetunion (Kasachstan/Usbekist
Olsee	66 458	1 620	700	455	Sowjetunion (Ostsibirien)
likalsee	31 500		700		
(17 500	27		343-339	Sowjetunion (Kasachstan)
alchaschsee (Balkasch)	bis 22 000 ∫		320		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
yk-kul	6 200	702	320	1 609	Sowjetunion (Kirgisistan)
Type:	4 500	26		6	Sowjetunion (Nordsibirien)
lymirsee	4 200	38		3 205	Volksrepublik China (Tsinghai)
uku-nor					
Ustralien und Ozeanien Tesee	bis 15 000 ¹²)	>20	seicht	-16	Australien (Südaustralien)

Auswahl der bekannteren natürlichen Seen.
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 ausgetrocknet, seit 1871 wieder angefüllt, neuerdings wieder Rückgang).
Mit Orsasjö.
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.
*) Seit 1929 ständiges Absinken des Seespiegels bis auf –28 m mit beträchtlichen Änderungen im Verlauf der Küstenlinie beobachtet.
*) Salzsee stark wechselnder Flächengröße, häufig nur trockene Salzpfanne.