

5. Seen

See	Fläche	Größte bekannte Tiefe	Mittlere Tiefe	Seespiegelhöhe über Normal-Null	Land bzw. Staat
	qkm		m		
<b>Europa</b>					
Ladogasee	18 400 <sup>1)</sup>	225	52	4	Sowjetunion (Karelo-Finl. ASSR/RSFSR)
Onegasee	9 549 <sup>1)</sup>	115	32	33	Sowjetunion (Karelo-Finl. ASSR/RSFSR)
Vänernsee	5 546 <sup>1)</sup>	100	33	44	Schweden
Saimaseenkomplex	4 400 <sup>1)</sup>	58	28	76	Finnland
Peipussee (mit Pleskauer See)	4 300	15	8	31	Sowjetunion (SSR Estland/RSFSR)
Vätternsee	1 899 <sup>1)</sup>	119	39	88	Schweden
Saimasee <sup>2)</sup>	1 760	58	28	76	Finnland
Segosero	1 200	99	.	109	Sowjetunion (Karelo-Finl. ASSR)
Mälarnsee	1 140 <sup>1)</sup>	64	15	0	Schweden
Beloje Ozero (Weißer See)	1 125	20	.	113	Sowjetunion (Wologda-Gebiet)
Päijänne	1 065 <sup>1)</sup>	93	17	78	Finnland
Inarisee	1 000 <sup>1)</sup>	>80	seicht	114	Finnland
Onlujärvi	900	34	7	122	Finnland
Pielinen	850	.	.	94	Finnland
Ilmensee	600 <sup>1)</sup>	.	.	.	.
Plattensee	591	11	3	104	Ungarn
Genfer See	581	310	154	372 <sup>4)</sup>	Schweiz/Frankreich
Kallavesi	564	.	.	82	Finnland
Bodensee	539	252	90	396	Deutschland/Schweiz/Österreich
Hjälmarsee (Hjälmaren)	493	18	.	23	Schweden
Storsjö (i Jämtland)	456	74	.	292	Schweden
Lough Neagh	396	34	11	15	Nordirland
Gardasee	370	346	136	65	Italien
Mjösensee	366	443	187	121	Norwegen
Skutarisee	356	44	5	12	Albanien/Jugoslawien
Neusiedler See	356 <sup>5)</sup>	4	< 1	115	Österreich/Ungarn
Siljansee <sup>6)</sup>	354 <sup>1)</sup>	120	27	161	Schweden
Torneträsk	322 <sup>1)</sup>	168	48	341	Schweden
Prepsäsee	288	54	19	853 <sup>7)</sup>	Jugoslawien/Albanien/Griechenland
Ohridsee	268	286	146	687 <sup>7)</sup>	Jugoslawien/Albanien
Hornavan	251 <sup>1)</sup>	221	77	418	Schweden
Neuenburger See	216	153	64	429	Schweiz
Lago Maggiore (Langensee)	212	372	175	193	Italien/Schweiz
Femundsee	202	130	.	673	Norwegen
<b>Afrika</b>					
Viktoriassee <sup>8)</sup>	68 000	85	40	1 134	Tansania/Uganda/Kenia
Tanganjikasee	34 000	1 435	.	773	Tansania/Dem. Rep. Kongo/Sambia
Njassasee	30 800	706	273	472	Malawi/Tansania/Mosambik
Tschadsee (L. Tchad, Chad)	12 000 <sup>9)</sup>	4—7 <sup>9)</sup>	2 <sup>9)</sup>	240	Niger/Tschad/Kamerun/Nigeria
Rudolfsee	8 500	73	.	427	Kenia/Sudan/Äthiopien
Albertsee	5 300	48	.	619	Dem. Rep. Kongo/Uganda
<b>Amerika</b>					
<b>Nordamerika</b>					
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	84	177	Vereinigte Staaten
Gr. Bärensee (Great Bear Lake)	30 000	137	.	119	Kanada (Nordwestterritorien)
Gr. Sklavensee (Great Slave Lake)	28 600	> 140	.	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
Athabaskasee	7 917	> 91	.	212	Kanada (Alberta/Saskatchewan)
Rentiersee (Reindeer Lake)	6 328	.	.	350	Kanada (Saskatchewan)
Winneposissee	5 401	12	.	248	Kanada (Manitoba)
<b>Mittelamerika</b>					
Nicaraguasee	8 400	70	14	37	Nicaragua
<b>Südamerika</b>					
Maracacibosee	20 000	250 <sup>10)</sup>	.	0	Venezuela
Titicacasee	8 300	272	103	3 812	Peru/Bolivien
<b>Asien</b>					
Kaspisches Meer (Kaspisee)	371 000	995	206	— 28 <sup>11)</sup>	Sowjetunion/Iran
Aralsee	66 500	68	17	53	Sowjetunion (Kasachstan/Usbekistan)
Baikalsee	31 500	1 620	700	455	Sowjetunion (Ostsibirien)
Balchaschsee (Balkasch)	17 500	27	.	343—339	Sowjetunion (Kasachstan)
Issyk-kul	6 200	702	320	1 609	Sowjetunion (Kirgisistan)
Kuku-nor	5 000	38	.	3 205	China (Tsinghai), Volksrep.
Tajmyrsee	4 500	26	.	6	Sowjetunion (Nordsibirien)
<b>Australien und Ozeanien</b>					
Eyrese	bis 15 000 <sup>12)</sup>	> 20	seicht	— 12	Australien (Südaustralien)
Torrensee	5 773 <sup>12)</sup>	.	seicht	34	Australien (Südaustralien)

<sup>1)</sup> Ohne Inseln. — <sup>2)</sup> Teil des Saima-Seenkomplexes. — <sup>3)</sup> Bei mittlerem und maximalem Wasserstande. — <sup>4)</sup> Nach dt. NN. — <sup>5)</sup> Flachsee stark wechselnder Flächengröße, im Mittel 320 qkm (1855—1868 völlig ausgetrocknet, seit 1871 wieder angefüllt, neuerdings wieder Rückgang). — <sup>6)</sup> Mit Orsasjö. — <sup>7)</sup> Nach jugoslawischem Nivellement. — <sup>8)</sup> 3 km unterhalb des Stromaustritts aus dem Viktoriassee 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 ziehen wird. — <sup>9)</sup> Abflußlos, Flächengröße stark schwankend. — <sup>10)</sup> Nach World Almanac 1949 = 30 m. — <sup>11)</sup> Seit 1929 ständiges Absinken des Seespiegels bis auf — 28m mit beträchtlichen Änderungen im Verlauf der Küstenlinie beobachtet. — <sup>12)</sup> Salzsee stark wechselnder Flächengröße, häufig nur trockene Salzpfanne.