

## 1.5 Seen\*)

See	Fläche	Größe bekannte Tiefe	Mittlere Tiefe	Seespiegelhöhe über Normal-Null	Land bzw. Staat
	km <sup>2</sup>		m		
<b>Europa</b>					
Ladogasee	17 702	225	52	4	Sowjetunion (Karelische ASSR/RSFSR)
Onegasee	9 608	100	32	33	Sowjetunion (Karelische ASSR/RSFSR)
Vänernsee	5 584 <sup>1)</sup>	100	33	44	Schweden
Saimaseenkomplex	4 400 <sup>1)</sup>	58	28	76	Finnland
Peipussee (mit Pleskauer See)	3 550	14	8	31	Sowjetunion (SSR Estland/RSFSR)
Vätternsee	1 899 <sup>1)</sup>	119	39	88	Schweden
Saimasee <sup>2)</sup>	1 460	58	28	76	Finnland
Segosero	1 200	99	.	109	Sowjetunion (Karelische ASSR)
Mälarnsee	1 140 <sup>1)</sup>	64	15	0 — 1	Schweden
Beloje Osero (Weißer See)	1 125	11	.	113	Sowjetunion (Wologda-Gebiet)
Inarisee	1 085 <sup>1)</sup>	>95	seicht	114	Finnland
Päijänne	1 065 <sup>1)</sup>	93	17	78	Finnland
Oulujärvi	900	34	7	122	Finnland
Pielinen	850	.	.	94	Finnland
Ilmensee	610 <sup>3)</sup>	10	.	18	Sowjetunion (Leningrader Gebiet)
Plattensee (Balaton)	bis 2 100	11	3	104	Ungarn
Genfer See	592	11	154	372	Schweiz/Frankreich
Kallavesi	581	310	.	82	Finnland
Bodensee	564	.	90	395	Deutschland/Schweiz/Österreich
Hjälmarsee (Hjälmaren)	539	252	.	23	Schweden
Storsjö (im Jämtland)	500	18	.	292	Schweden
Gardasee	456	74	136	65	Italien
Mjønsensee	370	346	187	121	Norwegen
Skutarisee	366	443	5	12	Albanien/Jugoslawien
Neusiedler See	356	44	<1	115	Osterreich/Ungarn
Siljansee <sup>2)</sup>	max. 356 <sup>4)</sup>	<2	27	161	Schweden
Lough Neagh	354 <sup>1)</sup>	120	11	15	Nordirland
Torneträsk	320	34	48	341	Schweden
Prespasee	317 <sup>1)</sup>	168	19	853	Jugoslawien/Albanien/Griechenland
Ohrdsee	278	54	146	687	Jugoslawien/Albanien
Hornavan	270	286	77	418	Schweden
Neuenburger See	251 <sup>1)</sup>	221	64	429	Schweiz
Lago Maggiore (Langensee)	218	153	175	193	Italien/Schweiz
Femundsee	216	372	.	662	Norwegen
202	130	.	.	.	.
<b>Afrika</b>					
Viktoriaisee <sup>5)</sup>	69 480	81	40	1 134	Tansania/Uganda/Kenia
Tanganjikasee	32 891	1 417	273	772	Tansania/Zaire/Sambia
Malawisee (Njassasee)	29 602	678	2	472	Malawi/Tansania/Mosambik
Tschad (Tchad, Chad)	16 316 <sup>7)</sup>	7	.	240	Niger/Tschad/Kamerun/Nigeria
Rudolfsee	6 405	119	.	375	Kenia/Sudan/Äthiopien
Albertsee (Mobutu-Sese-Seko-See)	5 340	51	.	619	Zaire/Uganda
<b>Amerika</b>					
<b>Nordamerika</b>					
Oberer See (Lake Superior)	82 098	406	148	183	Vereinigte Staaten/Kanada
Huronsee	59 826	229	60	176	Vereinigte Staaten/Kanada
Michigansee	57 754	281	84	176	Vereinigte Staaten
Großer Bärensee (Great Bear Lake)	31 327	413	.	156	Kanada (Nordwestterritorien)
Großer Sklavensee (Great Slave Lake)	28 569	>614	.	156	Kanada (Nordwestterritorien)
Eriesee	25 665	64	18	174	Vereinigte Staaten/Kanada
Winnipegsee	24 389	18	.	217	Kanada (Manitoba)
Ontariosee	19 553	244	80	75	Kanada/Vereinigte Staaten
Athabascasee	7 940	124	.	213	Kanada (Alberta/Saskatchewan)
Reindeer Lake (Rentiersee)	6 651	.	.	337	Kanada (Saskatchewan)
Winnipegosis Lake	5 374	12	.	253	Kanada (Manitoba)
<b>Mittelamerika</b>					
Nicaraguasee	8 029	70	14	31	Nicaragua
<b>Südamerika</b>					
Maracaibosee	13 511	35	.	0	Venezuela
Titicacasee	8 288	251	103	3 810	Peru/Bolivien
<b>Asien</b>					
Kaspisches Meer (Kaspisee)	371 773	995	206	-28 <sup>8)</sup>	Sowjetunion/Iran
Aralsee	65 523	68	17	53	Sowjetunion (Kasachstan/Uzbekistan)
Baikalsee	30 508	1 620	700	455	Sowjetunion (Ostsibirien)
Balchaschsee (Balkasch)	18 427	26	.	340	Sowjetunion (Kasachstan)
Issyk-kul	6 099	702	320	1 609	Sowjetunion (Kirgisistan)
Kuku-nor	5 000	38	.	3 205	China, Volksrepublik (Tsinghai)
Taymirsee	4 560	26	.	6	Sowjetunion (Nordsibirien)
Urmia (Resaien)	4 701	15	.	1 274	Iran
<b>Australien und Ozeanien</b>					
Eyrese	9 323 <sup>9)</sup>	1	seicht	-16	Australien (Südaustralien)
Torrnese	5 775 <sup>9)</sup>	.	seicht	28	Australien (Südaustralien)
Gairdner	4 765	.	.	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 km<sup>2</sup> (1855—1868 völlig ausgetrocknet, seit 1871 wieder angefüllt, neuerdings wieder Rückgang).

5) Mit Orsasjö.

6) 3 km unterhalb des Stromaustritts aus dem Viktoriaisee bei Owen Falls wurde eine Staue- damm- 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 Salzpflanne.