

## 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>	18 400	225	52	4	Sowjetunion (Karelische ASSR/RSFSR)
Ladogasee	9 610	110	32	33	Sowjetunion (Karelische ASSR/RSFSR)
Onegasee	5 546 <sup>1)</sup>	100	33	44	Schweden
Vänernsee	4 400 <sup>1)</sup>	58	28	76	Finnland
Saimaseenkomplex	3 550	14	8	31	Sowjetunion (SSR Estland/RSFSR)
Peipussee (mit Pleskauer See)	1 899 <sup>1)</sup>	119	39	88	Schweden
Vätternsee	1 460	58	28	76	Finnland
Saimasee <sup>2)</sup>	1 200	99	.	0	Sowjetunion (Karelische ASSR)
Segosero	1 140 <sup>1)</sup>	64	15	113	Sowjetunion (Wologda-Gebiet)
Mälarnsee	1 125	11	.	114	Finnland
Beloje Osero (Weißer See)	1 100 <sup>1)</sup>	>80	seicht	78	Finnland
Inarisee	1 065 <sup>1)</sup>	93	17	122	Finnland
Päijänne	900	34	7	94	Finnland
Oulujärvi	850	.	.	.	Finnland
Pielinen	660 <sup>3)</sup>	10	.	18	Sowjetunion (Leningrader Gebiet)
Ilmensee	bis 2 330	11	3	104	Ungarn
Plattensee (Balaton)	592	310	154	372 <sup>4)</sup>	Schweiz/Frankreich
Genfer See	581	.	.	82	Finnland
Kallavesi	564	252	90	395	Deutschland/Schweiz/Österreich
Bodensee	539	18	.	23	Schweden
Hjälmarnsee (Hjälmaren)	500	74	.	292	Schweden
Storsjö (im Jämtland)	456	74	136	65	Italien
Gardasee	370	346	187	121	Norwegen
Mjönsensee	366	44	5	12	Albanien/Jugoslawien
Skutarisee	356	4	<1	115	Osterreich/Ungarn
Neusiedler See	max. 356 <sup>3)</sup>	120	27	161	Schweden
Siljansee <sup>5)</sup>	354 <sup>1)</sup>	34	11	15	Nordirland
Lough Neagh	320	168	48	341	Schweden
Torneträsk	317 <sup>1)</sup>	54	19	853 <sup>7)</sup>	Jugoslawien/Albanien/Griechenland
Prespasee	278	54	19	687 <sup>7)</sup>	Jugoslawien/Albanien
Ohrisee	270	286	146	418	Schweden
Hornavan	251 <sup>1)</sup>	221	77	429	Schweiz
Neuenburger See	216	153	64	193	Italien/Schweiz
Lago Maggiore (Langensee)	212	372	175	662	Norwegen
Femundsee	202	130	.	.	.
<b>Afrika</b>	68 800	85	40	1 134	Tansania/Uganda/Kenia
Viktoriassee <sup>8)</sup>	32 893	1 435	.	773	Tansania/Zaire/Sambia
Tanganjikasee	30 800	706	273	472	Malawi/Tansania/Mosambik
Malawisee (Njassasee)	11 000 <sup>9)</sup>	4—7 <sup>9)</sup>	2 <sup>9)</sup>	291	Niger/Tschad/Kamerun/Nigeria
Tschad (Tchad, Chad)	bis 22 000	73	.	375	Kenia/Sudan/Äthiopien
Rudolfsee	8 600	48	.	619	Zaire/Uganda
Albertsee (Mobuto-Sese-Seko-See)	5 400	.	.	.	.
<b>Amerika</b>					
Nordamerika	82 400	335	148	183	Vereinigte Staaten/Kanada
Oberer See (Lake Superior)	59 600	228	60	177	Vereinigte Staaten/Kanada
Huronsee	58 016	281	84	177	Vereinigte Staaten
Michigansee	31 068	137	.	157	Kanada (Nordwestterritorien)
Großer Bärensee (Great Bear Lake)	28 919	>614	.	156	Kanada (Nordwestterritorien)
Großer Sklavensee (Great Slave Lake)	25 700	64	18	174	Vereinigte Staaten/Kanada
Eriesee	24 331	18	.	217	Kanada (Manitoba)
Winnipegsee	19 500	237	80	75	Kanada/Vereinigte Staaten
Ontariosee	7 920	> 91	.	212	Kanada (Alberta/Saskatchewan)
Athabascasee	6 330	.	.	350	Kanada (Saskatchewan)
Reindeer Lake (Rentiersee)	5 401	12	.	248	Kanada (Manitoba)
Winnepogosis Lake	.	.	.	.	.
Mittelamerika	8 430	70	14	37	Nicaragua
Nicaraguasee	.	.	.	0	Venezuela
Südamerika	16 317	250	103	3 812	Peru/Bolivien
Maracaibosee	8 300	304	.	.	.
Titicacasee	.	.	.	.	.
<b>Asien</b>					
Kaspisches Meer (Kaspisee)	371 000	995	206	-28 <sup>10)</sup>	Sowjetunion/Iran
Aralsee	66 458	68	17	53	Sowjetunion (Kasachstan/Usbekistan)
Baikalsee	31 500	1 620	700	455	Sowjetunion (Ostsibirien)
Balchaschsee (Balkasch)	18 200	26	.	343—339	Sowjetunion (Kasachstan)
Issyk-kul	bis 22 000	702	320	1 609	Sowjetunion (Kirgisistan)
Taymirsee	6 280	26	.	6	Sowjetunion (Nordsibirien)
Kuku-nor	4 560	38	.	3 205	Volksrepublik China (Tsinghai)
<b>Australien und Ozeanien</b>					
Eyrese	bis 15 000 <sup>11)</sup>	>20	seicht	-16	Australien (Südastralien)
Torrrenssee	6 000 <sup>11)</sup>	.	seicht	34	Australien (Südastralien)

\*) Auswahl der bekannteren natürlichen Seen.

1) Ohne Inseln.

2) Teil des Saima-Seenkomplexes.

3) Bei mittlerem und maximalem Wasserstande.

4) Nach deutschem NN.

5) Flachsee stark wechselnder Flächengröße, im Mittel 320 km<sup>2</sup> (1855—1868 völlig aus-

getrocknet, seit 1871 wieder angefüllt, neuerdings wieder Rückgang).

6) Mit Orsajö.

7) Nach jugoslawischem Nivellement.

\*) 3 km unterhalb des Stromaustritts aus dem Viktoriassee bei Owen Falls wurde eine Staue-

damm- 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.

9) Abflußlos, Flächengröße stark schwankend.

10) Seit 1929 ständiges Absinken des Seespiegels bis auf -28 m mit beträchtlichen Ände-

rungen im Verlauf der Küstenlinie beobachtet.

11) Salzsee stark wechselnder Flächengröße, häufig nur trockene Salzpfanne.