

## 1.5 Seen\*)

See	Fläche	Größe bekannte Tiefe	Mittlere Tiefe	Seespiegel- höhe über Normal-Null	Land bzw. Staat
	km <sup>2</sup>		m		
<b>Europa</b>					
Ladogasee	17 660	225	52	4	Sowjetunion (Karelische ASSR/RSFSR)
Onegasee	9 550	115	32	33	Sowjetunion (Karelische 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>	1 460	58	28	76	Finnland
Segosero	1 200	99	.	109	Sowjetunion (Karelische ASSR)
Mälarnsee	1 140 <sup>1)</sup>	64	15	0	Schweden
Beloje Osero (Weißer See)	1 125	11	.	113	Sowjetunion (Wologda-Gebiet)
Inarisee	1 100 <sup>1)</sup>	>80	seicht	114	Finnland
Päijänne	1 065 <sup>1)</sup>	93	17	78	Finnland
Oulujärvi	900	34	7	122	Finnland
Pielinen	850	.	.	94	Finnland
Ilmensee	600 <sup>3)</sup>	10	.	18	Sowjetunion (Leningrader Gebiet)
Plattensee	bis 2 100	11	3	104	Ungarn
Genfer See	592	310	154	372 <sup>4)</sup>	Schweiz/Frankreich
Kallavesi	581	.	.	82	Finnland
Bodensee	564	252	90	395	Deutschland/Schweiz/Österreich
Hjälmarnsee (Hjälmarn)	500	18	.	23	Schweden
Storsjö (im Jämtland)	456	74	.	292	Schweden
Gardasee	370	346	136	65	Italien
Mjösensee	366	443	187	121	Norwegen
Skutarisee	356	44	5	12	Albanien/Jugoslawien
Neusiedler See	max. 356 <sup>5)</sup>	4	<1	115	Österreich/Ungarn
Siljansee <sup>6)</sup>	354 <sup>1)</sup>	120	27	161	Schweden
Lough Neagh	320	34	11	15	Nordirland
Torneträsk	317 <sup>1)</sup>	168	48	341	Schweden
Prespasee	278	54	19	853 <sup>7)</sup>	Jugoslawien/Albanien/Griechenland
Ohrisee	270	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	.	662	Norwegen
<b>Afrika</b>					
Viktoriaisee <sup>8)</sup>	68 800	85	40	1 134	Tansania/Uganda/Kenia
Tanganjikasee	32 000	1 435	.	773	Tansania/Zaire/Sambia
Njassasee	28 500	706	273	472	Malawi/Tansania/Mosambik
Tschadsee (Lake Tchad, Chad)	12 000 <sup>9)</sup>	4—7 <sup>10)</sup>	2 <sup>11)</sup>	291	Niger/Tschad/Kamerun/Nigeria
Rudolfsee	bis 26 000	73	.	375	Kenia/Sudan/Äthiopien
Albertsee	8 600	48	.	619	Zaire/Uganda
<b>Amerika</b>					
<b>Nordamerika</b>					
Oberer See (Lake Superior)	82 400	335	148	183	Vereinigte Staaten/Kanada
Huronsee	59 600	228	60	177	Vereinigte Staaten/Kanada
Michigansee	58 016	281	84	177	Vereinigte Staaten
Großer Bärensee (Great Bear Lake)	31 068	137	.	157	Kanada (Nordwestterritorien)
Großer Sklavensee (Great Slave Lake)	28 919	>614	.	156	Kanada (Nordwestterritorien)
Eriesee	25 700	64	18	174	Vereinigte Staaten/Kanada
Winnipegsee	24 331	18	.	217	Kanada (Manitoba)
Ontariosee	19 500	237	80	75	Kanada/Vereinigte Staaten
Athabascasee	7 920	> 91	.	212	Kanada (Alberta/Saskatchewan)
Reindeer Lake (Renniersee)	6 330	.	.	350	Kanada (Saskatchewan)
Winnipegosis Lake	5 401	12	.	248	Kanada (Manitoba)
<b>Mittelamerika</b>					
Nicaraguasee	8 430	70	14	37	Nicaragua
<b>Südamerika</b>					
Maracaibosee	13 600	30 <sup>12)</sup>	.	0	Venezuela
Titicacasee	8 300	304	103	3 812	Peru/Bolivien
<b>Asien</b>					
Kaspisches Meer (Kaspisee)	371 000	995	206	—28 <sup>11)</sup>	Sowjetunion/Iran
Aralsee	66 458	68	17	53	Sowjetunion (Kasachstan/Usbekistan)
Baikalsee	31 500	1 620	700	455	Sowjetunion (Ostsibirien)
Balchasschsee (Balkasch)	17 500	27	.	343—339	Sowjetunion (Kasachstan)
Issyk-kul	bis 22 000	702	320	1 609	Sowjetunion (Kirgisistan)
Taymirsee	6 200	26	.	6	Sowjetunion (Nordsibirien)
Kuku-nor	4 500	38	.	3 205	Volksrepublik China (Tsinghai)
<b>Australien und Ozeanien</b>					
Eyrese	bis 15 000 <sup>12)</sup>	>20	seicht	—16	Australien (Südastralien)
Torrensee	5 773 <sup>12)</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 Orsasjö.

7) Nach jugoslawischem Nivellement.

8) 3 km unterhalb des Stromaustritts aus dem Viktoriaisee 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) Abfließlos, Flächengröße stark schwankend.

10) Nach Westindien-Handbuch 1972.

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

rungen im Verlauf der Küstenlinie beobachtet.

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