

4. Seen

Name	Fläche	Größte bekannte Tiefe	Mittlere Tiefe	Seespiegelhöhe über NN	Land bzw. Staat
	qkm				
Amerika					
Nordamerika					
Oberer See (Lake Superior)	82 382	393	145	184	USA/Canada
Huronsee	59 573	229	76	177	USA/Canada
Michigansee	57 994	281	99	177	USA
Gr. Bärensee (Great Bear Lake)	31 068	137	.	119	Canada (Nordwest-Territorium)
Gr. Sklavensee (Great Slave Lake)	28 919	> 140	.	151	Canada (Nordwest-Territorium)
Eriesee	25 735	64	21	174	USA/Canada
Winnipegsee	24 331	21	.	217	Canada (Manitoba)
Ontariosee	19 521	237	91	75	Canada/USA
Athabaskasee (Athapasca)	7 917	> 91	.	212	Canada (Alberta/Saskatchewan)
Rentiersee (Reindeer Lake)	6 328	.	.	351	Canada (Saskatchewan)
Winnepigosisee	5 401	11,6	.	253	Canada (Manitoba)
Manitobasee	4 704	7	3,7	247,5	Canada (Manitoba)
Gr. Salzsee (Great Salt Lake)	{ bis 3 884 ¹⁰⁾ 4 531 }	16	4,6—7,6	1 283	USA (Utah)
Okeechobesees	2 600	.	.	5	USA (Florida)
Kratersee (Crater Lake)	55	610	324	1 883	USA (Oregon)
Mittelamerika					
Nicaraguasee	7 997	70	13,5	33	Nicaragua
Atitlansee	270	320	.	1 555	Guatemala
Südamerika					
Maracaibosee	16 311	250 ¹¹⁾	.	0	Venezuela
Titicaquasee	6 900 ¹²⁾	272	103	3 812	Peru/Bolivien
Poopósee (Anullagas)	2 530	3	0,8	3 694	Bolivien
Asien					
Kaspisee (Kaspisches Meer)	423 300	980	206	-28 ¹³⁾	Sowjetunion/Iran
Aralsee	63 800	68	15,6	52	Sowjetunion (Kasachstan/Usbekistan)
Baikalsee	31 500	1 741	700	454	Sowjetunion (Ostsibirien)
Balchaschsee (Balkasch)	17 300	26,5	.	344	Sowjetunion (Kasachstan)
Issyk-kul	6 188	702	320	1 646	Sowjetunion (Kirgisistan)
Kuku-nor (Tsing-hai)	5 696	38	.	3 145	China (Tsinghai)
Chanka (Khanka)	4 401	10	.	88	Sowjetunion (Ussuri-Gebiet)/Mandschurei
Urmiassee	{ bis 3 885 ¹⁴⁾ 5 955 }	15	6	1 275	Iran
Kossogol (Chubsugul-Dalai)	3 400	270	140	1 615	Mongolische Volksrepublik
Vänsee	3 400	.	.	1 720	Türkei (Ostanatolien)
Tobasee (Taba)	2 050	450	.	906	Republik Indonesien (Sumatra)
Tengri-nor (Namtso)	1 700 ¹⁴⁾	.	.	4 630	China (Tibet)
Goktschasee (Ssewan)	1 400	98,7	.	1 932	Sowjetunion (Armenien)
Totes Meer (Bahr Lut)	980	399	146	-394	Jordanien/Israel
Biwasee	686	100	46	80	Japan (Hondo)
Tuz Göl	100 ¹⁴⁾	< 1	< 1	900	Türkei (Inneranatolien)
Australien und Ozeanien					
Eyresees	{ bis 8 000 ¹⁵⁾ 15 000 }	> 20	seicht	-12	Australischer Bund (Südastralien)
Torrenssee	5 773 ¹⁵⁾	.	seicht	30 ¹⁶⁾	Australischer Bund (Südastralien)
Tauposee	626	160	.	369	Neuseeland (Nordinsel)
Wakatipusee	294	379	222	305	Neuseeland (Südinsel)
Manapourisee (Manipori)	145	445	100	181	Neuseeland (Südinsel)

¹⁰⁾ Flächengröße stark wechselnd (größte 1910 = 5 950 qkm). — ¹¹⁾ Nach World Almanac 1949 = 30 m. — ¹²⁾ Nach World Almanac 1949 = 8 285 qkm. — ¹³⁾ Bisher allgemein mit -26 m angegeben; seit 1929 ständiges Absinken des Seespiegels bis auf -28 m mit beträchtlichen Änderungen im Verlauf der Küstenlinie beobachtet; entsprechende neueste Daten über Seespiegelfläche und Tiefen fehlen jedoch noch. — ¹⁴⁾ Abflußloser Salzsee wechselnder Flächengröße. — ¹⁵⁾ Salzsee stark wechselnder Flächengröße, häufig nur trockene Salzpfanne. — ¹⁶⁾ Nach World Almanac 1949 = -7,6 m.