

6. Seen

Name	Fläche	Größe bekannte Tiefe	Mittlere Tiefe	Seespiegelhöhe über NN	Land bzw. Staat
	qkm	m			
Gr. Salzsee (Great Salt Lake)	3 884 ¹¹⁾	16	4,6—7,6	1 283	Vereinigte Staaten (Utah)
Okeechobeeensee	bis 4 531	610	324	5	Vereinigte Staaten (Florida)
Kratersee (Crater Lake)	2 600			1 883	Vereinigte Staaten (Oregon)
Mittelamerika					
Nicaraguasee	7 997	70	13,5	32	Nicaragua
Atitlansee	270	320		1 555	Guatemala
Südamerika					
Maracaibosee	13 600	250 ¹²⁾		0	Venezuela
Titicacasee	6 900 ¹³⁾	272	103	3 812	Peru/Bolivien
Poopósee (Aullagas)	2 530	3	0,8	3 694	Bolivien
Asien					
Kaspisee (Kaspisches Meer)	423 300	980	206	-28 ¹⁴⁾	Sowjetunion/Iran
Aralsee	63 800	68	15,6	50	Sowjetunion (Kasachstan/Usbekistan)
Baikalsee	31 500	1 741	700	455	Sowjetunion (Ostsibirien)
Balhaschsee (Balkasch)	17 300	26,5		339	Sowjetunion (Kasachstan)
Issyk-kul	6 188	702	320	1 609	Sowjetunion (Kirgisistan)
Kuku-nor (Tsing-hai)	5 000	38		3 205	China (Tsinghai), Volksrep.
Chanka (Khanka)	4 401	10		88	Sowjetunion (Ussuri-Gebiet)/China, Volksrep.
Urmiassee	bis 3 885 ¹⁵⁾	15	6	1 275	Iran
Kossogol (Chubugul-Dalai)	7 500				
Wansee	3 400	270	140	1 615	Mongolische Volksrepublik
Tobasee (Taba)	3 400			1 720	Türkei (Ostanatolien)
Tengri-nor (Namtso)	2 050	450		906	Indonesien (Sumatra)
Goktschasee (Ssewan)	1 700 ¹⁶⁾			4 630	China (Tibet), Volksrep.
Totes Meer (Bahr Lut)	1 400	98,7		1 932	Sowjetunion (Armenien)
Biwasee	980	399	146	-394	Jordanien/Israel
Tuz Göl	686	100	46	80	Japan (Hondo)
	100 ¹⁷⁾	<1	<1	900	Türkei (Inneranatolien)
Australien und Ozeanien					
Eyresesee	bis 8 000 ¹⁸⁾	>20	seicht	-12	Australien (Südaustralien)
Torrenssee	5 773 ¹⁹⁾		seicht	30 ¹⁷⁾	Australien (Südaustralien)
Tauposee	626	160		369	Neuseeland (Nordinsel)
Wakatipusee	294	379		305	Neuseeland (Südinsel)
Manapourisee (Manipori)	145	445	100	181	Neuseeland (Südinsel)

¹¹⁾ Flächengröße stark wechselnd (größte 1910 = 5 950 qkm). — ¹²⁾ Nach World Almanac 1949 = 30 m. — ¹³⁾ Nach World Almanac 1949 = 8 285 qkm. — ¹⁴⁾ Bisher allgemein mit -26 m angegeben; seit 1929 ständiges Absinken des Seespiegels bis auf -28 m mit beträchtlichen Änderungen im Verlauf der Küstenlinie beobachtet; nach neueren Angaben beträgt die Seefläche jetzt 394 000 qkm. — ¹⁵⁾ Abflußloser Salzsee wechselnder Flächengröße. — ¹⁶⁾ Salzsee stark wechselnder Flächengröße, häufig nur trockene Salzpfanne. — ¹⁷⁾ Nach World Almanac 1949 = -7,6 m.

7. Klimatische Verhältnisse ausgewählter Orte der Erde*)

Vorbemerkung: Die Ziffern hinter den Temperatur-, Niederschlags- und Bevölkerungangaben in den Monatsspalten bezeichnen die jeweiligen Monate (z. B. -3,1/2 = -3,1° im Februar; oder 3/5,7 = 3 cm im Mai und im Juli, Buchstaben dagegen bedeuten: W = Winter, S = Sommer, mM = mehrere Monate. — Das Zeichen < 1 steht in dieser Übersicht für einen mittleren Niederschlag von weniger als 1 cm

Ort	Geogr. Breite in Grad n u. S	Stations-Höhe in m über NN	Mittlere Lufttemperatur in °C			Mittlerer Niederschlag in cm			Mittlere Bewölkung in vH	
			Jahr	kältester Monat	wärmster Monat	Jahr	nassester Monat	trockenster Monat	heiterster Monat	trübster Monat
Mitteuropa										
Hamburg	54° N	29	8,5	0,3/1	17,1/7	74	9/8	5/3	60/5,9	80/12
Berlin	52,5° N	57	8,4	-0,6/1	18,0/7	59	8/7	3/2	55/5	79/12
München	48° N	531	7,5	-2,2/1	16,9/7	90	13/7	4/2	56/8	76/12
Zugspitze	47° N	2962	-5,0	-11,2/1	1,8/7	(239)	34/7	11/1 ¹⁾	58/1,10	78/6
Warschau	52° N	121	7,6	-3,6/1	18,9/7	54	8/7	3/2	58/8,9	82/1
Prag	50° N	202	9,2	-1,1/1	19,3/7	49	7/6	2/1	65/9	85/12
Wien	48° N	202	9,2	-1,7/1	19,6/7	66	8/7	3/2	43/8	76/12
Belgrad	45° N	138	11,3	-0,7/1	21,8/7	62	7/6	3/1	36/8	77/12
Osteuropa										
Bukarest	44° N	84	10,6	-3,4/1	22,7/7	59	10/6	3/1	35/8	72/12
Baku	40° N	-13	13,9	3,4/1	25,3/8	19	3/11	< 1/7	34/8	65/1
Kiew	50,5° N	183	6,9	-6,0/1	19,3/7	59	8/7	3/1	47/8	80/11
Moskau	56° N	167	3,6	-10,8/1	18,0/7	61	8/7	3/3	49/7	85/11
Leningrad	60° N	6	4,1	-7,7/2	17,5/7	52	8/8	2/3	50/6	84/11
Archangelsk	64,5° N	6	0,1	-13,3/1	15,3/7	47	7/7	2/1	62/7	85/11
Nordeuropa										
Stockholm	59° N	44	5,7	-3,1/2	16,8/7	55	7/8	3/3	51/6	79/12
Bergen	60° N	17	7,1	1,2/1	14,4/7	214	24/9	11/6	59/6	72/12
Westeuropa										
Glasgow	56° N	55	8,4	3,8/1	14,1/7	105	12/12	6/5	73/6,9	83/1
London	51,5° N	45	9,8	3,7/1	17,1/7	62	7/10	4/3	60/9	74/1
Brüssel	51° N	100	9,8	2,3/1	17,6/7	80	9/7	5/2	60/9	75/1,12
Paris	49° N	49	10,1	2,3/1	18,3/7	58	6/6	3/2	49/8	72/12
Genf	46° N	406	9,5	0,0/1	19,5/7	89	12/10	4/1	49/8	85/12

*) Zusammengestellt und bearbeitet in Gemeinschaft mit dem Deutschen Wetterdienst, Zentralamt in Offenbach am Main.
¹⁾ Niederschlagswerte der Maßstelle auf dem Plattach-Ferner (2577 m), da auf dem Zugspitzgipfel selbst wegen zu windexponierter Lage zu niedrige Werte gemessen werden.