

5. Seen

Name	Fläche	Größte bekannte Tiefe	Mittlere Tiefe	Seespiegelhöhe über NN	Land bzw. Staat
	qkm	m			
Gr. Salzsee (Great Salt Lake) . . . . .	bis 3 884 <sup>10)</sup> 4 531	16	4,6—7,6	1 283	Vereinigte Staaten (Utah)
Okeehobensee . . . . .	2 600				
Kratersee (Crater Lake) . . . . .	55	610	324	1 883	Vereinigte Staaten (Florida) Vereinigte Staaten (Oregon)
<b>Mittelamerika</b>					
Nicaraguasee . . . . .	7 997	70	13,5	33	Nicaragua
Atitlansee . . . . .	270	320	.	1 555	Guatemala
<b>Südamerika</b>					
Maracaibosee . . . . .	16 311	250 <sup>11)</sup>	.	0	Venezuela
Titicacasee . . . . .	6 900 <sup>12)</sup>	272	103	3 812	Peru/Bolivien
Poopósee (Aullagas) . . . . .	2 530	3	0,8	3 694	Bolivien
<b>Asien</b>					
Kaspisee (Kaspisches Meer) . . . . .	423 300	980	206	-28 <sup>13)</sup>	Sowjetunion/Iran
Aralsee . . . . .	63 800	68	15,6	52	Sowjetunion (Kasachstan/Usbekistan)
Baikalsee . . . . .	31 500	1 940	700	454	Sowjetunion (Ostsibirien)
Balchashsee (Balkasch) . . . . .	17 300	26,5	.	344	Sowjetunion (Kasachstan)
Isyk-kul . . . . .	6 188	702	320	1 646	Sowjetunion (Kirgisistan)
Kuku-nor (Tsing-hai) . . . . .	5 696	38	.	3 145	China (Tsinghai), Volksrep.
Chanka (Khanka) . . . . .	4 401	10	.	88	Sowjetunion (Ussuri-Gebiet)/ China, Volksrep.
<b>Urmiassee</b> . . . . .	bis 3 885 <sup>14)</sup> 5 955	15	6	1 275	Iran
Kossogol (Chubsugul-Dalai) . . . . .	3 400				
Wansee . . . . .	3 400	270	140	1 615	Mongolische Volksrepublik
Tobasee (Taba) . . . . .	2 050	450	.	1 720	Türkei (Ostanatolien)
Tengri-nor (Namtso) . . . . .	1 700 <sup>14)</sup>	.	.	906	Indonesien (Sumatra)
Goktschasee (Ssewan) . . . . .	1 400	98,7	.	4 630	China (Tibet), Volksrep.
Totes Meer (Bahr Lut) . . . . .	980	399	146	-394	Sowjetunion (Armenien)
Biwasee . . . . .	686	100	46	80	Jordanien/Israel
Tuz Göl . . . . .	100 <sup>14)</sup>	<1	<1	900	Japan (Hondo) Türkei (Inneranatolien)
<b>Australien und Ozeanien</b>					
Eyresesee . . . . .	bis 8 000 <sup>15)</sup> 15 000	>20	seicht	-12	Australien (Südaustralien)
Torrensee . . . . .	5 773 <sup>15)</sup>				
Tauposee . . . . .	626	160	seicht	30 <sup>16)</sup>	Australien (Südaustralien)
Wakaitipusee . . . . .	294	379	222	305	Neuseeland (Nordinsel)
Manapourisee (Manipori) . . . . .	145	445	100	181	Neuseeland (Südinsel) Neuseeland (Südinsel)

<sup>10)</sup> Flächengröße stark wechselnd (größte 1910 = 5 950 qkm). — <sup>11)</sup> Nach World Almanac 1949 = 30 m. — <sup>12)</sup> Nach World Almanac 1949 = 8 285 qkm. — <sup>13)</sup> 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. — <sup>14)</sup> Abflüßloser Salzsee wechselnder Flächengröße. — <sup>15)</sup> Salzsee stark wechselnder Flächengröße, häufig nur trockene Salzpfanne. — <sup>16)</sup> Nach World Almanac 1949 = —7,6 m.

6. 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 Bevölkerung in vH	
			Jahr	kältester Monat	wärmster Monat	Jahr	nassester Monat	trockenster Monat	heisterster Monat	trübster Monat
<b>Europa</b>										
<b>Mittleuropa</b>										
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) <sup>1)</sup>	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
<b>Osteuropa</b>										
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
<b>Nordeuropa</b>										
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
<b>Westeuropa</b>										
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

<sup>1)</sup> Niederschlagswerte der Meßstelle auf dem Plattach-Ferner (2577 m), da auf dem Zugspitzgipfel selbst wegen zu windexponierter Lage zu niedrige Werte gemessen werden.