

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

Jahr:	1949												
Monat:	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	gesamt:
Durchschnittl. Temp.(C.):	1,50	2,24	2,23	10,73	13,97	14,66	18,18	18,00	17,14	11,19	4,07	3,38	9,82
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-6,1	-7,3	-11,8	-0,1	0,7	5,5	10,7	6,0	8,8	-3,3	-5,0	-4,0	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-1,12	-0,98	-1,97	5,46	8,44	10,22	13,38	12,26	11,91	6,49	1,42	1,11	5,59
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	9,8	15,4	20,4	26,9	28,9	28,2	31,0	34,9	30,7	23,3	11,9	11,1	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	4,07	5,45	7,05	16,63	19,86	19,54	23,75	24,75	24,06	16,89	7,13	5,77	14,63

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	2	7	14	13	24	27	27	8	0	0	122
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	2	4	3	16	12	12	0	0	0	49
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	0	0	2	6	3	0	0	0	11
Zahl d. Tage mit Höchstwert =>35,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zahl d. Tropennächte (Tiefstwert => 20,0 Grad C):	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zahl d. Frosttage (Tiefstwert < 0,0 Grad C):	21	14	19	2	0	0	0	0	0	3	9	12	80
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Zahl d. Tage mit Höchstwert <= -10,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -20,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kältesumme (C.):	12,20	15,80	36,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	4,40	68,90

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	73,3	80,4	189,9	211,9	245,1	184,4	230,4	289,2	243,6	163,5	78,2	40,5	2030,4
umgerechnet in Sonnentage:	8,83	8,20	16,09	15,24	15,61	11,04	14,13	19,67	19,18	15,28	8,89	5,26	157,44
Tage ohne Sonnenschein:	6	7	4	1	1	3	1	1	2	2	13	12	53

Niederschlag (mm):	33,4	32,2	41,7	42,9	59,1	97,9	28,3	34,8	19,1	5,5	44,5	71	510,4
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	13	12	10	15	18	19	12	10	6	5	17	17	154
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	9,7	9,6	18,9	12,4	12,2	48,2	7,2	13,1	8,5	3,6	11,7	17,1	
Zahl der Gewittertage:	0	0	1	4	8	5	4	4	3	0	0	0	29

Zahl der Nebeltage:	4	8	2	1	2	1	5	2	6	4	15	6	56
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
Tage mit Schneedecke => 1cm:	1	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14
Tage mit Schneedecke => 10cm:	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Tage mit Schneedecke => 20cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Schneedecke => 30cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
aufsummierte Schneedeckensumme (cm):	1	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	4	33
höchste Schneedecke (cm):	1	X	10	X	X	X	X	X	X	X	X	4	

Zusammenstellung:
Markus Seebass