

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

Jahr:	1965												
Monat:	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	gesamt:
Durchschnittl. Temp.(C.):	1,31	-1,33	2,01	7,33	11,94	16,95	15,74	16,05	14,15	8,55	0,41	2,26	8,00
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-4,7	-9,5	-13,3	-1,2	0,8	6,2	6,9	6,1	5,8	-1,7	-16,6	-6,8	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-0,70	-4,03	-2,13	3,47	7,20	11,58	11,91	10,75	9,52	4,13	-2,54	0,03	4,15
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	10,3	5,6	14,9	19,7	22,4	28,0	29,9	29,0	26,2	23,3	12,8	12,6	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	3,52	1,17	6,75	12,13	16,76	22,33	20,63	22,27	19,92	14,31	2,89	4,60	12,34

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	0	0	6	23	15	24	13	2	0	0	83
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	0	0	7	6	6	1	0	0	0	20
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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):	18	24	20	1	0	0	0	0	0	4	18	15	100
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	11	1	21
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
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.):	6,90	45,80	29,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,80	6,60	149,70

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	23,3	58,2	147,2	120,7	226,0	232,5	181,4	257,7	173,8	169,7	41,5	24,7	1656,7
umgerechnet in Sonnentage:	2,81	5,94	12,47	8,68	14,39	13,92	11,13	17,53	13,69	15,86	4,72	3,21	124,35
Tage ohne Sonnenschein:	16	10	6	6	4	1	2	0	1	3	15	16	80

Niederschlag (mm):	52,6	26,5	50,5	84,5	52,6	48,9	100,5	29	52,9	18,9	50,5	65,7	633,1
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	21	21	16	19	16	9	23	7	11	8	15	22	188
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	10,6	5,1	16,9	14	11	13,2	23,4	11,3	15,5	7,2	14,6	12,3	
Zahl der Gewittertage:	1	0	0	3	2	7	7	1	1	0	0	0	22

Zahl der Nebeltage:	11	9	6	2	1	0	2	0	2	14	8	8	63
---------------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	3	6	4	0	0	0	0	0	0	0	3	5	21
Tage mit Schneedecke => 1cm:	4	24	17	0	0	0	0	0	0	0	12	11	68
Tage mit Schneedecke => 10cm:	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	8	1	21
Tage mit Schneedecke => 20cm:	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	8
Tage mit Schneedecke => 30cm:	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
aufsummierte Schneedeckensumme (cm):	5	14	29	0	0	0	0	0	0	0	24	11	83
höchste Schneedecke (cm):	4	8	30	X	X	X	X	X	X	X	24	10	

Zusammenstellung:
Markus Seebass