

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

Jahr:	2000												
Monat:	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	gesamt:
Durchschnittl. Temp.(C.):	0,97	3,90	5,26	11,49	16,02	18,29	16,45	18,25	14,02	11,72	6,26	2,84	10,47
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-11,4	-3,8	-1,7	-1,5	6,8	6,8	8,2	9,9	5,0	5,0	-0,4	-7,9	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-1,60	1,30	2,40	6,00	10,50	12,90	13,00	14,00	10,50	8,50	3,30	0,40	6,77
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	11,0	17,7	14,9	30,0	31,2	36,5	25,6	32,3	24,1	22,9	13,6	13,3	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	3,50	7,40	8,90	17,60	22,50	23,90	21,00	24,00	18,90	15,50	9,60	5,00	14,82

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	0	12	21	19	19	29	9	2	0	0	111
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	7	11	13	3	11	0	0	0	0	45
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	1	2	6	0	2	0	0	0	0	11
Zahl d. Tage mit Höchstwert =>35,0 Grad C:	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Zahl d. Tropennächte (Tiefstwert => 20,0 Grad C):	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Zahl d. Frosttage (Tiefstwert < 0,0 Grad C):	19	9	4	2	0	0	0	0	0	0	2	15	51
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	12
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	2	0	0	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.):	35,20	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,20	58,40

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	74,0	71,4	84,9	198,5	287,7	244,5	117,0	244,9	158,5	90,9	104,0	67,1	1743,4
umgerechnet in Sonnentage:	8,92	7,29	7,19	14,28	18,32	14,64	7,18	16,66	12,48	8,50	11,82	8,71	135,99
Tage ohne Sonnenschein:	16	6	9	0	1	0	1	1	3	8	5	12	62

Niederschlag (mm):	48,8	49,7	74,3	39,7	45,6	29,9	45	105,2	62,3	23,9	25,3	36,6	586,3
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	20	24	21	9	11	12	20	18	14	13	12	16	190
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	9,5	7,5	9,3	16,3	21,1	14	8,3	26,5	29,9	8,2	8,7	7,8	
Zahl der Gewittertage:	0	0	0	4	5	5	4	8	3	0	0	0	29

Zahl der Nebeltage:	5	2	4	4	0	0	0	2	3	4	7	3	34
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10
Tage mit Schneedecke => 1cm:	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	18
Tage mit Schneedecke => 10cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7
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):	7	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	29
höchste Schneedecke (cm):	7	2	2	X	X	X	X	X	X	X	X	15	

Zusammenstellung:
Markus Seebass