

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

Jahr:	1905												
Monat:	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	gesamt:
Durchschnittl. Temp.(C.):	-1,37	1,95	4,54	5,54	13,45	17,98	18,33	16,62	12,94	4,80	3,23	1,15	8,30
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-15,6	-9,7	-3,4	-4,5	2,1	6,6	10,9	8,7	4,3	-3,4	-4,7	-8,5	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-4,83	-0,78	1,23	2,17	7,94	12,51	14,41	12,45	9,61	2,56	1,16	-0,70	4,84
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	5,4	9,3	15,9	20,6	29,8	31,8	34,8	32,4	25,7	13,4	14,4	10,9	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	1,46	4,88	8,64	9,92	19,08	23,95	24,04	22,27	17,45	8,61	6,05	3,13	12,50

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	0	1	12	22	28	23	4	0	0	0	90
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	0	6	12	10	7	2	0	0	0	37
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	5
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):	23	18	10	6	0	0	0	0	0	7	12	18	94
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	13
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
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.):	77,90	8,90	1,10	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	2,30	26,00	116,80

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	94,9	62,7	104,4	78,5	212,1	262,7	210,6	207,5	112,6	71,7	51,6	34,0	1503,3
umgerechnet in Sonnentage:	11,43	6,40	8,85	5,65	13,51	15,73	12,92	14,12	8,87	6,70	5,86	4,42	114,45
Tage ohne Sonnenschein:	9	9	13	9	3	1	0	0	5	7	16	22	94

Niederschlag (mm):	31,8	31,8	51,4	48,8	41,7	81,3	116,1	92,9	68,4	74	60,1	34,6	732,9
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	14	16	23	18	11	13	19	16	12	22	16	17	197
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	6,5	8,5	9,6	11,8	19,8	18,4	32,8	15,4	16,3	13,8	23,5	6,6	
Zahl der Gewittertage:	0	0	1	0	5	8	11	7	4	1	0	0	37

Zahl der Nebeltage:	2	3	4	1	2	1	0	0	0	3	5	5	26
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	12
Tage mit Schneedecke => 1cm:	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	17
Tage mit Schneedecke => 10cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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):	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	15
höchste Schneedecke (cm):	3	3	X	X	X	X	X	X	X	X	1	2	

Zusammenstellung:
Markus Seebass