

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

Jahr:	1906												
Monat:	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	gesamt:
Durchschnittl. Temp.(C.):	1,16	0,98	2,63	9,19	14,61	15,79	17,80	16,78	13,28	9,31	6,72	-2,66	8,84
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-12,1	-5,1	-5,4	-3,2	1,5	4,9	7,3	6,9	1,1	0,5	-3,0	-14,6	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-1,48	-1,24	-0,67	3,73	9,20	10,99	12,78	12,46	10,24	5,90	3,61	-5,32	5,04
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	9,0	7,6	17,5	25,6	27,0	31,0	31,4	32,9	31,3	20,0	15,0	8,9	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	3,76	3,54	6,64	15,66	21,27	21,34	23,54	23,20	18,21	14,04	10,02	-0,68	13,43

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	0	5	19	19	26	22	9	1	0	0	101
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	2	6	8	11	10	6	0	0	0	43
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	0	1	2	4	3	0	0	0	10
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):	12	20	20	4	0	0	0	0	0	0	3	26	85
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	19
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	10
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.):	41,30	4,20	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105,40	160,90

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	47,6	34,2	122,0	207,5	223,4	224,0	241,6	218,6	116,8	106,3	53,1	37,5	1632,6
umgerechnet in Sonnentage:	5,73	3,49	10,34	14,93	14,23	13,41	14,82	14,87	9,20	9,93	6,03	4,87	121,86
Tage ohne Sonnenschein:	12	12	3	1	0	3	2	1	5	7	10	16	72

Niederschlag (mm):	50,7	26,2	68,2	18,3	56,3	46,2	87,4	51,8	87,9	19,4	46,3	58,3	617
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	21	19	19	10	13	11	15	17	20	8	20	20	193
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	12,3	4,5	18,6	5,4	17	17,7	28,6	12,2	19,2	10,2	12,2	13,3	
Zahl der Gewittertage:	0	0	0	1	8	4	3	9	7	0	0	0	32

Zahl der Nebeltage:	3	7	0	1	1	5	3	1	0	3	7	4	35
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	1	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	8	17
Tage mit Schneedecke => 1cm:	3	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	22	40
Tage mit Schneedecke => 10cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17
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):	2	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	33	50
höchste Schneedecke (cm):	2	2	6	X	X	X	X	X	X	X	X	19	

Zusammenstellung:
Markus Seebass