

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

Jahr:	1912												
Monat:	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	gesamt:
Durchschnittl. Temp.(C.):	-3,39	1,37	5,94	7,38	11,83	16,33	19,57	14,78	9,62	6,69	2,68	3,85	8,08
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-16,1	-19,2	-3,2	-4,4	-2,4	7,2	8,8	8,1	1,9	-2,6	-4,6	-3,4	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-6,31	-2,02	2,48	2,34	7,05	12,10	13,86	11,51	6,08	3,15	0,27	1,19	4,33
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	7,5	17,5	19,5	20,4	26,5	29,7	32,2	26,8	18,7	16,0	8,4	11,8	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	-0,43	5,28	11,03	12,96	17,57	21,73	25,97	19,85	14,60	11,11	5,47	6,47	12,66

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	0	3	6	23	30	12	0	0	0	0	74
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	0	1	3	21	3	0	0	0	0	28
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
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):	24	17	7	6	2	0	0	0	0	6	13	10	85
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	21
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
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.):	138,00	59,10	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	0,40	201,20

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	74,6	78,5	114,9	211,5	184,7	178,2	265,4	102,9	103,9	94,6	48,6	66,8	1524,6
umgerechnet in Sonnentage:	8,99	8,01	9,74	15,22	11,76	10,67	16,28	7,00	8,18	8,84	5,52	8,68	118,89
Tage ohne Sonnenschein:	11	10	1	5	1	4	1	5	1	7	10	8	64

Niederschlag (mm):	39,4	38,7	36,9	30,6	57	62,6	16,5	85,9	48,9	29,4	57,1	55,1	558,1
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	17	18	19	11	14	20	6	24	21	14	17	19	200
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	18,8	12,0	10,4	4,5	17,3	14	5,9	17,2	12,8	7,5	12,6	14,8	
Zahl der Gewittertage:	0	1	4	0	4	8	6	4	2	0	0	0	29

Zahl der Nebeltage:	4	5	1	0	1	0	3	0	1	5	3	2	25
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8
Tage mit Schneedecke => 1cm:	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	26
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):	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	19
höchste Schneedecke (cm):	8	8	X	X	X	X	X	X	X	X	3	X	

Zusammenstellung:
Markus Seebass