

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

Jahr:	1921												
Monat:	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	gesamt:
Durchschnittl. Temp.(C.):	4,19	1,21	7,00	8,64	15,14	14,85	19,18	18,33	13,68	11,10	-0,34	0,11	9,49
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-7,4	-8,4	-5,6	-1,5	0,5	5,3	6,2	7,1	2,4	0,8	-11,1	-17,6	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	1,39	-1,59	2,01	3,77	8,84	10,05	12,89	12,53	8,72	6,60	-2,65	-2,51	5,06
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	12,4	9,9	21,5	24,0	29,5	33,3	34,3	35,8	28,8	24,7	10,4	10,4	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	6,63	4,73	13,06	14,49	21,30	20,08	25,80	25,10	20,16	16,59	2,57	2,46	14,50

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	2	6	19	13	25	26	16	11	0	0	118
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	0	9	7	16	16	4	0	0	0	52
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	0	3	8	6	0	0	0	0	17
Zahl d. Tage mit Höchstwert =>35,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	1
Zahl d. Tropennächte (Tiefstwert => 20,0 Grad C):	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Zahl d. Frosttage (Tiefstwert < 0,0 Grad C):	9	20	7	6	0	0	0	0	0	0	19	16	77
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	11	17
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	7
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.):	9,60	15,10	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,20	72,30	148,50

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	39,6	104,6	169,7	193,0	273,3	202,7	297,3	273,4	225,4	165,9	90,7	51,0	2086,6
umgerechnet in Sonnentage:	4,77	10,67	14,38	13,88	17,41	12,14	18,24	18,60	17,75	15,50	10,31	6,62	160,28
Tage ohne Sonnenschein:	13	10	3	4	1	0	0	1	1	6	13	9	61

Niederschlag (mm):	86,1	31,6	6	14,8	88,1	67	14,4	62,9	26,9	56,9	34,9	69,1	558,7
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	25	13	7	11	10	17	5	13	8	12	12	20	153
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	18,6	12,7	2	4,5	24,6	17,3	11,3	24,4	8,9	12,8	10,8	16	
Zahl der Gewittertage:	0	0	0	1	6	5	4	4	3	0	0	0	23

Zahl der Nebeltage:	2	6	0	2	1	0	0	1	0	4	4	0	20
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	8
Tage mit Schneedecke => 1cm:	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	18
Tage mit Schneedecke => 10cm:	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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):	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	35
höchste Schneedecke (cm):	18	3	X	X	X	X	X	X	X	X	5	2	

Zusammenstellung:
Markus Seebass