

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

Jahr:	1934												
Monat:	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	gesamt:
Durchschnittl. Temp.(C.):	0,93	2,36	5,10	11,30	14,35	17,98	19,65	17,70	16,40	10,25	4,80	3,97	10,44
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-8,8	-10,2	-2,2	-1,2	2,6	4,7	10,0	7,8	5,8	-0,6	-2,6	-6,5	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-1,77	-0,22	1,50	5,03	8,66	11,55	13,07	13,00	11,35	6,76	2,09	1,56	6,08
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	10,8	11,7	15,0	27,6	27,7	32,5	33,2	30,6	28,4	23,9	16,2	11,9	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	3,72	5,03	9,56	17,85	20,55	24,52	26,25	23,46	22,76	15,03	7,35	5,85	15,21

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	0	10	16	26	30	25	21	3	0	0	131
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	4	7	15	19	8	10	0	0	0	63
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	0	4	4	2	0	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):	19	12	7	4	0	0	0	0	0	1	8	8	59
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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.):	20,90	16,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50	50,00

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	63,8	45,8	96,4	242,9	262,9	303,0	301,0	218,2	252,9	123,8	42,4	32,2	1985,3
umgerechnet in Sonnentage:	7,69	4,67	8,17	17,47	16,75	18,14	18,47	14,84	19,91	11,57	4,82	4,18	146,69
Tage ohne Sonnenschein:	9	11	6	3	1	0	0	2	2	4	17	20	75

Niederschlag (mm):	38,9	20,9	17,3	48,5	16,2	25,1	46	94	42,2	51,4	42,4	48	490,9
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	16	16	17	8	12	12	8	13	8	17	20	18	165
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	8,7	7,7	3	16,7	4,3	5,3	11,2	20,4	31,7	14,9	20,5	15,3	
Zahl der Gewittertage:	0	1	0	3	5	4	3	5	0	1	0	0	22

Zahl der Nebeltage:	6	7	8	1	0	1	0	2	6	6	11	18	66
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
Tage mit Schneedecke => 1cm:	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9
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):	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	12
höchste Schneedecke (cm):	1	3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	8	

Zusammenstellung:
Markus Seebass