

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

Jahr:	1943												
Monat:	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	gesamt:
Durchschnittl. Temp.(C.):	-0,89	3,23	5,85	9,95	13,55	15,49	18,70	19,28	14,20	10,11	2,44	-0,17	9,35
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-16,5	-3,6	-4,8	-0,8	0,9	7,8	7,9	9,4	4,0	-0,8	-4,3	-8,6	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-3,63	0,15	0,31	5,25	6,58	10,73	12,95	14,14	10,01	5,46	-0,40	-2,35	4,96
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	10,0	12,2	20,4	25,7	30,4	29,8	32,2	37,4	29,0	22,8	15,6	6,9	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	1,63	6,50	12,01	15,22	19,99	20,57	24,66	25,23	20,00	16,52	5,19	1,93	14,17

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	1	8	13	17	24	25	15	4	0	0	107
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	1	3	3	13	13	3	0	0	0	36
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	2		4	6	0	0	0	0	12
Zahl d. Tage mit Höchstwert =>35,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
Zahl d. Tropennächte (Tiefstwert => 20,0 Grad C):	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
Zahl d. Frosttage (Tiefstwert < 0,0 Grad C):	23	13	15	3	0	0	0	0	0	1	18	27	100
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	18
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.):	72,60	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	38,60	116,50

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	54,1	73,5	206,4	182,2	319,9	197,5	266,8	237,3	174,1	203,5	44,6	38,6	1998,5
umgerechnet in Sonnentage:	6,52	7,50	17,49	13,11	20,38	11,83	16,37	16,14	13,71	19,02	5,07	5,01	152,14
Tage ohne Sonnenschein:	14	8	0	0	0	2	0	0	2	1	11	16	54

Niederschlag (mm):	34,6	26,8	14,1	33,4	17,3	87,6	26,1	58,6	61,3	8,5	51	22,8	442,1
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	22	14	8	14	8	18	10	15	11	6	15	15	156
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	10	4,9	4,6	10,5	4,6	23,3	8,4	14,4	22,7	6,7	13,7	5,3	
Zahl der Gewittertage:	0	0	0	2	1	5	1	5	2	0	0	0	16

Zahl der Nebeltage:	8	4	5	3	0	0	2	0	6	7	13	11	59
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
Tage mit Schneedecke => 1cm:	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	32
Tage mit Schneedecke => 10cm:	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
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):	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18
höchste Schneedecke (cm):	15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3	

Zusammenstellung:
Markus Seebass