

Datenquelle:  
Säkularstation Potsdam

<b>Jahr:</b>	<b>1902</b>												
<b>Monat:</b>	<b>Januar</b>	<b>Februar</b>	<b>März</b>	<b>April</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>	<b>gesamt:</b>
Durchschnittl. Temp.(C.):	3,32	-1,92	3,16	6,89	9,58	16,22	15,57	14,40	11,90	6,83	0,76	-2,63	<b>7,06</b>
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-6,6	-12,2	-8,6	-3,9	0,2	6,4	6,5	6,5	0,5	-1,1	-11,5	-16,7	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	1,01	-5,17	0,35	2,23	4,83	11,15	11,35	10,82	8,08	3,84	-2,66	-5,57	<b>3,41</b>
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	10,5	11,9	16,6	21,1	30,0	31,0	28,0	27,3	29,2	18,0	13,4	8,4	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	5,48	1,50	6,83	12,06	14,85	21,36	20,54	19,54	17,56	10,90	4,71	0,02	<b>11,33</b>

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	0	1	4	16	14	14	7	0	0	0	<b>56</b>
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	0	4	9	4	1	3	0	0	0	<b>21</b>
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	<b>4</b>
Zahl d. Tage mit Höchstwert =>35,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Zahl d. Tropennächte (Tiefstwert => 20,0 Grad C):	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Zahl d. Frosttage (Tiefstwert < 0,0 Grad C):	10	27	13	7	0	0	0	0	0	4	19	22	<b>102</b>
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	1	9	1	0	0	0	0	0	0	0	4	14	<b>29</b>
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	<b>18</b>
Zahl d. Tage mit Höchstwert <= -10,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -20,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Kältesumme (C.):	8,50	64,10	9,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,20	121,70	<b>249,30</b>

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	22,4	88,0	65,7	165,5	149,9	242,7	166,1	141,1	152,1	66,6	116,2	49,9	<b>1426,2</b>
umgerechnet in Sonnentage:	2,70	8,98	5,57	11,91	9,55	14,53	10,19	9,60	11,98	6,22	13,20	6,48	<b>110,91</b>
Tage ohne Sonnenschein:	17	11	10	2	0	1	1	0	2	9	6	16	<b>75</b>

Niederschlag (mm):	45,6	16,8	61,9	46,3	64,5	57,7	80,5	78,5	73,6	26,2	3,2	31,5	<b>586,3</b>
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	25	11	19	12	21	12	22	20	15	19	8	17	<b>201</b>
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	10,5	8,1	14,7	26,5	13	19,9	15	12,3	44,1	7,3	1,4	5	
Zahl der Gewittertage:	0	0	0	1	6	5	6	8	3	0	0	1	<b>30</b>

Zahl der Nebeltage:	4	1	3	2	0	1	0	2	3	10	9	3	<b>38</b>
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	<b>6</b>
Tage mit Schneedecke => 1cm:	2	19	6	0	0	0	0	0	0	0	0	14	<b>41</b>
Tage mit Schneedecke => 10cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Tage mit Schneedecke => 20cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Tage mit Schneedecke => 30cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
aufsummierte Schneedeckensumme (cm):	1	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	<b>20</b>
höchste Schneedecke (cm):	1	9	7	X	X	X	X	X	X	X	X	2	

Zusammenstellung:  
Markus Seebass