

Datenquelle:  
Säkularstation Potsdam

<b>Jahr:</b>	<b>1904</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.):	-1,20	0,94	3,10	8,77	12,52	15,68	18,93	17,06	12,39	8,29	3,83	2,69	<b>8,61</b>
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-9,8	-6,8	-7,1	-0,4	1,9	5,5	7,5	6,8	0,6	-0,8	-3,7	-10,6	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-3,44	-1,00	-0,71	4,34	7,30	10,53	12,32	11,36	8,02	5,45	1,35	0,14	<b>4,65</b>
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	9,0	8,4	16,6	25,9	28,6	29,1	35,9	34,3	25,8	21,3	11,4	10,8	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	0,79	3,22	7,56	14,18	18,35	21,39	25,45	23,45	18,16	11,99	5,88	5,27	<b>13,01</b>

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	0	3	11	17	30	28	9	1	0	0	<b>99</b>
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	1	3	7	14	9	1	0	0	0	<b>35</b>
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	<b>7</b>
Zahl d. Tage mit Höchstwert =>35,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	<b>1</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):	27	17	19	1	0	0	0	0	0	1	10	12	<b>87</b>
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	14	7	1	0	0	0	0	0	0		1		<b>23</b>
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	<b>1</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.):	60,60	25,50	8,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	14,10	<b>113,40</b>

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	30,6	22,9	105,9	110,5	192,5	198,1	289,1	251,8	139,2	67,7	19,8	35,6	<b>1463,7</b>
umgerechnet in Sonnentage:	3,69	2,34	8,97	7,95	12,26	11,86	17,74	17,13	10,96	6,33	2,25	4,62	<b>106,10</b>
Tage ohne Sonnenschein:	18	14	8	2	1	0	0	0	2	8	21	13	<b>87</b>

Niederschlag (mm):	22,2	52	11,6	40,5	72,3	49,8	28,4	14,3	35,4	32,4	59,7	32,2	<b>450,8</b>
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	12	25	10	17	16	9	9	7	11	16	21	16	<b>169</b>
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	8,8	7,1	5,1	8,4	48,9	16,6	13,7	3,4	21,8	8,3	15,5	7,4	
Zahl der Gewittertage:	0	0	0	1	3	3	4	3	1	0	0	0	<b>15</b>

Zahl der Nebeltage:	4	2	2	1	0	0	1	2	4	10	4	2	<b>32</b>
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	<b>9</b>
Tage mit Schneedecke => 1cm:	27	7	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	<b>44</b>
Tage mit Schneedecke => 10cm:	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</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):	11	5	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	<b>21</b>
höchste Schneedecke (cm):	10	4	4	X	X	X	X	X	X	X	4	X	

Zusammenstellung:  
Markus Seebass