

Datenquelle:  
Säkularstation Potsdam

<b>Jahr:</b>	<b>1914</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.):	-2,63	3,78	4,85	10,27	11,68	15,75	19,22	18,06	13,14	8,06	3,42	3,56	<b>9,12</b>
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-13,0	-4,5	-3,4	0,5	0,3	6,1	8,7	9,4	3,9	0,7	-4,9	-7,2	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-5,43	0,20	1,26	4,95	7,13	11,18	14,58	12,88	8,98	5,59	1,29	1,25	<b>5,35</b>
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	9,8	12,7	17,3	24,1	28,6	28,7	31,7	31,2	28,6	18,2	10,5	14,3	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	-0,18	8,61	9,38	16,48	17,14	21,03	25,17	24,66	19,34	10,85	5,76	6,01	<b>13,71</b>

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	0	9	10	19	26	29	12	0	0	0	<b>105</b>
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	0	2	7	17	14	5	0	0	0	<b>45</b>
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	<b>7</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):	25	13	11	0	0	0	0	0	0	0	12	9	<b>70</b>
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	<b>19</b>
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>7</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.):	107,70	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	6,90	<b>123,80</b>

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	55,5	105,8	94,2	215,1	196,0	193,9	208,5	259,2	189,8	40,0	38,8	45,9	<b>1642,7</b>
umgerechnet in Sonnentage:	6,69	10,80	7,98	15,47	12,48	11,61	12,79	17,63	14,94	3,74	4,41	5,96	<b>124,51</b>
Tage ohne Sonnenschein:	11	4	5	1	6	1	0	0	3	13	11	11	<b>66</b>

Niederschlag (mm):	34,9	12,2	74,2	39,5	111,2	70,6	133,4	23,9	70,9	47,8	20,9	48,4	<b>687,9</b>
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	15	9	25	10	16	13	16	9	11	17	15	20	<b>176</b>
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	8,9	6,8	10,2	17,2	24,3	21,3	25,1	5,9	20,7	9,8	7	9,4	
Zahl der Gewittertage:	0	0	0	0	4	9	16	2	1	0	0	1	<b>33</b>

Zahl der Nebeltage:	5	2	1	1	0	0	1	1	1	16	6	4	<b>38</b>
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	<b>4</b>
Tage mit Schneedecke => 1cm:	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	<b>13</b>
Tage mit Schneedecke => 10cm:	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	<b>7</b>
Tage mit Schneedecke => 20cm:	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>2</b>
Tage mit Schneedecke => 30cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
aufsummierte Schneedeckensumme (cm):	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	<b>18</b>
höchste Schneedecke (cm):	23	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	12	

Zusammenstellung:  
Markus Seebass