

Datenquelle:  
Säkularstation Potsdam

<b>Jahr:</b>	<b>1917</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.):	-2,89	-4,23	-0,75	5,28	15,45	20,16	18,27	17,66	15,14	8,16	5,45	-1,54	<b>8,08</b>
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-15,0	-23,5	-13,3	-2,4	0,6	8,6	7,9	9,9	3,8	-0,2	-2,5	-13,1	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-5,08	-7,70	-4,02	0,94	8,56	13,21	12,70	13,18	10,37	4,94	2,41	-4,10	<b>3,85</b>
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	8,3	4,9	9,2	15,5	29,7	34,9	30,4	31,3	28,4	25,5	12,4	9,6	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	-0,46	-0,64	3,01	10,00	22,45	27,15	24,23	23,86	21,16	12,33	8,70	1,26	<b>12,82</b>

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	0	0	21	30	27	28	16	2	0	0	<b>124</b>
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	0	10	19	14	12	5	1	0	0	<b>61</b>
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	0	<b>10</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):	27	24	25	10	0	0	0	0	0	2	7	24	<b>119</b>
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	19	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	13	<b>50</b>
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	5	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	<b>21</b>
Zahl d. Tage mit Höchstwert <= -10,0 Grad C:	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -20,0 Grad C:	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
Kältesumme (C.):	111,70	124,50	58,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	74,80	<b>370,60</b>

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	41,5	96,8	106,3	126,4	304,4	339,8	232,4	180,0	192,1	85,4	50,7	41,6	<b>1797,4</b>
umgerechnet in Sonnentage:	5,00	9,88	9,01	9,09	19,39	20,35	14,26	12,24	15,13	7,98	5,76	5,40	<b>133,49</b>
Tage ohne Sonnenschein:	16	12	7	4	0	0	2	0	0	4	11	15	<b>71</b>

Niederschlag (mm):	60	12,1	42,5	31,4	5,2	59,8	40	83,7	12,1	87,1	32,1	42,1	<b>508,1</b>
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	20	10	16	12	6	9	14	19	8	23	22	16	<b>175</b>
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	11,5	4,1	15,9	8,6	1,9	22,4	14,5	17,4	5,9	17	9,6	13,3	
Zahl der Gewittertage:	0	0	0	1	6	7	7	9	2	1	0	0	<b>33</b>

Zahl der Nebeltage:	4	9	4	1	1	0	0	1	2	3	7	2	<b>34</b>
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	11	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	<b>22</b>
Tage mit Schneedecke => 1cm:	24	28	10	0	0	0	0	0	0	0	0	13	<b>75</b>
Tage mit Schneedecke => 10cm:	19	24	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	<b>52</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):	26	6	18	0	0	0	0	0	0	0	0	15	<b>65</b>
höchste Schneedecke (cm):	18	19	12	X	X	X	X	X	X	X	X	12	

Zusammenstellung:  
Markus Seebass