

Datenquelle:  
Säkularstation Potsdam

<b>Jahr:</b>	<b>2017</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.):	-1,42	2,07	7,40	8,24	15,28	18,25	18,51	18,61	13,49	11,24	5,60	3,27	<b>10,10</b>
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-10,5	-8,0	-2,3	-3,3	1,6	8,5	10,4	9,2	5,5	2,1	-1,4	-2,8	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-3,66	-0,71	3,30	3,96	10,10	13,25	14,35	14,14	10,04	8,59	3,27	0,87	<b>6,52</b>
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	6,4	13,3	22,8	23,0	32,0	30,7	31,6	29,5	22,8	22,3	14,0	11,7	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	0,95	5,06	12,10	13,27	21,22	23,78	23,51	23,85	18,37	14,50	8,17	5,10	<b>14,21</b>

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	2	2	18	26	26	28	5	3	0	0	<b>110</b>
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	0	10	10	10	11	0	0	0	0	<b>41</b>
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C) :	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	<b>6</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	16	3	2	0	0	0	0	0	0	4	12	<b>64</b>
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>14</b>
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<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.):	54,19	25,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	<b>80,84</b>

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	59,3	69,9	134,9	192,2	240,7	253,4	233,8	249,6	164,0	89,0	48,2	35,8	<b>1770,8</b>
umgerechnet in Sonnentage:	7,14	7,13	11,43	13,83	15,33	15,17	14,34	16,98	12,91	8,32	5,48	4,65	<b>132,7</b>
Tage ohne Sonnenschein:	17	11	5	2	2	1	2	0	1	8	7	19	<b>75</b>

Niederschlag (mm):	38,0	33,6	47,6	25,7	16,6	161,5	145,7	72,7	39,1	77,2	72,2	40,2	<b>770,1</b>
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	12	15	15	13	13	17	22	14	15	22	22	21	<b>201</b>
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	8,3	9,2	13,5	5,8	4,0	74,6	52,6	18,8	11,2	11,5	15,8	6,2	
Zahl der Gewittertage:	0	0	1	1	3	7	8	5	2	0	0	0	<b>27</b>

Zahl der Nebeltage:	6	4	0	0	2	1	1	0	1	2	5	4	<b>26</b>
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>8</b>
Tage mit Schneedecke => 1cm:	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	<b>34</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):	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	<b>20</b>
höchste Schneedecke (cm):	9	3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	

Zusammenstellung:  
Markus Seebass