

Datenquelle:  
Säkularstation Potsdam

<b>Jahr:</b>	<b>1930</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.):	2,09	-0,14	3,95	9,12	13,01	19,64	17,37	16,40	13,31	9,14	5,67	0,27	<b>9,20</b>
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-5,1	-7,2	-4,2	-0,7	1,6	6,0	9,7	9,2	6,3	1,1	-3,0	-6,1	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-0,20	-2,86	0,19	5,32	7,94	12,81	12,75	11,98	10,33	5,82	2,98	-1,41	<b>5,51</b>
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	10,8	9,8	16,4	24,1	24,4	32,8	33,7	30,7	21,8	20,1	13,5	5,7	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	4,80	2,97	8,89	13,78	18,49	25,70	22,36	21,75	17,67	13,13	8,40	1,97	<b>13,38</b>

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	0	6	14	27	22	25	4	2	0	0	<b>100</b>
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	0	0	18	6	5	0	0	0	0	<b>29</b>
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	0	5	3	1	0	0	0	0	<b>9</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):	16	26	13	2	0	0	0	0	0	0	7	18	<b>82</b>
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	<b>12</b>
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</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.):	9,30	19,10	4,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	27,10	<b>60,50</b>

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	68,2	84,8	134,5	138,2	219,4	330,0	174,0	220,3	106,0	104,8	50,5	32,6	<b>1663,3</b>
umgerechnet in Sonnentage:	8,22	8,65	11,40	9,94	13,97	19,76	10,67	14,99	8,35	9,79	5,74	4,23	<b>125,72</b>
Tage ohne Sonnenschein:	8	11	4	6	0	0	1	0	5	7	9	16	<b>67</b>

Niederschlag (mm):	34,2	4,5	28,9	54,7	60,2	18,4	176,7	72,9	81,4	64,7	77,3	17,3	<b>691,2</b>
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	17	6	16	15	17	6	18	16	18	18	20	19	<b>186</b>
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	11,6	2,0	7,3	11,7	17,1	9	48,4	17,3	33,3	14,7	12,3	4,1	
Zahl der Gewittertage:	0	0	0	3	8	4	6	3	2	0	0	0	<b>26</b>

Zahl der Nebeltage:	10	8	5	6	2	0	0	2	6	9	2	15	<b>65</b>
---------------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	<b>7</b>
Tage mit Schneedecke => 1cm:	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	2	8	<b>17</b>
Tage mit Schneedecke => 10cm:	0	0	1	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):	1	1	10	0	0	0	0	0	0	0	3	8	<b>23</b>
höchste Schneedecke (cm):	1	1	10	X	X	X	X	X	X	X	2	4	

Zusammenstellung:  
Markus Seebass