

Datenquelle:  
Säkularstation Potsdam

<b>Jahr:</b>	<b>1923</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.):	1,94	-0,42	5,29	6,86	12,23	11,67	19,07	15,76	13,90	10,69	3,50	-2,58	<b>8,22</b>
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-4,0	-11,2	-1,9	-4,6	3,6	4,6	9,4	8,6	5,3	2,1	-4,4	-16,2	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-0,03	-3,05	1,56	2,12	8,08	8,43	13,84	11,47	9,76	7,65	1,05	-4,67	<b>4,74</b>
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	7,0	12,1	19,5	21,9	31,1	23,3	35,3	28,6	28,7	25,1	15,4	7,9	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	3,95	2,60	10,02	12,20	17,30	15,62	24,72	21,77	19,11	14,88	6,47	-0,38	<b>12,43</b>

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	0	1	5	3	26	19	8	2	0	0	<b>64</b>
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	0	2	0	14	6	4	1	0	0	<b>27</b>
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	<b>8</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	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
Zahl d. Frosttage (Tiefstwert < 0,0 Grad C):	16	19	5	9	0	0	0	0	0	0	14	21	<b>84</b>
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	4	12	<b>28</b>
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	<b>13</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.):	10,10	63,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,60	106,10	<b>188,90</b>

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	33,0	74,0	160,8	182,2	149,5	89,0	257,6	213,0	170,7	114,1	81,0	30,3	<b>1555,2</b>
umgerechnet in Sonnentage:	3,98	7,55	13,63	13,11	9,52	5,33	15,80	14,49	13,44	10,66	9,20	3,94	<b>120,65</b>
Tage ohne Sonnenschein:	17	9	9	4	4	6	0	0	1	3	10	18	<b>81</b>

Niederschlag (mm):	53,9	21,1	17,2	50,6	55,1	60,8	64,5	38	26,1	67,2	17,8	49,9	<b>522,2</b>
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	18	12	11	10	18	22	18	14	13	22	12	14	<b>184</b>
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	8,3	4,4	3,1	13,4	15,2	10	13,5	8,6	8,1	13,8	6	15,7	
Zahl der Gewittertage:	0	0	0	1	4	1	4	2	0	0	1	0	<b>13</b>

Zahl der Nebeltage:	2	4	4	1	1	0	0	0	0	2	7	7	<b>28</b>
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	5	<b>19</b>
Tage mit Schneedecke => 1cm:	8	9	1	0	0	0	0	0	0	0	7	23	<b>48</b>
Tage mit Schneedecke => 10cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	<b>12</b>
Tage mit Schneedecke => 20cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	<b>1</b>
Tage mit Schneedecke => 30cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
aufsummierte Schneedeckensumme (cm):	13	7	1	0	0	0	0	0	0	0	11	31	<b>63</b>
höchste Schneedecke (cm):	6	4	1	X	X	X	X	X	X	X	8	22	

Zusammenstellung:  
Markus Seebass