

Datenquelle:  
Säkularstation Potsdam

<b>Jahr:</b>	<b>1926</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.):	-0,52	3,35	3,72	11,02	12,12	14,93	19,04	16,67	14,72	7,51	6,53	1,28	<b>9,22</b>
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-12,6	-5,8	-6,1	-2,2	1,0	8,3	10,0	8,6	4,3	-2,0	-2,1	-9,6	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-2,81	1,32	0,23	5,57	7,13	11,13	15,00	12,89	10,52	4,91	4,05	-0,48	<b>5,80</b>
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	8,5	12,9	14,7	27,8	24,6	24,7	32,0	26,4	29,4	19,6	15,4	8	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	1,64	5,98	7,81	16,83	17,29	19,67	23,78	21,82	20,37	11,18	9,38	3,03	<b>13,25</b>

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	0	7	8	14	25	24	12	0	0	0	<b>90</b>
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	2	0	0	14	2	6	0	0	0	<b>24</b>
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	<b>3</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):	15	9	16	2	0	0	0	0	0	3	3	17	<b>65</b>
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>13</b>
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>5</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.):	77,90	11,90	5,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	24,90	<b>121,50</b>

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	32,1	33,5	140,9	203,2	180,3	148,4	217,0	227,0	189,7	81,0	61,8	26,6	<b>1541,5</b>
umgerechnet in Sonnentage:	3,87	3,42	11,94	14,62	11,48	8,89	13,31	15,44	14,94	7,57	7,02	3,45	<b>115,95</b>
Tage ohne Sonnenschein:	19	13	7	0	3	1	0	0	0	10	11	19	<b>83</b>

Niederschlag (mm):	66,8	50,8	49,6	14,9	18,6	115,6	157,2	50,2	47,1	87,7	68,9	60,8	<b>788,2</b>
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	16	15	18	9	11	18	19	13	13	19	17	21	<b>189</b>
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	25,5	12,7	9,7	5,2	6,7	24,1	43,6	12,2	7,2	18,8	32,5	11,4	
Zahl der Gewittertage:	0	0	2	2	2	7	11	4	3	0	0	0	<b>31</b>

Zahl der Nebeltage:	5	6	2	1	0	0	2	0	3	5	9	6	<b>39</b>
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	<b>6</b>
Tage mit Schneedecke => 1cm:	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	<b>19</b>
Tage mit Schneedecke => 10cm:	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>6</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):	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	<b>21</b>
höchste Schneedecke (cm):	12	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5	

Zusammenstellung:  
Markus Seebass