

Datenquelle:  
Säkularstation Potsdam

<b>Jahr:</b>	<b>1971</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.):	-1,46	1,75	1,78	8,19	15,34	14,89	19,43	19,51	12,48	9,57	4,13	4,25	<b>9,21</b>
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-19,2	-10,0	-13,7	-2,1	-0,1	6,8	7,8	8,5	1,1	-1,9	-7,1	-5,1	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-4,55	-0,98	-2,09	3,38	9,43	11,13	13,13	14,26	8,40	5,36	1,28	2,14	<b>5,11</b>
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	10,4	8,7	16,8	22,8	32,5	28,6	34,4	34,1	23,1	22,0	16,4	12,3	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	1,58	4,64	6,10	13,68	21,17	19,74	25,70	26,10	17,69	14,92	6,90	6,05	<b>13,75</b>

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	0	4	18	12	28	30	10	4	0	0	<b>106</b>
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	0	7	5	18	17	0	0	0	0	<b>47</b>
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	2	0	7	7	0	0	0	0	<b>16</b>
Zahl d. Tage mit Höchstwert =>35,0 Grad C:	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	2	0	0	0	0	0	<b>2</b>
Zahl d. Frosttage (Tiefstwert < 0,0 Grad C):	21	15	17	5	1	0	0	0	0	5	10	8	<b>82</b>
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	9	2	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<b>18</b>
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	7	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>12</b>
Zahl d. Tage mit Höchstwert <= -10,0 Grad C:	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</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.):	99,10	17,20	51,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,30	1,20	<b>178,50</b>

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	77,8	55,9	130,7	173,6	253,6	154,7	322,9	251,7	166,0	177,9	51,4	11,2	<b>1827,4</b>
umgerechnet in Sonnentage:	9,37	5,70	11,08	12,49	16,15	9,26	19,81	17,12	13,07	16,63	5,84	1,45	<b>137,98</b>
Tage ohne Sonnenschein:	8	9	8	4	3	3	0	0	2	2	18	22	<b>79</b>

Niederschlag (mm):	23,9	24	20	24,6	77,2	155,7	5,1	15,4	56,8	28	33,4	65,7	<b>529,8</b>
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	11	19	14	10	13	23	4	6	13	9	15	20	<b>157</b>
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	5,9	3,0	5,3	7,3	24,8	27,2	2,4	9,4	15,4	9,1	7,9	14,6	
Zahl der Gewittertage:	0	0	1	0	6	8	1	5	1	1	1	0	<b>24</b>

Zahl der Nebeltage:	11	16	8	4	5	2	0	2	9	8	9	11	<b>85</b>
---------------------	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	3	1	<b>11</b>
Tage mit Schneedecke => 1cm:	17	3	10	0	0	0	0	0	0	0	6	1	<b>37</b>
Tage mit Schneedecke => 10cm:	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	<b>8</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):	2	6	6	0	0	0	0	0	0	0	15	1	<b>30</b>
höchste Schneedecke (cm):	11	5	7	X	X	X	X	X	X	X	11	1	

Zusammenstellung:  
Markus Seebass