

Datenquelle:  
Säkularstation Potsdam (über Berliner Wetterkarte)

<b>Jahr:</b>	<b>2022</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.):	3,28	4,84	5,49	8,58	15,36	20,15	19,76	21,37	13,62	12,69	5,49	1,51	<b>11,05</b>
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-3,5	-2,9	-4,4	-3,7	6,2	8,3	9,4	11,7	4,8	2,8	-6,3	-11,6	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C.):	1,77	2,66	0,17	3,51	10,12	14,03	14,06	16,45	9,86	9,47	3,46	-0,31	<b>7,13</b>
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	12,5	13,2	19,5	21,9	29,0	37,0	38,9	37,4	26,3	24,4	16,5	17,3	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C.):	4,96	7,91	11,68	14,15	21,35	26,90	26,28	27,88	19,04	17,60	8,67	3,39	<b>15,87</b>

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	0	1	20	28	30	31	12	5	0	0	<b>127</b>
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	0	6	22	17	22	2	0	0	0	<b>69</b>
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C.):	0	0	0	0	0	7	5	9	0	0	0	0	<b>21</b>
Zahl d. Tage mit Höchstwert =>35,0 Grad C:	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0	<b>6</b>
Zahl d. Tropennächte (Tiefstwert => 20,0 Grad C):	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	<b>4</b>
Zahl d. Frosttage (Tiefstwert < 0,0 Grad C):	9	5	15	4	0	0	0	0	0	0	7	15	<b>55</b>
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	<b>14</b>
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	<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.):	2,70	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,40	44,90	<b>55,90</b>

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	36,5	69,3	254,8	193,8	254,8	299,3	281,2	239,2	168,2	170,0	89,1	28,8	<b>2085,0</b>
umgerechnet in Sonnentage:	4,40	7,07	21,59	13,94	16,23	17,92	17,25	16,27	13,24	15,89	10,13	3,74	<b>157,7</b>
Tage ohne Sonnenschein:	16	6	2	2	0	0	0	1	0	0	11	15	<b>53</b>

Niederschlag (mm):	31,0	44,7	1,5	27,3	29,3	28,3	54,4	37,3	50,8	26,3	13,4	58,8	<b>403,1</b>
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	22	19	1	10	11	8	9	9	14	10	15	21	<b>149</b>
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	4,2	8,1	1,5	8,7	7,8	10,8	33,0	20,4	11,9	11,9	3,8	15,3	

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

Zusammenstellung:  
Markus Seebass