

Abweichung des Tagesmittels der Lufttemperatur vom Normalwert und Tagesminimum der Lufttemperatur in Potsdam 1989

Tag	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Abweichung des Tagesmittels der Lufttemperatur vom Normalwert - K												
1.	5,7	3,9	1,0	-0,2	-0,3	-2,9	-1,2	-5,9	0,4	0,0	4,0	-5,4
2.	4,9	1,1	2,8	-6,1	1,1	-3,7	-1,1	-6,7	-1,1	1,3	3,0	-5,4
3.	-0,5	1,1	1,8	-5,0	2,4	-4,7	-4,8	-5,8	-2,0	-1,9	2,7	-6,1
4.	-0,3	1,0	2,5	-3,1	3,0	-4,6	1,4	-4,5	-1,9	-2,6	3,4	-1,2
5.	3,0	2,9	5,5	-3,4	1,9	-3,6	3,5	-3,3	-3,0	-0,6	2,4	0,0
6.	0,7	6,9	8,4	2,2	-2,8	-4,6	4,9	-0,9	-0,2	-0,7	0,6	1,6
7.	1,4	8,4	6,3	2,6	-3,3	-3,1	7,5	0,8	2,6	-1,0	1,8	1,3
8.	6,9	5,7	3,2	0,8	-0,7	-4,3	6,1	1,4	3,3	-1,8	0,1	-1,1
9.	8,2	3,9	4,8	1,9	4,2	-2,1	3,1	0,0	3,1	-1,9	1,6	-0,6
10.	7,4	3,1	5,3	0,8	-0,1	-0,3	0,8	2,0	2,2	-2,0	0,0	-5,2
11.	3,4	3,1	5,9	4,9	-0,8	-1,0	-0,5	4,0	1,0	-1,3	1,8	-0,5
12.	2,7	4,1	4,8	9,2	0,1	2,0	1,3	1,6	-0,5	-0,1	-2,2	-0,6
13.	5,9	3,7	5,9	9,0	-1,6	2,2	-1,0	1,6	0,6	4,1	-3,2	1,6
14.	5,0	4,1	3,0	8,6	-2,0	-0,9	-4,3	4,8	0,1	1,6	-1,9	3,8
15.	6,7	4,3	2,8	2,8	0,1	-1,7	-5,0	7,3	-1,7	-1,1	3,5	8,3
16.	8,8	2,6	2,1	0,9	2,9	-0,2	-3,7	10,0	1,7	-0,1	-2,0	3,0
17.	7,1	0,6	2,5	-1,2	4,8	2,2	-4,0	4,4	5,7	3,6	-2,6	10,3
18.	4,2	3,9	-1,0	-3,4	3,6	4,2	-4,1	2,3	6,7	2,0	-3,5	10,4
19.	3,4	10,4	1,1	-2,9	6,0	2,9	-3,2	2,9	7,7	1,6	-4,4	9,7
20.	0,2	7,5	3,7	-2,3	5,8	4,7	-3,6	5,7	4,1	3,5	-5,0	5,5
21.	2,1	2,4	0,4	2,0	2,2	5,2	0,0	7,9	6,1	5,6	-6,2	12,1
22.	5,4	2,3	1,8	-1,2	0,1	4,5	2,3	5,2	7,2	9,7	-3,7	10,6
23.	4,5	4,6	0,5	-4,2	1,9	5,0	4,6	1,0	6,2	8,5	-3,2	6,0
24.	2,0	2,4	-0,5	1,2	4,0	2,9	1,5	0,6	4,2	7,0	-2,2	5,6
25.	0,0	5,1	1,4	5,0	4,9	3,5	4,2	-1,9	3,8	6,1	-6,8	4,5
26.	-0,2	3,7	1,6	1,7	5,4	4,3	3,5	-3,7	1,3	6,7	-1,7	0,2
27.	1,3	1,9	3,6	-4,1	3,8	4,8	1,3	-2,9	-0,6	5,6	0,4	-2,1
28.	2,0	1,9	7,6	-5,6	1,2	-0,6	-0,1	-5,8	0,2	7,4	0,0	-3,3
29.	2,6	5,0	-3,1	1,4	0,1	1,6	-3,9	-0,3	6,1	-3,4	-2,1	-2,1
30.	3,7	4,8	-1,6	-0,6	-1,9	1,3	-3,1	0,4	5,6	-5,9	-1,5	-1,5
31.	5,6	5,5	-5,3	-3,5	-1,8	-3,5	-1,8	4,3	4,3	4,3	-1,3	-1,3
Tagesminimum der Lufttemperatur - °C												
1.	-1,1	1,7	-1,0	4,0	1,5	6,8	10,0	9,4	9,4	7,0	6,4	-4,8
2.	1,4	-1,0	3,9	-4,1	3,9	7,6	14,5	9,3	12,2	10,4	7,3	-6,9
3.	-1,5	-0,7	0,1	-3,9	9,5	8,5	11,3	10,2	9,8	5,4	6,3	-6,8
4.	-3,6	-2,8	2,3	0,1	7,0	9,5	12,0	10,3	8,1	2,0	7,6	-7,8
5.	1,0	-1,8	3,0	1,6	7,5	6,0	15,1	10,7	8,5	3,9	5,7	0,7
6.	-0,6	0,9	5,5	2,8	6,6	7,2	13,7	9,6	8,7	3,2	2,9	-0,3
7.	-2,1	5,6	1,6	3,7	2,9	6,9	16,6	12,1	13,9	7,5	5,2	-1,1
8.	1,3	0,0	1,3	2,3	4,7	6,1	18,5	14,7	12,4	6,8	3,7	-3,8
9.	4,9	-2,1	4,0	4,6	8,5	8,2	15,9	15,1	12,6	7,0	3,4	-2,5
10.	4,5	-0,1	4,6	2,4	8,2	7,4	15,3	14,2	12,2	5,6	0,4	-6,8
11.	0,5	-2,2	2,6	5,3	6,1	11,0	11,1	15,6	12,2	4,2	3,0	-3,0
12.	-1,4	0,1	2,5	8,0	9,8	11,5	12,4	15,0	7,2	5,5	-0,4	-1,4
13.	2,8	0,5	4,6	10,1	5,8	9,7	14,3	13,8	7,0	10,8	-0,6	0,1
14.	-0,4	-0,2	2,6	11,2	4,9	9,6	10,7	14,4	12,0	7,7	-1,4	0,1
15.	2,5	1,6	3,0	9,2	6,3	6,4	10,7	15,7	9,0	5,4	4,9	6,0
16.	7,2	1,0	1,7	8,2	8,0	8,6	11,2	18,7	10,8	2,6	-2,0	0,8
17.	5,2	-2,4	3,4	4,5	10,6	12,5	9,5	17,9	14,1	9,8	-2,4	4,1
18.	1,4	-0,8	-1,8	-1,5	8,9	14,2	10,3	15,1	13,7	6,3	-4,2	8,6
19.	1,2	6,9	-1,6	3,5	11,7	11,3	8,2	11,9	14,4	3,8	-4,5	6,2
20.	-2,3	4,2	1,2	1,0	12,7	13,4	11,3	14,9	14,9	7,6	-4,9	1,8
21.	-2,6	-0,1	1,8	2,2	10,7	12,2	13,3	17,1	12,6	8,2	-4,6	6,3
22.	0,9	-2,8	0,1	6,3	6,2	14,0	12,3	17,4	14,2	12,6	-4,1	8,7
23.	0,1	3,2	3,0	1,6	7,8	15,5	14,8	14,7	13,6	11,6	-2,9	3,3
24.	-2,5	0,1	0,6	2,6	9,6	15,1	15,9	10,4	14,6	11,3	-1,6	4,1
25.	-4,7	3,4	3,7	8,2	12,1	11,2	14,5	12,2	14,1	8,2	-7,1	1,4
26.	-5,7	2,9	0,7	7,3	11,8	15,2	16,8	7,0	11,0	8,8	-5,6	-2,9
27.	-4,4	0,8	0,3	3,2	13,3	14,6	17,4	11,1	7,9	10,0	-1,5	-3,9
28.	-4,4	-0,3	2,5	3,2	8,9	12,7	13,8	9,7	9,5	8,1	0,0	-5,7
29.	-2,5	7,1	3,0	8,0	10,0	10,0	13,3	10,3	7,5	9,2	-3,2	-2,8
30.	-0,6	2,4	3,3	10,1	11,0	11,0	14,3	6,7	7,2	8,5	-6,2	-4,2
31.	3,7	5,5	5,7	12,5	8,0	12,5	8,0	9,3	9,3	9,3	-3,1	-3,1