

8. Tagesmittel und Tagestiefstwerte der Lufttemperatur in Potsdam 1974

	Tag	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-	Oktober	Novem-	Dezem-	ber	ber	
		°C														
Tagesmittel																
1.	2	-2	O	4	1	OH	11	•12	j	15	120	4.18	•8	/	4	
2.	2	-2	O	4	3	OH	12	•15	j	16	t	19	4.19	•8	1	
3.	1	0	2	4	4	OH	12	•14	j	16	4.19	4.16	•7	1	5	
4.	1	0	0	3	3	O11	10	•12	•	14	4.20	4.14	•7	1	3	
5.	0	t	-2	6	6	O	9	▲7	•	14	•	14	4.17	19	1	
6.	-1	t	2	2	2	O	10	▲5	•	15	•	16	4.17	•9	1	
7.	0	1	1	3	3	O11	▲6	A	11	•	13	•	15	4.15	8	
8.	2	t	2	1	1	O	9	▲10	A	11	•	15	•	18	4.16	•17
9.	1	V	6	2	2	OH	11	▲10	A	10	•	15	•	17	4.16	17
10.	-0	V	8	1	1	O	13	12	A	11	•	16	•	15	4.14	8
11.	0	V	10	2	2	O	16	12	A	11	•	16	•	11	4.14	18
12.	4	V	10	C.4	4	•	6	13	A	12	•	16	•	16	4.15	•6
13.	4	V	6	C.4	4	•	6	16	OH	16	•	17	•	17	O	18
14.	4	V	3	C.5	3	•	6	12	OH	18	18	V	23	OH	18	•6
15.	8	V	4	•	4	•	6	13	OH	18	17	V	26	OH	17	•8
16.	8	V	5	•	3	•	6	11	OH	18	19	V	27	OH	17	•8
17.	5	V	5	•	4	•	6	14	O	19	18	V	24	O	18	•6
18.	5	V	4	•	4	•	6	16	OH	16	•	15	J	18	OH	15
19.	8	V	3	•	8	•	9	O	18	J	15	•	15	J	16	•11
20.	7	V	0	•	6	•	6	O	17	J	15	•	13	J	11	•15
*1.	4	V	4	•	8	•	8	•	13	J	15	•	16	•	11	•16
*2.	1	V	4	•	9	•	9	•	12	114	18	J	17	112	17	•17
*3.	1	V	4	•	8	•	7	•	9	J	16	18	J	16	111	16
*4.	5	V	2	•	8	•	8	•	12	J	16	•	17	OH	18	•13
*5.	5	V	2	•	8	•	8	•	12	C	18	•	13	OH	19	•10
26.	4	V	1	•	8	•	6	•	12	119	•	14	O	20	•8	15
27.	3	V	0	•	9	•	6	•	13	J	17	•	16	16	•10	16
28.	4	V	0	•	10	•	6	•	12	119	•	14	O	20	•8	15
29.	5	V	0	•	10	•	6	•	13	J	17	•	16	16	•10	16
30.	3	V	0	•	10	•	9	•	12	115	18	16	16	•15	15	4
31.	3	V	0	•	10	•	9	•	12	J	16	19	OH	17	•8	14
OH	O	3	•	O	9	•	9	•	11	16	17	O	20	•9	14	13

Tagestiefstwerte															
1.	-2,6	1,1	-2,9	7,0	8,6	11,3	12,9	12,8	14,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	0,5
2.	-3,1	0,2	-3,0	6,1	8,6	9,9	12,4	15,4	1-8,3	4,4	3,7	3,7	3,7	3,7	5,1
3.	-1,0	-1,3	-0,5	6,4	5,3	12,2	10,9	13,1	13,8	1,8	4,3	4,3	4,3	4,3	2,6
4.	-0,7	-0,7	-1,6	5,7	6,2	6,3	10,2	15,7	11,3	4,4	2,3	2,3	2,3	2,3	4,4
5.	-1,3	-3,3	2,6	2,2	6,3	8,5	11,1	14,3	11,7	5,9	-0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
6.	-3,1	-1,8	-1,1	3,3	3,9	9,0	13,3	10,5	13,2	6,9	-1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
7.	-1,0	-0,1	0,8	2,6	3,0	8,0	8,0	9,0	10,2	3,2	-1,2	5,4	5,4	5,4	5,4
8.	-0,1	0,3	-0,4	-0,2	0,9	6,6	10,7	10,4	11,8	5,2	4,2	7,8	7,8	7,8	7,8
9.	-0,1	0,2	-2,0	4,7	5,5	8,5	9,8	14,8	8,8	6,0	2,5	7,8	7,8	7,8	7,8
10.	-1,5	7,0	-1,9	4,4	3,1	4,1	12,4	12,2	11,4	6,7	4,2	2,7	2,7	2,7	2,7
11.	-1,5	5,9	-2,2	7,7	4,7	6,5	12,9	10,3	8,4	6,2	2,7	2,2	2,2	2,2	2,2
12.	1,2	8,6	-2,9	3,4	9,4	7,2	10,4	10,0	8,2	1,9	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0
13.	0,8	3,7	-1,5	-1,6	7,6	10,6	13,1	13,0	10,7	1,6	4,1	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6
14.	2,4	1,3	1,2	-1,6	9,8	11,5	16,0	14,2	14,1	1,3	4,0	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9
15.	4,2	-0,3	-1,3	2,0	9,9	10,8	11,0	19,4	14,4	6,4	7,8	0,2	0,2	0,2	0,2
16.	3,6	2,8	-1,1	3,0	2,7	12,0	14,3	19,0	11,8	6,1	5,9	1,2	1,2	1,2	1,2
17.	4,0	3,0	5,9	-1,0	8,2	12,3	14,9	19,9	11,2	4,2	6,7	0,9	0,9	0,9	0,9
18.	2,4	3,4	4,4	-2,6	8,4	13,6	11,7	15,0	13,9	3,8	2,6	2,1	2,1	2,1	2,1
19.	7,4	2,1	3,5	1,7	10,6	10,8	11,1	12,2	5,7	4,7	5,8	1,8	1,8	1,8	1,8
20.	6,2	-3,5	6,2	4,0	12,8	9,4	9,9	12,6	6,5	1,9	1,1	2,9	2,9	2,9	2,9
21.	2,9	-2,9	7,1	0,9	9,0	10,4	11,9	11,1	5,3	3,8	0,2	6,5	6,5	6,5	6,5
22.	0,1	1,7	1,6	2,9	9,1	12,6	10,3	13,4	8,6	5,3	3,6	1,7	1,7	1,7	1,7
23.	-0,2	3,1	5,6	2,5	7,0	13,2	13,0	12,4	5,9	4,4	3,4	2,2	2,2	2,2	2,2
24.	0,5	0,1	2,4	4,7	6,9	10,7	13,5	12,2	9,4	4,7	3,6	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7
25.	4,3	1,1	2,6	-0,7	5,6	12,0	11,3	13,4	8,9	5,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
26.	1,1	-0,4	2,8	-0,3	9,4	13,7	9,4	13,8	6,1	3,1	3,4	4,1	4,1	4,1	4,1
27.	-1,0	-4,3	4,3	1,1	10,8	13,5	12,6	14,1	5,7	3,5	3,8	6,7	6,7	6,7	6,7
28.	0,0	-3,6	3,0	5,4	9,9	12,7	13,5	10,7	9,8	4,3	1,6	5,6	5,6	5,6	5,6
29.	3,3	•	3,9	8,6	10,1	12,4	14,8	10,2	6,7	3,5	2,7	4,7	4,7	4,7	4,7
30.	-0,4	•	5,7	8,9	4,7	10,5	11,5	14,6	5,1	2,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
31.	-0,6	•	2,7	5,6	5,6	14,0	13,4	1,8	•	1,8	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3

ohne Symbol = Werte um normal
 C = etwas zu warm
 O = zu warm
 V = wesentlich zu warm
 □ = erheblich zu warm
 j = etwas zu kalt
 # = zu kalt
 A = wesentlich zu kalt
 ■ = erheblich zu kalt