

Tagesmitteltemperaturen 2022 (MeteoMedia - Stationsnummer: 192559, Bad Nauheim)



Tag / Monat	Januar		Februar		März		April		Mai		Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
	Tages Ø Temp.	Gradtage	Tages Ø Temp.	Gradtage	Tages Ø Temp.	Gradtage	Tages Ø Temp.	Gradtage	Tages Ø Temp.	Gradtage	Tages Ø Temp.	Gradtage	Tages Ø Temp.	Gradtage	Tages Ø Temp.	Gradtage	Tages Ø Temp.	Gradtage	Tages Ø Temp.	Gradtage	Tages Ø Temp.	Gradtage	Tages Ø Temp.	Gradtage
1	10,4	9,6	4,4	15,6	1,9	18,1	1,2	18,8	12,1	7,9	15,3	0,0	16,8	0,0	23,8	0,0	19,1	0,0	10,8	9,2	13,2	6,8	4,6	15,4
2	8,3	11,7	6,8	13,2	3,2	16,8	1,0	19,0	14,3	5,8	15,3	0,0	19,4	0,0	23,1	0,0	19,3	0,0	12,9	7,1	10,3	9,7	1,8	18,2
3	9,5	10,5	6,4	13,6	3,2	16,9	2,6	17,4	15,3	0,0	18,4	0,0	22,2	0,0	25,3	0,0	17,2	0,0	11,7	8,3	8,7	11,3	1,0	19,0
4	6,8	13,2	6,0	14,0	1,9	18,1	3,4	16,6	15,1	0,0	20,4	0,0	21,6	0,0	28,1	0,0	19,4	0,0	10,4	9,6	9,6	10,4	1,6	18,4
5	4,1	16,0	4,3	15,7	1,6	18,4	8,3	11,7	14,1	5,9	18,4	0,0	21,2	0,0	22,6	0,0	21,2	0,0	13,0	7,0	9,0	11,0	2,9	17,1
6	2,7	17,3	4,9	15,1	1,9	18,1	10,9	9,1	14,7	5,3	18,5	0,0	18,2	0,0	18,5	0,0	22,7	0,0	12,8	7,2	7,8	12,2	3,5	16,5
7	0,9	19,1	4,2	15,8	8,9	11,1	10,6	9,5	15,4	0,0	18,0	0,0	18,1	0,0	20,0	0,0	20,4	0,0	11,4	8,6	11,2	8,8	4,3	15,7
8	1,2	18,8	6,7	13,3	2,2	17,8	5,1	14,9	16,3	0,0	16,6	0,0	18,5	0,0	21,7	0,0	18,4	0,0	11,4	8,6	10,2	9,8	3,2	16,8
9	3,3	16,7	6,8	13,2	3,4	16,6	5,9	14,1	17,0	0,0	16,8	0,0	18,9	0,0	23,4	0,0	16,4	0,0	9,5	10,5	12,3	7,7	1,3	18,7
10	2,0	18,0	5,0	15,0	5,3	14,7	5,5	14,5	17,6	0,0	17,6	0,0	16,0	0,0	24,1	0,0	15,5	0,0	11,0	9,0	9,0	11,0	-0,2	20,2
11	2,5	17,5	4,1	15,9	4,9	15,1	7,2	12,8	21,5	0,0	20,2	0,0	19,2	0,0	24,2	0,0	17,1	0,0	11,5	8,5	5,9	14,1	-1,8	21,8
12	2,0	18,0	1,0	19,0	6,2	13,8	11,9	8,1	19,9	0,0	21,8	0,0	21,7	0,0	23,8	0,0	16,8	0,0	9,6	10,4	5,6	14,4	-1,9	21,9
13	1,0	19,0	3,0	17,0	6,0	14,0	15,2	0,0	13,9	6,1	18,1	0,0	24,5	0,0	24,2	0,0	16,8	0,0	10,7	9,4	6,1	13,9	-4,9	24,9
14	-0,3	20,3	5,9	14,1	7,6	12,4	14,8	5,2	16,2	0,0	17,5	0,0	23,0	0,0	25,0	0,0	17,8	0,0	13,6	6,4	5,7	14,3	-4,4	24,4
15	1,4	18,6	6,2	13,8	4,9	15,1	12,2	7,8	18,4	0,0	21,7	0,0	18,7	0,0	23,2	0,0	16,2	0,0	15,1	0,0	10,3	9,7	-4,9	24,9
16	1,9	18,1	7,7	12,3	6,3	13,8	10,4	9,7	17,7	0,0	22,4	0,0	18,5	0,0	22,0	0,0	13,8	6,2	16,0	0,0	10,1	9,9	-3,8	23,8
17	5,6	14,4	10,4	9,6	8,2	11,8	9,0	11,0	18,3	0,0	21,4	0,0	20,4	0,0	22,8	0,0	11,4	8,6	16,7	0,0	9,3	10,7	-7,1	27,1
18	5,9	14,1	8,2	11,8	7,7	12,3	10,3	9,7	21,0	0,0	25,1	0,0	22,6	0,0	22,4	0,0	10,8	9,2	16,4	0,0	7,9	12,1	-7,5	27,5
19	3,4	16,6	6,4	13,6	6,8	13,2	11,0	9,0	20,2	0,0	26,4	0,0	26,6	0,0	24,0	0,0	12,2	7,9	12,3	7,7	1,0	19,0	-0,5	20,5
20	3,4	16,6	7,4	12,6	8,2	11,8	10,4	9,6	19,1	0,0	16,8	0,0	27,0	0,0	22,9	0,0	12,0	8,0	9,8	10,2	1,9	18,1	3,9	16,1
21	2,6	17,4	6,1	13,9	8,2	11,8	10,5	9,5	16,1	0,0	17,5	0,0	21,7	0,0	20,9	0,0	11,7	8,3	14,3	5,7	6,3	13,7	7,7	12,3
22	5,3	14,7	6,2	13,8	8,8	11,2	12,2	7,8	16,6	0,0	22,6	0,0	22,5	0,0	22,8	0,0	11,4	8,6	15,0	5,0	6,2	13,8	9,3	10,8
23	5,2	14,8	6,9	13,1	9,2	10,8	12,2	7,8	18,0	0,0	23,7	0,0	22,8	0,0	23,3	0,0	11,4	8,6	12,8	7,2	7,1	12,9	9,3	10,7
24	4,4	15,7	6,0	14,0	10,8	9,2	11,3	8,7	16,4	0,0	20,6	0,0	24,4	0,0	24,1	0,0	13,0	7,0	15,9	0,0	6,6	13,4	9,7	10,3
25	2,8	17,2	3,1	16,9	11,5	8,5	9,7	10,3	15,7	0,0	20,8	0,0	24,8	0,0	24,0	0,0	12,1	7,9	13,0	7,0	5,4	14,6	9,1	10,9
26	1,8	18,2	3,4	16,6	11,3	8,7	8,2	11,8	18,0	0,0	22,0	0,0	20,1	0,0	24,0	0,0	10,6	9,5	12,3	7,7	3,9	16,1	9,7	10,3
27	2,1	17,9	2,9	17,1	12,5	7,5	11,5	8,5	16,6	0,0	20,1	0,0	20,3	0,0	21,9	0,0	10,3	9,7	13,5	6,5	5,2	14,8	4,1	15,9
28	4,5	15,5	2,5	17,5	12,8	7,2	13,4	6,6	13,8	6,2	19,6	0,0	21,5	0,0	20,0	0,0	10,1	9,9	15,5	0,0	4,9	15,1	5,8	14,2
29	5,3	14,7			9,0	11,0	13,8	6,2	11,4	8,6	22,7	0,0	21,4	0,0	19,6	0,0	8,7	11,3	14,1	5,9	6,4	13,6	9,8	10,2
30	5,7	14,3			8,3	11,7	9,4	10,6	11,1	8,9	25,0	0,0	20,8	0,0	21,4	0,0	8,8	11,2	14,7	5,4	7,0	13,0	6,7	13,3
31	3,6	16,4			4,6	15,4			14,0	6,0			22,8	0,0	20,2	0,0			12,8	7,2			13,9	6,1
Ø	3,8	16,2	5,5	14,5	6,7	13,3	9,3	10,5	16,3	2,0	20,0	0,0	21,2	0,0	22,8	0,0	14,8	4,4	12,9	6,3	7,5	12,5	2,8	17,2