

°C	10,3	0,6	2,7	5,5	7,3	14,7	18,9	20,5	20,4	12,8	13,0	5,9	1,3
ø-Temperatur 2022	2022	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1	6,8	-0,2	0,4	1,0	8,2	15,1	14,0	21,3	15,8	8,4	12,7	0,7
	2	8,1	3,6	0,9	-1,7	11,2	16,0	17,7	21,1	16,2	12,4	9,2	1,1
	3	7,6	4,2	2,9	-1,5	10,7	18,1	21,6	24,5	16,7	9,9	7,6	-0,3
	4	6,5	2,8	1,1	-0,7	10,1	18,9	20,4	27,0	18,3	10,2	7,3	-1,0
	5	-0,3	1,0	-0,6	3,7	9,2	17,2	19,6	24,0	19,8	14,3	5,3	1,4
	6	-0,8	1,6	-1,4	7,8	11,8	16,3	17,9	19,2	20,0	13,5	4,1	1,3
	7	-2,5	0,0	-1,6	6,9	13,0	15,0	15,0	19,3	19,9	13,4	8,7	-0,2
	8	-0,6	2,0	-0,2	6,0	13,4	14,3	17,4	20,6	15,7	12,1	7,9	-1,9
	9	0,2	4,7	2,7	2,0	15,3	13,4	18,1	21,5	14,5	9,6	9,8	-2,9
	10	-0,6	4,7	4,6	3,2	17,0	16,1	17,1	20,9	12,8	13,5	8,0	-1,9
	11	-0,9	0,8	4,6	6,9	19,5	19,2	17,3	20,6	14,5	11,5	6,6	-4,8
	12	-3,7	-1,0	6,3	12,4	18,2	21,0	19,7	20,6	15,4	12,3	6,6	-7,3
	13	-1,6	2,0	7,0	15,5	15,7	17,5	22,5	20,3	18,6	11,7	5,9	-7,5
	14	1,4	2,8	7,3	13,9	16,0	18,0	24,7	21,4	17,9	11,3	5,3	-2,2
	15	0,6	2,7	5,9	12,7	18,0	21,6	20,0	19,2	14,8	13,0	7,6	-2,2
	16	-0,8	4,6	7,5	8,1	17,2	22,0	19,5	21,4	11,1	14,9	7,8	-3,1
	17	0,5	7,3	6,6	7,3	17,2	21,7	23,7	19,7	7,7	15,3	7,0	-6,6
	18	0,8	7,4	5,2	8,9	19,7	24,8	23,8	18,4	8,5	15,5	5,2	-6,0
	19	-0,3	2,8	4,2	10,1	20,4	26,7	26,0	18,5	7,9	13,0	4,5	0,3
	20	-0,7	3,2	6,3	8,5	21,5	22,8	24,9	17,9	7,8	12,9	2,8	4,1
	21	-1,7	2,4	7,6	9,0	16,8	20,5	21,3	18,6	8,6	12,3	2,8	7,5
	22	-0,3	3,0	7,8	10,0	17,0	18,7	23,2	20,1	9,0	12,8	3,5	7,2
	23	0,1	5,6	8,9	8,7	15,7	21,4	21,7	20,7	10,7	14,0	3,9	9,4
	24	-0,8	4,4	9,8	6,9	14,4	17,1	23,4	21,4	11,1	13,5	4,6	7,3
	25	0,8	0,0	10,0	8,4	14,3	18,4	24,3	21,8	10,2	12,1	3,3	8,5
	26	-0,5	0,7	9,7	7,2	13,6	20,8	20,0	19,6	9,0	13,2	3,7	7,9
	27	-2,2	0,3	10,8	8,0	12,8	17,0	18,5	17,6	6,7	14,0	1,5	1,4
	28	0,5	0,8	11,6	10,4	13,0	16,7	20,6	18,2	7,5	15,7	4,6	4,3
	29	0,7		10,7	11,1	9,2	19,4	20,0	19,2	7,4	17,0	4,6	7,6
	30	1,7		7,6	9,2	11,2	19,9	20,5	20,3	8,7	16,1	3,5	5,4
31	0,1		5,2		13,7		22,1	16,3		13,3		12,2	

© FDS0.DE

°C	8,4	-0,8	3,1	4,0	5,9	9,3	18,4	17,3	15,8	14,9	8,8	2,6	1,8
ø-Temperatur 2021	2021	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1	-0,6	4,2	4,1	15,2	4,5	15,7	12,3	14,3	14,3	11,0	7,7	2,7
	2	-1,8	6,0	6,6	9,7	5,4	17,3	15,6	14,7	14,8	14,9	5,1	0,3
	3	-1,7	7,5	7,2	4,2	6,4	19,1	17,3	13,4	16,1	15,4	4,3	-1,7
	4	-2,0	5,4	7,2	5,6	8,1	20,0	16,1	14,2	16,7	10,2	2,7	3,2
	5	-2,1	5,8	1,3	3,5	4,9	15,6	15,4	15,4	17,0	10,6	4,2	0,1
	6	-1,1	5,5	-0,5	-2,1	4,6	13,9	16,0	15,4	17,8	8,7	2,8	-1,1
	7	-1,4	3,6	1,9	-2,0	6,1	14,7	15,9	13,7	17,0	8,5	3,3	0,1
	8	-2,2	-0,6	0,7	1,5	9,3	17,2	15,4	14,6	18,0	8,7	3,6	0,3
	9	-2,9	-2,8	1,2	5,6	17,5	16,4	16,9	16,0	18,4	8,8	1,9	0,3
	10	-4,2	-5,6	3,3	9,5	14,9	16,9	17,6	17,4	17,2	7,2	4,0	-1,3
	11	-5,6	-9,1	6,2	9,9	10,9	18,9	16,0	19,8	16,6	6,7	5,6	-0,4
	12	-1,1	-9,3	4,1	2,1	9,3	19,4	18,5	21,8	15,5	6,7	5,8	0,2
	13	-0,7	-9,4	3,1	1,1	8,4	18,8	14,6	22,8	17,4	5,7	5,9	1,9
	14	-1,4	-5,8	1,0	1,2	9,3	19,3	13,4	22,9	18,1	6,3	5,9	2,6
	15	-3,7	-2,0	1,5	1,5	8,2	21,5	15,2	22,1	17,2	7,5	3,8	1,5
	16	-4,1	5,0	1,2	0,9	9,7	23,0	17,2	17,2	15,4	7,3	2,8	1,5
	17	-2,0	5,3	1,0	3,2	8,0	24,4	17,9	12,5	13,5	6,8	2,4	2,1
	18	-0,9	4,7	0,3	3,8	8,1	24,8	22,3	13,9	13,2	7,8	3,2	0,0
	19	-0,8	5,2	-0,7	4,5	8,5	24,0	20,8	16,0	11,9	11,2	3,6	-1,5
	20	1,2	7,2	-0,9	7,1	9,3	21,3	18,9	18,2	13,0	14,7	2,9	-0,3
	21	3,9	8,6	0,2	8,7	8,8	19,2	19,1	19,2	11,6	10,5	2,4	-3,5
	22	4,8	9,3	0,8	8,4	10,2	17,2	19,9	15,9	10,4	5,8	1,8	-5,8
	23	0,1	10,8	2,1	8,6	9,3	17,6	20,5	14,9	13,3	6,0	-0,2	1,1
	24	-1,8	11,2	4,7	11,0	10,0	16,6	20,2	13,3	14,5	5,5	-1,7	5,7
	25	-1,9	10,8	7,4	10,3	8,5	15,2	18,4	15,1	16,1	8,1	-1,4	5,8
	26	-1,9	7,8	8,6	9,2	7,5	17,6	17,6	12,4	15,7	9,3	-0,6	5,0
	27	-1,5	3,5	5,3	9,6	9,7	19,8	18,2	12,5	15,4	7,5	-0,4	4,8
	28	3,9	2,7	6,6	11,8	11,7	19,8	16,7	11,6	12,4	7,3	-0,8	6,0
	29	4,9		10,9	9,3	13,4	15,6	17,3	11,4	10,8	8,5	-1,8	6,5
	30	3,0		13,0	4,8	13,0	12,4	17,8	12,6	9,0	7,3	-1,1	10,2
31	1,8		14,7		13,8		17,3	13,9		11,7		8,4	

1.960,4		h	93,0	101,3	224,9	156,4	222,1	229,4	313,7	252,1	135,5	127,2	67,4	37,6
Sonnenstunden 2022	2022	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1	8,0	0,5	8,6	0,0	3,7	6,1	2,6	7,4	3,9	0,0	4,0	0,0	
	2	1,8	0,0	1,2	0,0	7,5	7,7	14,4	9,3	10,4	2,4	4,2	0,0	
	3	0,1	0,7	10,6	0,0	1,8	5,0	13,8	11,7	3,9	5,6	0,5	0,0	
	4	0,0	0,0	10,7	8,3	2,7	5,1	2,8	12,4	10,8	8,9	2,3	0,0	
	5	1,5	6,2	10,7	0,5	0,0	2,3	14,1	6,2	9,5	11,0	0,4	1,0	
	6	3,4	0,0	7,6	0,6	2,8	2,8	9,5	5,3	5,9	0,5	3,6	0,0	
	7	0,4	1,3	8,6	0,1	10,3	2,5	3,3	13,5	6,8	5,1	1,9	0,1	
	8	0,6	6,2	10,9	0,0	8,6	3,6	14,8	13,6	2,8	4,7	2,8	0,4	
	9	1,5	9,3	11,0	3,3	11,0	6,6	12,0	13,5	5,6	10,1	0,2	0,0	
	10	1,2	3,8	11,1	5,2	7,2	12,2	12,0	13,6	1,6	7,3	8,1	0,0	
	11	1,1	2,7	7,9	11,5	13,2	13,0	13,3	13,1	6,0	0,0	3,9	0,7	
	12	5,5	8,5	6,4	6,9	6,1	10,7	14,8	12,6	11,6	1,7	5,8	7,5	
	13	8,2	9,4	9,8	8,8	6,2	13,2	9,8	11,6	7,2	0,2	8,7	0,6	
	14	8,1	1,1	8,2	5,6	12,4	12,9	13,5	9,0	3,5	0,0	0,0	0,0	
	15	8,1	1,8	0,0	3,9	11,9	14,4	13,8	7,4	3,0	0,2	0,0	0,0	
	16	3,1	0,1	0,0	5,9	5,1	12,9	14,8	11,4	1,6	4,1	4,1	0,1	
	17	0,7	1,4	0,0	13,0	10,4	13,4	14,0	1,6	1,8	9,6	0,1	7,6	
	18	0,0	3,1	0,6	13,1	13,9	13,0	13,7	1,7	1,3	4,1	0,9	4,1	
	19	5,0	4,4	9,5	9,7	9,7	13,3	14,1	0,4	1,9	0,0	1,5	1,0	
	20	0,5	0,1	4,3	13,0	9,4	8,0	8,6	4,6	2,8	0,3	0,0	0,7	
	21	1,6	1,9	6,7	10,9	12,1	6,7	9,8	9,6	9,4	0,1	0,5	0,2	
	22	0,6	1,5	11,6	8,6	8,7	0,4	11,5	7,6	11,7	7,8	0,1	0,0	
	23	0,0	6,8	11,8	0,4	1,5	9,1	4,8	10,1	6,4	3,2	5,1	0,0	
	24	8,5	3,4	11,4	0,0	5,0	3,9	9,8	10,6	1,0	1,4	2,1	0,6	
	25	8,6	1,4	11,0	1,9	9,5	7,0	9,6	10,7	0,0	8,5	0,6	4,7	
	26	8,7	5,2	11,6	2,9	3,5	8,4	7,6	4,1	1,3	2,7	6,3	0,0	
	27	1,3	10,4	12,0	3,1	1,6	0,8	3,4	1,2	1,0	9,2	0,1	1,8	
	28	0,7	10,5	10,9	13,3	7,7	1,2	7,4	2,9	0,2	4,0	0,0	2,5	
	29	0,5		0,0	3,2	2,8	5,3	4,1	8,2	0,0	6,4	0,0	0,1	
	30	3,8		0,5	3,0	10,8	8,4	9,8	7,4	3,2	6,6	0,0	1,9	
	31	0,4		0,1		5,4		7,0	0,4		1,7		2,2	

© FDS0.DE

1.627,4		h	42,5	121,2	154,9	177,4	142,9	197,9	185,8	136,9	198,7	159,9	65,9	43,4
Sonnenstunden 2021	2021	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1	0,2	0,0	10,6	9,4	0,0	14,4	1,3	1,9	10,5	10,1	0,1	0,8	
	2	0,0	0,0	10,4	9,4	5,3	7,9	10,4	3,1	12,7	7,2	0,5	0,4	
	3	0,0	0,0	0,0	4,4	7,2	5,0	6,9	1,4	11,1	0,3	0,0	3,2	
	4	0,0	2,9	1,8	12,1	0,4	5,2	2,8	1,3	8,8	0,0	0,1	0,0	
	5	0,0	0,0	0,0	0,8	5,5	0,8	2,2	1,8	8,1	2,4	0,4	1,0	
	6	0,0	0,0	10,9	4,6	0,2	0,0	2,3	2,2	11,2	3,4	8,5	0,0	
	7	0,4	0,2	8,5	2,9	5,7	0,0	3,8	0,3	7,0	0,7	2,2	5,0	
	8	1,8	0,0	10,1	5,8	8,9	3,8	0,3	7,3	12,2	0,0	6,2	0,0	
	9	0,0	0,0	4,3	5,5	11,4	5,9	7,3	9,7	2,7	10,6	8,4	0,0	
	10	3,5	0,0	1,4	3,5	0,5	8,0	8,3	5,6	0,8	10,7	3,6	0,0	
	11	7,8	8,1	0,2	3,4	0,1	9,1	7,0	9,7	3,2	7,4	8,3	0,2	
	12	0,0	9,0	2,7	2,7	0,0	8,0	8,5	11,7	6,7	0,3	8,7	1,6	
	13	0,6	9,6	0,7	3,2	3,4	13,8	2,0	10,9	8,9	3,3	0,3	0,0	
	14	0,0	8,9	3,5	3,7	5,9	14,6	0,3	11,3	5,4	9,2	0,0	1,6	
	15	7,3	0,0	2,5	5,4	0,3	10,2	2,8	5,9	0,3	5,2	0,0	0,0	
	16	5,5	2,3	0,2	2,2	3,6	10,9	8,8	2,5	1,0	3,7	0,0	0,0	
	17	0,7	5,1	1,4	1,5	2,0	11,9	4,3	4,5	3,4	6,1	0,0	4,8	
	18	0,1	4,3	4,1	0,2	2,1	10,9	13,6	1,7	10,8	9,0	0,3	1,6	
	19	0,0	1,4	0,9	0,0	6,6	10,6	11,2	1,1	3,5	2,1	7,6	7,7	
	20	3,0	9,0	5,7	6,6	3,6	1,4	7,9	7,2	2,3	5,3	0,0	0,9	
	21	0,4	10,1	0,5	6,6	0,4	8,1	10,0	9,7	0,4	3,3	4,4	7,8	
	22	1,9	6,8	0,0	6,8	8,8	5,2	7,0	0,8	8,7	9,2	0,0	1,4	
	23	1,6	8,3	1,0	13,3	5,2	4,9	11,4	1,8	11,5	3,4	4,2	0,4	
	24	4,4	8,2	11,8	12,6	1,4	1,8	3,8	1,7	11,5	9,9	0,0	0,0	
	25	1,2	10,0	6,7	13,4	9,0	4,2	2,3	8,9	9,0	4,6	0,0	0,0	
	26	0,7	3,3	8,2	13,2	0,0	5,3	5,3	3,2	1,4	2,8	0,0	0,6	
	27	0,2	5,2	1,7	13,0	3,9	7,0	5,0	3,8	4,7	9,6	0,8	0,0	
	28	0,0	8,9	10,0	9,1	5,4	5,8	3,6	1,3	8,6	6,3	0,7	0,0	
	29	1,6		11,7	2,7	8,1	3,6	8,3	0,2	3,1	8,5	0,9	0,0	
	30	0,0		12,1	0,0	14,1	0,3	8,2	0,4	10,0	0,7	0,0	0,2	
	31	0,0		11,8		14,4		9,6	4,7		5,4		4,8	

1.306,4		l/m <sup>2</sup>												
2022		Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	0,0	4,3	0,0	3,6	0,0	0,0	8,6	5,4	0,0	14,0	2,2	0,7		
2	0,4	14,8	0,0	4,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	26,6	0,7	1,1		
3	4,3	1,1	0,0	0,4	5,4	0,7	0,0	0,0	5,8	0,0	9,0	0,0		
4	52,9	2,5	0,0	0,0	1,4	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0		
5	5,0	0,4	0,0	0,0	2,2	28,4	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	0,4		
6	0,7	24,8	0,0	5,8	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0		
7	1,8	16,9	0,0	30,2	0,0	5,8	0,0	0,0	1,8	0,0	0,4	0,0		
8	8,6	0,0	0,0	44,3	0,0	2,5	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	0,0		
9	20,2	0,0	0,0	7,2	0,0	4,7	0,0	0,0	5,8	0,0	18,4	1,4		
10	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	14,8	11,9	1,4	0,7		
11	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	0,0		
12	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
13	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	2,5	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0		
14	0,0	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	17,3	23,8	0,7	10,8		
15	0,0	3,2	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	28,4	31,0	1,4	1,4		
16	0,0	22,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	7,2	1,1		
17	0,0	15,1	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	10,4	0,0	20,9	0,0		
18	0,0	5,4	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	5,4	0,0	26,3	0,0		
19	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,7	6,8	0,0	6,8	0,0		
20	5,4	2,2	0,0	0,0	2,2	0,0	1,4	2,2	0,0	1,1	12,6	1,1		
21	0,4	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,9	16,9	10,8		
22	0,0	12,2	0,0	0,0	0,0	4,7	0,7	0,0	0,0	6,8	2,5	31,3		
23	0,0	6,5	0,0	0,0	11,9	7,6	2,2	0,0	0,0	0,0	11,9	32,4		
24	0,0	2,9	0,0	16,6	1,1	3,2	0,0	0,0	8,3	9,4	9,0	0,4		
25	0,0	3,2	0,0	6,5	0,0	0,0	2,9	0,0	2,2	0,0	0,7	0,7		
26	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0	1,4	0,0	3,6	7,6	1,4	2,2	24,8		
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5	0,0	24,5	36,4	0,0	0,0	0,0		
28	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	14,0	0,0	6,1	0,0		
29	2,5	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	1,4	15,1		
30	2,2	0,0	7,9	2,9	0,0	7,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	8,6		
31	13,0	0,0	14,8	0,0	0,4	0,0	0,0	34,6	0,0	0,0	0,0	0,7		

© FDS0.DE

1.375,6		l/m <sup>2</sup>												
2021		Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	0,0	21,6	0,0	0,0	7,9	0,0	4,3	6,8	0,0	0,0	15,5	19,8		
2	0,0	20,2	0,0	0,0	4,7	0,4	0,0	1,1	0,0	0,0	11,9	12,2		
3	1,8	37,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	4,0	0,0	0,0	7,2	1,4		
4	0,0	1,8	2,9	0,0	9,0	0,4	8,3	0,7	0,0	11,2	9,0	36,0		
5	0,0	3,6	1,4	9,4	18,4	3,6	3,6	0,4	0,0	13,7	0,4	3,6		
6	1,8	0,4	0,0	4,7	26,6	1,8	9,0	6,8	0,0	2,5	0,0	0,0		
7	0,7	2,9	0,0	4,0	9,7	1,1	0,7	10,4	0,0	0,7	1,8	2,9		
8	0,7	2,9	0,0	0,0	0,0	7,2	1,8	1,1	0,0	0,0	0,7	6,5		
9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5		
10	0,0	5,0	0,7	3,6	0,0	1,1	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4		
11	0,0	0,0	28,1	4,7	9,0	0,7	1,1	0,0	0,4	0,0	0,0	4,7		
12	18,4	0,0	2,5	6,5	1,8	0,0	4,3	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0		
13	10,1	0,0	25,6	0,0	0,4	0,0	33,8	0,4	0,0	0,0	5,4	0,0		
14	27,7	0,0	13,7	0,0	0,4	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	1,8	0,4		
15	4,0	0,4	13,0	0,0	3,6	0,0	2,2	0,0	5,0	0,0	0,4	0,4		
16	2,2	1,1	1,8	0,0	5,8	0,0	0,0	7,9	9,0	0,0	0,7	0,0		
17	3,6	4,3	3,6	1,1	15,1	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0		
18	2,9	4,0	0,7	0,0	18,7	0,4	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0		
19	8,6	3,2	4,0	2,5	1,1	3,2	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0		
20	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	7,6	0,0	0,0	7,9	0,7	0,7	0,0		
21	6,1	0,0	0,0	3,2	1,8	1,8	0,0	0,0	0,0	26,3	0,0	0,0		
22	7,9	0,0	0,0	0,0	2,2	2,5	0,0	21,6	0,0	1,4	2,9	0,0		
23	5,8	0,0	0,0	0,0	10,4	10,8	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
24	4,3	0,0	0,0	0,0	3,6	2,9	2,5	0,4	0,0	0,0	0,0	7,9		
25	9,7	0,0	0,0	0,0	2,5	5,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7		
26	1,1	0,0	0,0	0,0	24,5	0,0	23,0	0,4	4,3	0,4	0,4	9,0		
27	2,5	0,0	9,4	0,0	1,4	0,7	2,9	0,7	0,0	0,0	9,4	8,3		
28	47,9	0,0	0,0	2,5	0,0	18,0	2,2	2,9	0,0	0,0	0,4	32,0		
29	41,0	0,0	0,0	4,7	0,0	15,1	0,4	5,0	10,8	0,0	3,2	19,4		
30	17,3	0,0	5,8	0,0	10,4	10,1	5,8	0,0	2,9	15,5	8,3	0,0		
31	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0		

°C	5,8	-2,0	-0,2	0,1	2,4	8,6	12,8	13,4	14,2	9,0	9,5	2,9	-1,1
Min-Temperatur 2022	2022	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1	3,4	-1,5	-4,9	-2,6	2,8	9,7	11,1	15,2	12,1	5,9	7,4	0,1
	2	5,4	2,5	-4,0	-2,9	3,5	10,5	8,8	13,3	9,2	10,4	5,4	0,5
	3	6,7	3,0	-2,9	-4,5	5,5	11,6	13,4	15,6	13,5	6,1	3,7	-1,6
	4	1,5	1,2	-4,1	-7,5	4,9	14,0	15,8	18,3	12,1	3,7	5,6	-1,7
	5	-1,8	-1,0	-5,4	0,9	6,8	14,4	11,6	18,1	12,8	7,2	1,2	-0,4
	6	-4,5	-0,2	-5,6	5,7	8,3	12,6	12,1	15,4	15,2	11,6	-0,8	0,7
	7	-5,6	-1,9	-4,6	5,8	4,8	11,9	10,2	11,9	15,8	9,8	6,0	-2,7
	8	-1,8	-2,2	-6,3	2,8	6,4	10,3	9,6	12,2	12,8	6,6	3,7	-4,2
	9	-1,4	0,1	-5,0	-0,6	8,1	10,2	9,7	13,4	12,0	4,3	6,4	-5,6
	10	-2,6	3,1	-2,2	-1,1	9,3	7,6	13,2	14,0	11,4	8,4	3,7	-4,7
	11	-4,2	-2,9	-2,5	-1,0	12,8	10,0	9,3	12,4	11,5	10,1	2,9	-8,3
	12	-6,7	-5,3	1,9	3,3	14,4	12,5	11,2	12,8	8,3	10,4	2,7	-10,1
	13	-6,3	-3,6	-0,3	8,3	10,8	12,6	13,0	12,0	11,5	9,6	2,3	-11,0
	14	-2,2	-1,6	3,5	8,3	6,9	8,9	18,3	13,3	16,0	9,6	1,0	-5,7
	15	-2,6	1,0	3,0	7,3	8,9	11,3	13,1	15,6	11,3	12,4	4,7	-3,0
	16	-2,5	1,0	4,8	3,8	13,2	15,3	10,7	14,5	8,3	11,7	4,7	-5,1
	17	-0,8	4,9	4,2	0,1	10,1	13,6	12,4	16,8	6,4	10,9	5,1	-9,9
	18	-0,4	2,9	3,1	0,7	11,2	15,6	13,6	14,8	6,5	12,3	4,0	-10,8
	19	-3,0	0,8	0,1	1,6	12,3	18,5	16,1	15,8	4,2	10,6	2,7	-3,5
	20	-2,1	0,5	-0,4	1,8	13,9	15,2	17,8	13,7	3,0	9,3	1,2	1,9
	21	-3,5	0,5	1,2	1,6	11,2	13,2	16,6	10,9	3,1	11,3	0,9	6,9
	22	-1,6	1,3	0,1	2,5	8,2	16,6	14,3	13,0	2,6	9,6	2,5	6,8
	23	-2,0	2,5	1,1	4,5	12,2	14,2	16,2	13,0	4,1	9,3	0,9	7,2
	24	-3,9	0,0	1,9	4,4	10,7	13,8	15,5	13,6	8,5	9,4	0,7	6,0
	25	-2,6	-1,0	2,5	6,1	7,8	11,8	17,2	14,3	8,4	9,2	0,5	5,8
	26	-4,7	-2,0	2,4	4,9	9,5	14,0	16,1	15,5	7,0	10,6	-0,5	3,9
	27	-5,5	-3,8	2,7	4,4	10,1	15,1	13,6	15,5	5,6	8,7	-0,8	-0,4
	28	-0,6	-4,8	4,2	2,3	8,6	11,9	12,8	15,1	5,6	10,8	2,0	0,4
	29	-1,0		6,2	4,2	5,9	13,6	14,5	12,3	4,0	12,3	4,0	4,4
	30	-2,3		5,5	5,9	1,9	12,9	13,7	13,5	5,8	11,8	2,3	1,5
31	-2,3		2,7		6,0		14,8	13,9		9,7		10,0	

© FDS0.DE

°C	4,4	-2,8	-0,8	-0,3	0,5	4,9	12,8	12,4	11,7	9,8	4,7	0,2	-0,4
Min-Temperatur 2021	2021	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1	-2,9	2,3	-2,7	8,6	1,9	6,2	9,9	12,0	8,7	3,6	3,7	0,4
	2	-2,9	3,2	-0,7	3,5	2,4	8,2	8,8	11,2	7,9	10,4	2,5	-1,5
	3	-2,8	5,1	3,3	-0,3	0,3	13,8	9,7	10,2	8,6	11,4	2,5	-2,9
	4	-3,2	2,7	4,3	-1,5	3,9	14,4	13,4	11,2	10,6	9,0	1,9	-1,8
	5	-3,6	3,9	-2,1	-2,7	2,3	13,1	13,3	12,0	10,8	8,6	2,3	-1,3
	6	-2,3	4,3	-5,6	-5,0	1,8	12,4	12,9	12,9	11,1	7,3	-0,9	-2,2
	7	-2,2	0,5	-3,8	-4,2	1,9	12,8	12,4	12,1	10,8	6,0	-0,9	-1,8
	8	-3,8	-2,6	-4,5	-1,8	-0,4	13,5	13,7	11,6	10,7	6,0	-0,8	-1,1
	9	-4,6	-4,2	-4,2	-1,9	7,2	10,8	12,6	9,4	14,2	4,9	-1,8	-1,0
	10	-6,5	-8,8	0,8	4,8	11,1	10,8	10,4	10,8	13,8	2,2	-0,9	-3,4
	11	-9,5	-13,3	2,3	5,4	9,1	11,5	12,8	13,1	12,0	0,9	1,8	-1,0
	12	-4,0	-12,5	1,5	-1,1	6,5	13,3	10,6	13,3	9,2	4,7	1,9	-2,7
	13	-2,6	-13,6	0,8	-3,0	4,3	11,6	11,6	17,7	11,0	1,9	2,8	-0,4
	14	-3,2	-11,9	-0,9	-3,5	3,9	9,8	9,6	15,5	12,5	0,4	5,2	-0,4
	15	-5,8	-7,7	0,3	-3,4	6,3	12,5	11,8	16,6	15,0	3,0	2,7	0,4
	16	-5,5	1,9	0,0	-2,8	6,1	14,7	12,7	11,5	12,7	2,9	2,2	0,2
	17	-5,1	0,5	-1,5	-2,2	5,9	16,0	14,5	7,0	9,2	2,9	2,1	-0,2
	18	-2,4	-0,8	-2,1	1,2	5,9	18,2	12,9	11,0	6,8	1,4	0,3	-2,2
	19	-2,6	2,7	-3,4	2,3	5,5	16,5	14,5	13,1	8,2	6,2	-0,4	-4,3
	20	-1,9	1,8	-4,8	0,1	5,7	14,6	12,0	13,3	10,8	9,7	-0,7	-3,2
	21	-0,2	2,4	-2,0	1,9	6,0	14,0	11,5	11,9	7,2	7,4	-0,8	-6,1
	22	0,4	3,5	-0,4	3,4	5,4	14,4	13,0	12,9	4,5	2,8	1,0	-8,0
	23	-1,0	5,6	-1,0	-0,6	5,8	13,8	12,2	12,2	5,9	2,1	-3,3	-7,5
	24	-4,2	5,4	-2,8	1,0	3,8	13,5	16,3	9,8	8,6	-0,5	-4,4	4,7
	25	-4,1	5,2	1,0	3,2	4,4	12,8	15,5	10,7	8,7	3,3	-3,0	4,3
	26	-3,4	3,5	1,9	1,3	6,1	10,9	13,6	9,0	13,1	5,6	-1,2	3,6
	27	-3,2	-0,6	2,4	0,6	5,9	12,9	12,6	9,2	12,2	2,7	-2,2	3,5
	28	0,3	-1,8	-0,6	3,0	5,1	15,2	14,1	10,2	7,6	2,8	-2,1	4,1
	29	3,4		3,1	6,0	8,3	12,6	12,4	8,6	7,7	3,9	-2,4	4,9
	30	2,2		4,9	3,8	5,7	10,1	10,6	11,3	4,7	4,0	-2,2	8,9
31	0,3		6,4		5,1		11,8	10,9		7,1		5,9	

°C	15,4	3,6	6,7	12,6	12,9	21,1	25,1	27,5	27,3	17,7	17,7	9,0	3,7
Max-Temperatur 2022	2022	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1	12,0	2,5	8,8	2,7	15,2	19,9	19,2	28,1	21,8	10,7	15,2	2,3
	2	11,2	4,1	8,3	0,3	18,9	22,6	25,6	28,8	23,5	16,7	13,8	1,9
	3	8,6	5,7	13,4	2,0	19,2	24,8	29,0	32,8	20,8	14,9	11,9	0,5
	4	9,0	3,6	8,1	5,6	15,5	25,6	25,7	35,4	25,5	18,6	10,4	-0,2
	5	2,1	4,5	5,5	7,7	12,9	21,6	26,7	30,4	28,6	21,6	7,5	3,8
	6	2,5	3,2	4,6	11,6	16,9	21,0	24,0	23,5	26,2	16,4	7,8	2,9
	7	-0,7	2,7	3,5	8,4	20,6	20,2	19,5	26,8	26,7	19,2	12,2	1,9
	8	0,8	6,8	7,3	8,4	20,2	20,9	25,1	28,2	19,2	15,2	14,0	-0,2
	9	1,9	11,4	13,0	7,7	22,6	18,2	25,3	28,9	19,0	15,6	12,4	-1,2
	10	2,0	8,8	13,4	8,0	24,2	23,7	22,5	28,0	16,7	20,2	12,3	-0,6
	11	1,7	4,0	13,9	16,0	26,0	27,4	25,0	28,4	19,6	13,2	12,6	-1,6
	12	0,5	4,7	13,0	21,6	24,0	28,0	28,1	28,4	23,5	16,0	12,6	-1,9
	13	3,9	10,1	14,8	24,2	20,3	21,8	32,6	28,5	26,4	14,9	11,4	-3,8
	14	7,6	7,3	13,1	21,0	24,8	26,0	32,0	30,8	22,4	13,0	9,6	0,9
	15	6,5	5,4	9,6	19,4	26,0	30,5	26,6	25,8	16,8	14,0	11,1	-1,0
	16	1,2	8,6	11,6	13,2	20,7	28,4	27,6	29,2	12,9	20,9	10,6	-1,6
	17	1,9	8,8	11,8	15,2	23,9	29,5	29,6	25,8	10,8	22,4	8,4	-1,5
	18	2,0	13,3	8,8	17,6	27,7	33,5	33,4	22,6	12,0	20,2	6,7	-1,7
	19	3,6	6,4	10,5	19,1	28,8	33,5	35,0	22,2	11,8	14,2	6,2	4,2
	20	1,1	5,4	15,1	15,3	30,0	26,6	33,1	22,8	13,2	16,3	3,7	7,0
	21	0,9	5,8	16,1	17,3	22,8	29,2	27,4	26,5	15,6	13,6	4,7	8,3
	22	2,7	5,8	16,8	17,6	25,3	21,7	32,4	27,5	16,8	17,8	4,3	7,6
	23	1,9	12,4	18,2	13,2	21,4	28,8	27,1	29,2	18,5	20,0	7,0	10,5
	24	4,0	10,1	19,2	8,4	18,5	23,2	31,5	29,1	15,2	16,3	7,8	8,6
	25	8,1	2,2	18,8	13,8	21,1	24,4	32,7	30,2	12,9	17,5	6,4	12,8
	26	5,5	5,7	17,8	10,1	17,3	27,3	23,9	28,3	11,8	18,6	7,9	10,1
	27	0,7	7,5	19,6	13,0	17,4	19,8	23,8	22,5	7,9	22,4	4,1	4,2
	28	2,2	9,4	20,2	18,4	17,2	21,2	28,9	23,7	9,8	23,7	6,6	8,0
	29	2,2		16,8	18,2	13,8	25,2	24,9	26,5	11,1	23,2	5,6	9,1
	30	4,0		11,1	12,4	18,9	28,6	26,1	27,7	14,1	22,9	4,3	10,0
	31	1,5		7,6		21,6		28,9	19,8		18,8		15,1

© FDS0.DE

2021	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	1,2	6,2	14,8	23,3	6,9	24,4	16,4	19,5	21,0	20,8	13,2	4,4	
2	-0,7	8,3	17,1	16,4	9,6	25,1	22,4	20,8	22,6	21,6	6,0	1,7	
3	0,3	8,8	12,8	9,6	13,6	25,6	25,4	16,8	25,0	19,7	6,3	0,1	
4	-0,8	8,4	12,8	13,9	12,4	26,5	21,9	18,9	25,7	11,4	3,8	6,0	
5	-1,0	8,7	4,4	10,2	9,2	19,2	19,9	20,6	24,5	14,7	6,8	1,7	
6	0,9	6,5	6,3	2,3	7,2	15,7	22,2	19,7	25,8	11,5	8,8	0,7	
7	0,6	7,2	9,1	0,7	13,2	17,3	20,8	17,0	24,6	11,7	6,5	3,5	
8	0,6	1,1	7,6	6,8	20,4	23,9	19,0	18,2	26,4	12,8	8,4	2,0	
9	-1,4	-1,7	7,9	14,5	27,1	24,4	22,8	22,3	23,8	16,0	7,7	1,3	
10	-1,4	-3,8	7,7	15,7	18,0	24,6	23,2	24,5	20,7	14,9	11,7	0,5	
11	-1,3	-4,2	9,3	16,4	15,8	25,2	21,6	26,8	22,1	13,7	13,0	0,2	
12	0,2	-4,2	7,4	6,0	12,4	26,0	25,7	30,7	22,9	9,0	13,9	2,3	
13	1,3	-3,2	5,8	6,4	13,3	26,0	17,1	28,9	24,9	9,8	8,7	4,5	
14	1,4	3,0	3,5	6,1	17,1	28,6	17,6	30,5	24,6	14,3	7,0	6,6	
15	-1,1	3,2	4,1	7,5	12,4	29,2	18,6	28,4	20,5	14,8	5,6	2,1	
16	-1,1	9,7	3,1	4,3	15,3	30,4	22,2	19,7	17,0	14,6	3,5	3,2	
17	0,3	9,1	5,4	10,4	10,6	32,4	23,4	17,2	18,7	14,8	2,8	5,8	
18	0,8	12,0	4,1	7,2	12,2	32,5	26,8	18,4	20,7	18,1	5,6	2,0	
19	1,5	9,0	2,0	7,6	14,8	30,1	27,6	21,3	16,8	17,6	10,7	3,3	
20	4,3	16,8	4,2	15,3	13,5	27,2	25,2	24,8	16,8	18,6	5,1	1,7	
21	6,6	20,1	3,7	16,9	11,8	26,4	26,6	26,9	15,3	14,2	5,5	0,5	
22	9,2	20,1	2,1	15,2	15,2	23,1	26,9	18,4	17,3	9,6	2,8	-2,6	
23	2,8	19,1	5,4	18,4	14,1	24,4	28,0	20,1	21,0	10,0	3,5	6,2	
24	0,7	20,5	14,2	21,0	17,1	21,8	25,9	16,2	21,9	15,5	0,3	7,2	
25	0,4	20,4	14,1	17,9	13,2	20,9	22,2	21,6	24,8	15,6	0,2	6,7	
26	0,3	14,8	15,4	18,0	9,0	23,8	23,4	16,5	19,4	14,8	0,4	6,7	
27	0,3	10,2	8,6	18,9	14,2	27,4	23,4	17,3	20,2	14,4	0,9	6,0	
28	6,8	11,6	14,7	21,2	18,2	29,0	21,8	13,6	16,8	16,0	1,0	8,1	
29	6,2		20,0	12,5	19,4	22,3	23,6	14,2	15,3	16,9	-0,2	10,3	
30	4,1		23,0	5,9	20,0	15,0	25,8	15,2	15,8	10,2	0,4	11,2	
31	3,0		24,8		21,5		22,5	19,6		18,2		14,1	
°C	13,4	1,5	8,5	9,5	12,2	14,5	24,9	22,9	20,8	21,1	14,7	5,7	4,1