

°C	10,0	0,9	5,4	6,6	8,7	12,9	16,5	18,5	20,2	13,6	10,9	4,2	1,3
	2024	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	2,9	5,8	4,7	6,8	17,4	11,3	14,5	19,7	22,7	11,5	8,8	-0,8	
2	5,3	5,0	5,6	6,0	12,9	13,7	12,7	20,4	18,9	9,2	5,5	6,9	
3	6,0	4,7	7,1	6,6	8,9	12,9	12,0	18,3	21,9	7,6	6,0	3,0	
4	4,3	4,9	5,7	9,2	11,2	14,5	13,1	18,3	19,7	7,6	4,6	0,7	
5	3,8	5,0	4,4	13,7	12,4	15,3	16,7	19,9	19,4	8,0	7,6	-0,7	
6	2,1	3,7	3,2	16,1	11,1	16,8	15,8	21,4	17,5	8,5	9,8	4,4	
7	-0,2	4,7	2,6	17,2	10,7	17,5	14,9	19,7	20,0	13,0	6,3	3,5	
8	-5,4	6,9	1,6	18,6	11,1	16,7	18,1	18,7	17,2	12,2	5,7	1,6	
9	-7,5	7,8	6,7	9,8	12,4	16,1	22,5	19,8	13,4	11,2	7,7	0,6	
10	-4,3	7,1	5,8	7,0	14,1	15,0	20,8	21,8	12,7	11,5	6,7	-0,1	
11	-3,6	4,4	5,9	9,0	15,7	11,3	20,3	23,1	9,5	8,5	4,9	-0,1	
12	-3,5	3,9	3,9	12,7	17,0	11,5	18,2	25,0	8,0	8,0	2,5	-0,8	
13	-5,5	3,7	7,2	15,9	14,6	13,1	16,0	23,0	7,0	9,5	0,8	-2,1	
14	-4,4	6,4	9,0	18,3	16,6	13,0	17,0	22,0	8,7	11,0	2,8	-0,2	
15	-3,6	7,7	10,2	11,2	13,5	13,7	20,6	21,5	10,0	12,8	4,0	0,4	
16	-5,2	10,1	7,7	3,9	12,1	14,7	17,9	21,8	8,8	12,5	2,1	3,8	
17	2,2	8,4	7,7	3,2	8,9	16,3	18,1	21,4	11,6	14,7	2,8	4,7	
18	2,6	5,9	8,3	3,1	12,5	20,1	20,3	17,2	13,9	13,5	3,6	7,7	
19	-3,8	6,3	8,8	1,8	12,8	20,4	22,8	17,0	14,4	11,2	5,9	6,4	
20	-4,2	4,3	10,1	3,0	14,4	20,0	22,7	18,6	14,5	10,8	0,1	-0,3	
21	-1,0	5,9	10,8	1,6	12,2	17,7	21,4	16,4	15,4	13,3	-2,1	1,0	
22	5,4	6,9	11,0	1,8	12,5	13,2	19,3	15,9	16,0	13,0	-3,1	1,3	
23	3,6	3,0	4,7	3,1	10,6	15,3	17,9	19,1	13,9	9,3	0,0	-0,4	
24	7,5	2,1	1,3	1,6	12,0	19,6	16,8	23,0	12,0	10,0	8,8	0,3	
25	6,1	3,0	4,6	2,6	13,3	20,9	18,8	16,4	13,0	12,6	7,4	0,1	
26	6,0	5,4	8,0	5,4	14,7	20,1	19,6	15,3	12,9	10,6	6,4	-0,6	
27	0,4	5,2	5,1	11,5	14,7	21,9	20,0	17,9	10,4	11,4	5,7	-1,4	
28	2,8	4,9	3,6	11,2	13,3	21,7	18,4	21,5	8,5	12,7	3,7	0,4	
29	6,4	3,8	9,1	12,9	12,5	23,6	19,6	23,5	6,7	12,2	0,1	0,3	
30	6,2		9,6	16,1	12,8	16,1	23,5	23,8	10,5	11,2	-0,5	-2,3	
31	6,7		9,7		10,2		23,5	23,7		9,1		2,2	

© FDSO.DE

°C	2025	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	4,4	-1,3	0,6	5,1	18,0	19,6	23,8	15,0	15,6	9,1	11,1	0,4	
2	2,8	-0,9	1,8	8,6	19,5	15,3	24,4	13,9	14,5	6,3	8,0	1,8	
3	-2,5	-1,8	3,1	10,3	16,3	16,2	20,4	13,7	16,5	6,4	6,3	1,9	
4	-4,9	-2,1	4,3	12,1	9,2	14,5	21,4	15,1	16,1	9,9	6,6	0,3	
5	4,5	1,0	6,3	12,4	6,9	15,0	20,9	18,0	13,5	6,4	7,0	1,7	
6	7,3	-0,6	8,1	6,0	7,3	14,8	17,4	15,6	13,8	7,8	7,0	3,5	
7	1,8	-0,5	8,1	4,8	9,3	14,1	13,6	17,6	16,0	10,2	6,1	7,2	
8	1,9	1,3	7,9	6,8	9,7	12,3	12,2	21,6	16,1	11,6	6,6	9,8	
9	4,9	2,0	9,7	8,4	9,6	13,9	14,1	23,6	14,7	11,3	7,3	7,0	
10	-1,8	2,4	5,7	9,1	11,6	16,2	16,6	21,6	13,0	9,8	5,2	7,7	
11	-4,3	4,7	6,6	10,9	14,2	18,0	18,0	21,0	13,3	10,4	7,5	6,0	
12	-3,5	6,3	4,1	13,0	14,9	20,3	17,4	23,3	12,6	9,7	7,4	4,9	
13	-5,5	1,6	2,5	12,6	14,8	24,1	20,5	25,3	13,3	9,0	10,7	4,4	
14	-2,6	-2,6	0,6	12,2	15,0	24,6	19,6	25,4	13,5	10,2	11,3	2,5	
15	0,0	-2,4	1,5	11,9	13,4	19,8	18,1	23,5	16,0	8,3	12,1	2,9	
16	-0,6	-2,2	1,4	10,2	11,3	16,4	15,3	21,8	12,3	8,0	7,7	2,3	
17	-2,1	-2,2	1,7	6,2	11,1	18,4	16,2	18,3	12,9	8,5	3,8	6,1	
18	-1,7	-2,4	1,6	5,0	12,1	20,5	19,0	18,5	15,6	8,4	-0,8	4,2	
19	-0,7	-2,4	5,1	9,5	14,5	21,9	19,4	20,5	17,5	7,6	-0,3	5,0	
20	2,4	4,2	8,9	8,8	14,5	21,0	19,9	17,7	20,8	9,4	-0,7	6,9	
21	1,7	8,4	10,6	7,7	13,3	21,0	17,3	16,9	16,8	10,4	-2,9	3,9	
22	1,2	7,6	11,0	10,2	9,9	24,0	15,3	15,3	9,5	11,4	-5,6	-0,2	
23	2,4	7,4	8,8	10,0	9,1	22,4	17,0	13,9	7,8	9,9	-4,6	-1,5	
24	5,5	4,8	8,1	8,1	9,9	20,5	15,9	14,7	8,1	4,9	2,0	-2,1	
25	8,4	5,8	7,5	9,0	12,7	23,9	14,6	15,9	7,9	6,3	1,7	-2,3	
26	4,6	2,0	5,9	8,7	12,7	21,7	15,9	18,7	7,9	4,3	0,8	-2,6	
27	6,0	1,6	5,7	11,8	12,6	20,2	16,1						

1.557,4	h	89,6	58,7	94,2	118,5	139,0	151,8	212,5	292,0	137,1	94,4	84,5	85,3
Sonnenstunden 2024													
2024	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	0,0	0,8	0,0	0,1	10,0	0,1	1,0	3,3	11,0	0,3	8,0	8,1	
2	0,0	3,0	6,1	3,0	2,5	0,1	1,4	6,8	3,3	0,6	0,0	0,1	
3	0,0	2,0	1,2	0,1	0,8	1,1	0,3	7,2	11,5	0,7	0,0	3,2	
4	0,9	2,7	0,0	0,0	2,8	3,3	2,3	6,4	3,0	1,0	0,1	3,5	
5	0,0	5,4	0,4	4,6	2,9	1,7	5,4	10,1	4,1	0,9	9,1	4,3	
6	0,0	4,8	0,1	8,7	0,3	6,8	1,7	13,7	6,2	1,2	1,8	1,5	
7	0,0	0,0	0,0	3,3	1,8	10,1	6,7	5,8	11,8	0,1	0,0	0,0	
8	0,0	0,0	3,1	5,4	5,6	5,7	12,9	7,7	0,5	0,0	0,0	0,3	
9	0,6	0,5	6,0	0,1	7,3	3,3	12,3	11,8	3,1	1,4	8,4	0,0	
10	7,4	0,0	0,3	3,3	13,7	8,6	4,0	12,3	1,8	1,5	8,9	0,0	
11	8,0	0,1	6,5	10,2	13,9	3,6	5,4	13,6	0,1	1,7	2,5	0,0	
12	7,9	0,4	0,0	11,7	9,8	5,1	2,0	10,9	5,4	5,1	0,0	0,0	
13	6,7	2,0	0,4	11,3	0,4	8,5	9,6	6,5	5,6	3,4	0,0	0,0	
14	7,0	0,9	5,8	6,8	11,2	1,4	8,2	8,4	2,5	1,0	0,1	0,0	
15	0,0	1,4	4,4	2,9	0,2	6,7	8,9	11,6	8,2	0,0	0,0	1,3	
16	6,3	0,8	1,3	2,9	1,4	9,8	4,6	10,0	0,2	1,6	8,8	0,0	
17	0,0	3,0	0,6	1,4	0,0	3,7	6,5	11,1	0,3	3,9	1,0	3,4	
18	0,0	1,2	1,6	4,0	6,4	8,0	12,9	0,0	2,7	1,9	0,1	2,6	
19	4,7	1,9	7,5	0,0	4,3	7,6	11,8	10,0	8,1	0,1	0,0	0,0	
20	8,3	0,8	10,0	2,1	8,4	1,3	8,7	6,6	10,8	5,4	4,3	1,0	
21	4,5	0,4	5,5	1,9	0,0	1,8	5,4	9,4	10,6	4,6	0,2	0,1	
22	0,2	0,0	6,6	1,8	5,0	1,7	7,6	11,9	7,7	0,1	1,5	0,1	
23	0,6	4,9	1,4	6,1	1,3	2,2	2,8	12,6	0,0	7,2	3,8	0,0	
24	0,1	3,4	1,5	3,8	3,8	9,8	5,3	12,0	2,3	1,8	3,2	3,3	
25	1,1	4,0	9,1	0,6	6,1	14,7	11,6	6,9	3,3	7,3	2,6	5,1	
26	0,0	0,5	6,9	2,9	5,9	5,1	4,8	6,6	0,0	9,5	0,0	7,9	
27	6,1	0,1	0,8	7,6	1,5	7,2	2,1	10,0	1,7	6,6	4,5	7,9	
28	8,5	4,1	3,5	1,3	7,2	7,9	9,9	13,0	3,3	9,2	1,1	8,0	
29	7,8	10,0	1,8	4,7	0,8	5,4	14,1	12,3	6,2	7,7	6,8	8,0	
30	2,8		0,5	6,4	4,3	0,0	13,3	11,5	2,2	9,0	8,2	8,0	
31	0,2		1,9		0,1		9,5	12,3		0,2		8,0	

© FDSO.DE

2025	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Sonnenstunden 2025													
2025	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	6,9	8,4	1,2	3,7	12,2	7,5	8,9	2,4	1,6	5,3	1,1	5,0	
2	0,0	1,2	7,8	10,4	11,8	1,1	11,4	2,3	5,5	10,8	0,0	7,5	
3	4,8	0,8	10,7	12,3	4,1	5,4	1,2	3,1	6,7	1,8	2,3	5,4	
4	6,2	5,0	10,7	12,5	0,0	1,3	10,7	2,9	2,5	0,1	9,3	0,0	
5	0,0	9,1	10,9	9,9	0,0	5,5	13,7	4,6	5,1	0,7	9,0	0,4	
6	3,1	0,0	11,0	12,7	1,5	1,2	1,3	12,2	11,2	0,0	8,4	0,4	
7	0,6	3,8	11,0	12,7	10,3	3,1	1,0	11,5	10,8	1,3	8,5	0,0	
8	0,0	9,2	11,1	12,9	4,3	4,8	4,2	13,6	1,6	8,7	5,3	0,3	
9	0,3	6,9	9,5	12,0	10,2	12,4	8,4	13,6	2,4	0,0	0,0	8,0	
10	5,5	1,0	0,0	10,2	14,0	11,8	11,6	13,4	3,3	4,7	7,9	0,4	
11	3,3	0,0	4,0	12,9	14,0	11,1	8,7	13,4	3,9	10,5	4,9	0,1	
12	1,7	0,9	0,0	9,8	12,9	13,5	7,2	13,1	4,6	4,4	7,2	0,3	
13	2,0	1,2	1,8	3,7	12,3	14,3	12,0	13,1	6,3	0,0	5,2	5,9	
14	8,3	0,3	0,0	6,0	11,2	13,4	5,4	12,3	2,7	5,8	0,0	0,0	
15	0,1	8,2	0,0	6,2	11,3	2,4	4,1	6,4	1,3	1,2	1,5	6,9	
16	0,1	0,0	0,0	4,0	7,8	6,8	1,6	6,6	3,3	0,7	0,0	0,0	
17	0,0	1,0	5,9	0,0	4,7	14,6	9,3	4,8	4,7	0,1	1,5	2,1	
18	5,1	9,4	11,6	0,4	9,4	12,7	11,1	13,3	11,6	7,0	8,5	7,0	
19	8,3	9,2	11,7	9,4	13,3	14,6	7,9	12,1	11,8	1,3	7,6	0,0	
20	7,2	2,8	6,2	7,1	0,4	14,5	5,8	0,0	11,4	0,1	1,2	2,9	
21	8,7	7,5	5,9	2,7	3,2	12,9	3,6	0,0	0,8	0,9	0,5	7,9	
22	0,3	0,9	3,8	1,7	1,8	14,4	1,7	3,8	0,0	0,3	8,2	2,3	
23	0,4	4,0	1,4	4,6	6,5	9,7	5,9	5,3	0,0	0,5	3,1	0,0	
24	3,7	0,3	1,5	0,8	8,9	13,1	1,4	8,7	0,0	4,6	0,0	0,0	
25	4,2	0,4	2,3	1,7	5,8	14,0	0,2	13,2	0,0	1,2	0,0	0,0	
26	3,8	2,5	0,0	0,2	9,5	6,							

1.679,4	I/m²	189,4	175,3	112,0	130,7	213,8	99,7	155,5	34,9	205,9	94,7	130,7	136,8
	2024	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	2,9	9,4	0,0	13,7	0,0	6,5	3,2	4,3	0,0	15,1	0,0	0,0	0,0
2	50,8	0,0	0,0	5,4	6,5	14,0	2,5	0,4	16,6	11,5	0,7	6,1	6,1
3	24,8	0,0	0,0	11,2	1,8	0,4	9,7	2,9	0,0	0,7	0,0	2,2	2,2
4	13,0	0,0	0,0	18,7	0,0	0,0	8,6	0,7	10,1	0,4	0,4	1,4	1,4
5	0,0	0,0	2,2	0,4	9,7	3,2	0,0	0,0	46,4	0,0	0,0	0,0	1,8
6	1,4	0,0	4,0	0,0	6,5	0,7	13,3	0,0	4,7	1,1	0,0	0,0	16,6
7	0,7	31,7	0,0	0,0	0,7	0,4	0,4	5,4	0,0	18,0	0,0	0,0	21,6
8	0,0	20,9	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	14,0	14,4	0,4	0,4	0,4
9	0,0	17,3	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	16,9	0,7	0,0	3,2	3,2
10	0,0	2,2	9,7	0,4	0,0	2,5	3,6	0,0	5,0	11,5	0,0	0,0	0,4
11	0,0	10,1	0,4	0,0	0,0	0,7	20,5	0,0	14,8	4,7	5,4	0,0	0,0
12	0,0	8,3	10,8	0,0	0,7	0,0	22,7	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0
13	0,0	0,4	13,3	0,0	12,2	0,0	0,0	6,5	4,7	6,8	0,7	0,0	0,0
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	5,0	0,4	0,4	0,4
15	4,3	0,0	4,7	7,6	6,1	13,3	11,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,7	0,7
16	0,0	0,0	9,7	11,5	23,4	0,4	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	1,4
17	15,8	0,4	0,7	8,6	40,3	0,0	0,0	0,0	1,4	0,4	6,1	0,0	0,0
18	18,7	4,7	8,6	5,0	2,5	0,0	0,0	4,3	0,0	0,4	13,3	0,0	0,0
19	0,0	8,3	0,0	28,1	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	38,5	24,5	24,5
20	0,0	2,9	0,0	6,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	4,7	4,7
21	0,0	0,0	1,8	8,3	20,5	9,4	2,2	4,3	0,0	0,0	4,3	7,6	7,6
22	17,6	48,6	0,0	0,0	2,9	7,9	9,0	0,0	0,0	2,5	5,0	40,3	40,3
23	7,2	1,8	18,7	0,0	26,6	0,0	3,6	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	2,9
24	11,5	2,5	14,8	4,0	0,7	0,0	0,4	0,0	2,9	0,4	0,0	0,0	0,7
25	9,0	0,4	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	6,1	2,2	0,4	11,2	0,0	0,0
26	11,5	5,8	0,0	0,7	0,0	1,4	0,0	0,0	43,9	0,0	11,5	0,0	0,0
27	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	2,9	0,0	8,3	0,0	10,4	0,0	0,0
28	0,0	0,0	4,0	0,0	0,4	1,4	5,4	0,0	5,8	0,0	13,0	0,0	0,0
29	0,0	0,0	5,8	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	0,0	0,0	0,0	0,0	29,9	19,1	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0
31	0,0	0,0	2,9	0,0	15,1	0,0	36,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

© FDSO.DE

	2025	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,8	11,5	27,7	7,9	0,0	12,6	0,4	0,4
2	21,6	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8	0,4	10,1	1,4	0,0	9,7	0,0	0,0
3	2,2	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,4	1,4	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0
4	1,4	0,0	0,0	0,0	23,8	23,4	0,0	1,1	11,2	21,6	0,0	0,0	0,0
5	33,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,8	10,4	0,0	0,0	0,0
6	11,2	1,1	0,0	0,0	0,0	16,6	2,2	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	4,0
7	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7
8	29,9	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	5,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	5,8
9	10,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2	0,7	0,4	0,0	0,0
10	2,2	8,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,7
11	0,0	17,6	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	1,4	0,4
12	0,0	11,2	19,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,4
13	0,0	16,2	2,9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4
14	0,0	0,7	0,0	6,8	0,0	0,0	7,6	0,0	13,7	0,0	0,0	0,0	0,4
15	0,4	0,0	0,0	5,4	0,0	33,1	0,4	0,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	0,0	0,0	0,4	2,5	0,0	2,9	12,6	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0
17	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2	0,0
18	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,4
20	0,0	0,0	0,0	1,4	0,7	0,0	1,4	2,5	0,0	3,6	5,4	0,0	0,0
21	0,0	0,0	0,0	3,2	6,1	0,0	1,4	0,4	24,1	16,6	0,0	0,0	0,0
22	0,7	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	4,0	0,0	50,7	21,2	0,0	0,0	0,0
23	10,4	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	32,0	9,7	0,0	0,0
24	0,4	0,0	2,5	5,0	0,7	0,0	3,6	0,0	8,6	14,4	17,6	2,2	0,0
25	0,0	8,6	1,4	2,5	2,5	0,0	3,2	0,0	10,1	11,9	2,2	0,0	0,0
26	1,1	8,6	1,4	0,0	2,2	0,0	22,7	0,7	1,1	15,1	0,7	0,0	0,0
27													

°C	6,1	-2,3	2,8	2,9	4,4	8,5	11,5	13,2	14,1	9,9	7,7	1,3	-1,2
2024	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	2,1	3,8	2,0	5,3	9,8	9,6	11,8	15,9	16,8	9,9	4,1	-5,5	
2	3,4	3,1	-0,2	4,3	8,4	11,4	11,1	16,0	15,6	6,9	4,3	3,5	
3	4,9	3,4	4,3	3,1	6,5	10,7	10,1	14,0	16,0	6,6	5,2	1,2	
4	2,5	3,5	4,3	8,4	5,9	8,5	10,1	14,2	16,4	6,1	1,6	-2,4	
5	1,7	3,1	2,2	8,2	10,0	11,1	11,5	14,6	15,1	5,7	0,5	-4,8	
6	1,6	1,1	1,5	8,0	9,3	10,8	10,8	13,3	13,8	5,2	6,8	0,8	
7	-4,4	3,5	1,1	10,7	7,0	11,2	9,9	15,7	13,5	9,4	5,4	0,2	
8	-6,4	5,8	-1,8	12,3	6,5	10,1	9,6	14,8	12,6	9,6	4,3	0,7	
9	-9,1	6,5	1,1	5,3	6,3	12,2	13,5	12,4	12,2	6,5	2,7	-0,8	
10	-7,9	5,6	3,5	2,8	5,7	9,4	18,0	15,7	10,9	8,8	3,1	-0,8	
11	-6,5	2,6	1,7	1,1	7,4	6,1	16,5	15,4	6,5	4,7	1,3	-0,7	
12	-6,7	2,5	2,7	4,1	8,8	4,6	14,4	17,8	4,7	1,5	0,6	-1,5	
13	-9,8	1,7	3,7	7,5	10,7	6,5	11,4	18,7	3,5	6,0	0,3	-3,6	
14	-9,4	1,6	3,1	13,8	8,7	9,3	9,4	17,6	6,6	5,2	0,4	-4,0	
15	-5,4	3,3	6,8	10,3	10,8	10,6	12,3	14,6	6,1	10,6	0,8	-0,8	
16	-8,7	6,8	5,3	1,1	8,0	10,0	14,8	15,8	6,2	10,8	-1,9	1,7	
17	-7,5	4,5	3,9	0,9	8,1	11,8	12,0	14,1	9,9	11,1	0,3	3,0	
18	-3,7	2,8	6,5	0,8	8,4	11,9	12,5	14,2	10,6	11,4	2,6	3,5	
19	-5,9	4,7	3,6	0,8	8,8	15,6	15,2	11,4	9,8	8,2	2,8	0,5	
20	-8,3	1,9	3,6	0,6	7,2	15,3	15,7	13,8	8,3	7,0	-1,8	-1,2	
21	-7,3	1,7	7,0	0,0	11,2	13,8	17,4	10,7	9,1	8,9	-3,2	-1,1	
22	1,4	4,4	5,5	-0,3	9,6	11,0	15,7	8,0	10,4	9,3	-4,8	-1,1	
23	2,3	0,2	0,6	-1,9	8,0	10,4	14,2	11,4	11,6	6,0	-3,6	-1,8	
24	5,3	-0,6	0,3	-1,6	8,7	13,6	12,4	13,5	9,8	7,9	3,8	-0,6	
25	4,3	-1,4	0,3	0,1	6,8	13,2	11,6	11,8	10,6	8,9	3,0	-1,9	
26	1,5	2,8	0,8	-1,1	7,6	14,5	14,2	8,6	11,1	6,9	4,2	-3,2	
27	-2,4	3,6	2,8	4,3	11,4	17,1	16,5	10,0	8,1	6,8	2,3	-3,5	
28	-0,7	0,8	-1,1	8,8	8,5	16,9	13,5	13,1	4,2	8,4	-1,0	-2,3	
29	1,3	-1,4	2,4	7,2	10,4	16,2	10,9	16,7	1,4	8,8	-2,3	-4,0	
30	2,3		6,9	8,2	9,6	12,2	14,0	16,8	5,6	7,0	-3,6	-5,9	
31	5,5		4,3		8,8		17,6	17,1		7,4		-2,2	

© FDSO.DE

2025	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
°C	5,3	-2,1	-1,5	1,0	4,2	7,1	13,4	12,7	12,7	9,7	5,3	1,2	-0,5
1	1,1	-3,9	-1,5	2,1	9,2	15,4	19,5	12,4	13,6	4,3	8,3	-2,5	
2	-1,0	-2,2	-1,8	3,4	11,6	13,5	16,6	12,0	11,6	1,0	6,0	-2,3	
3	-6,4	-3,7	-2,7	2,8	12,6	12,4	17,3	10,8	12,2	0,9	4,5	-1,0	
4	-8,4	-6,3	-2,1	3,5	6,7	12,7	14,8	9,9	13,0	4,7	1,8	-2,4	
5	-3,7	-3,6	-0,6	4,3	4,7	11,9	12,8	13,3	9,6	4,7	2,7	-0,2	
6	3,5	-1,8	1,1	1,2	4,3	13,6	12,4	8,6	7,1	6,4	2,3	0,0	
7	0,5	-2,2	1,7	-2,7	2,2	12,2	11,7	9,0	8,6	8,1	1,7	5,5	
8	0,1	-3,2	1,5	-1,1	6,2	9,2	10,0	13,4	12,3	5,9	2,1	7,6	
9	-1,6	-1,4	2,8	0,5	3,5	5,3	8,8	14,8	10,6	9,9	6,2	4,1	
10	-5,7	-0,9	3,1	1,8	2,8	7,9	7,8	15,6	9,0	6,8	1,3	5,7	
11	-7,5	3,9	2,1	1,7	4,7	11,0	11,5	12,8	11,3	7,1	3,9	4,3	
12	-6,1	4,6	2,3	4,1	6,7	10,6	10,2	14,4	9,2	7,2	3,3	2,4	
13	-7,8	-1,1	0,2	9,0	6,8	15,5	11,9	17,7	8,2	7,8	3,5	1,0	
14	-7,3	-4,2	-0,9	8,1	6,2	16,9	16,7	18,6	11,0	5,9	6,6	-1,1	
15	-3,3	-5,5	0,0	8,0	7,8	13,1	13,8	18,8	12,4	5,5	9,6	-1,8	
16	-2,8	-3,6	0,2	6,1	4,0	12,4	13,0	17,2	10,2	5,1	5,2	0,1	
17	-4,1	-3,6	-2,3	4,7	4,8	10,2	11,2	13,6	9,5	6,9	-0,2	4,0	
18	-4,0	-5,9	-4,6	2,6	4,6	11,6	10,4	10,8	9,1	4,2	-3,5	0,9	
19	-4,6	-8,1	-3,0	0,6	5,2	14,0	12,8	12,4	9,2	2,5	-2,7	0,7	
20	-1,8	-1,8	1,4	4,4	9,6	13,3	13,7	16,1	13,8	7,3	-4,0	5,2	
21	-1,9	4,4	4,1	3,6	9,1	12,3	14,8	14,9	12,2	9,0	-5,5	-0,6	
22	-1,8	2,9	7,4	6,8	7,0	14,0	13,8	11,6	7,0	9,8	-8,6	-1,6	
23	0,8	2,5	5,8	5,3	4,5	17,2	11,1	8,9	6,9	6,4	-9,5	-2,0	
24	1,1	0,5	5,6	6,3	2,4	14,8	12,6	8,6	7,3	2,7	1,0	-3,6	
25	2,9	3,1	3,2	6,5	8,1	15,6	11,4	7,2	7,0	3,7	0,9	-3,3	
26	2,5	-0,2	3,9	6,2	9,9	17,5	13,0	9,6	6,4	2,7			

°C	14,7	4,5	8,6	11,2	14,0	18,1	22,1	24,8	27,1	18,6	15,2	7,8	4,1
	2024	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	3,9	7,9	6,7	9,8	24,9	13,9	18,3	24,5	31,2	14,4	17,2	4,6	
2	7,0	7,6	12,0	9,2	20,8	16,3	15,2	26,3	24,2	11,4	6,6	8,5	
3	6,6	6,2	12,7	8,8	11,9	16,8	15,3	24,0	29,0	9,5	6,8	5,8	
4	5,6	8,2	7,4	10,0	16,9	21,2	16,7	22,5	24,4	10,9	6,8	3,2	
5	5,6	9,7	6,4	19,7	17,3	21,2	22,3	27,0	25,8	11,4	16,4	4,2	
6	2,9	6,5	5,1	25,3	13,6	23,2	21,7	28,8	24,7	12,9	13,7	7,2	
7	1,7	5,8	3,7	23,1	15,2	23,2	20,8	25,2	28,0	15,6	8,5	5,9	
8	-4,5	8,1	8,0	25,1	17,1	23,4	25,8	23,9	20,9	14,0	7,2	2,9	
9	-4,7	9,6	13,0	17,2	18,9	21,0	30,6	27,3	16,2	14,8	14,4	2,0	
10	1,1	9,3	11,5	11,9	21,8	20,4	26,7	28,7	15,2	16,7	13,6	0,7	
11	1,3	7,1	11,2	17,4	23,2	16,8	26,5	31,2	11,7	11,2	10,0	0,8	
12	2,2	6,2	5,2	22,2	24,1	17,5	23,9	32,4	12,2	14,2	4,3	-0,4	
13	1,5	6,9	10,2	25,2	19,6	19,6	22,1	29,6	12,5	12,4	1,4	-1,0	
14	3,8	10,0	16,4	23,4	25,2	16,8	24,6	29,0	12,1	16,1	5,8	2,2	
15	-2,2	12,6	14,2	13,7	17,0	17,6	30,4	28,7	17,1	14,8	5,3	2,3	
16	-0,3	13,9	10,0	7,8	16,5	20,6	21,4	28,0	12,1	16,4	9,0	6,2	
17	8,3	12,0	11,9	6,8	10,5	20,0	24,1	28,4	14,8	21,4	4,9	8,0	
18	7,4	9,5	12,5	9,0	19,6	27,5	27,8	19,8	19,6	18,1	4,6	10,9	
19	-1,1	9,0	14,1	3,1	18,4	27,5	31,4	23,2	20,5	14,3	7,1	9,8	
20	0,9	6,6	18,1	7,4	21,8	26,0	30,7	25,7	22,4	16,4	2,7	0,9	
21	5,5	9,4	15,6	4,7	13,3	23,1	27,3	20,4	24,2	19,7	0,0	2,6	
22	8,4	8,4	17,5	6,1	16,2	17,2	24,1	25,5	23,9	14,9	-1,5	4,1	
23	5,2	7,0	10,3	8,8	15,9	20,8	23,6	27,2	16,4	13,3	3,8	1,0	
24	9,6	5,7	3,5	4,8	17,3	24,8	22,0	32,6	15,2	14,3	14,4	2,0	
25	7,7	9,4	10,3	5,9	18,7	28,0	26,0	22,6	17,2	19,5	12,8	3,1	
26	7,7	9,4	16,1	12,7	20,9	26,8	25,6	23,8	14,8	16,6	9,1	4,3	
27	5,1	7,7	8,5	19,6	19,7	28,3	26,4	26,6	12,7	18,8	9,7	2,9	
28	9,5	9,9	8,7	15,9	19,6	27,5	25,1	30,9	12,3	19,8	7,8	6,3	
29	13,0	10,4	16,8	20,4	15,4	31,3	27,9	31,9	12,2	19,3	4,3	6,3	
30	10,9		12,8	24,6	16,7	23,5	33,0	32,0	15,0	17,1	5,9	2,8	
31	8,6		16,6		11,8		31,4	31,0		10,7		8,2	

© FDSO.DE

°C	14,7	5,1	5,6	11,2	16,7	19,2	26,0	23,2	25,0	17,8	12,2	8,6	5,6
	2025	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	8,4	3,3	3,8	8,5	26,7	25,8	32,3	21,2	19,6	13,6	15,2	2,3	
2	5,6	1,5	10,2	15,8	27,8	19,0	34,2	18,6	19,6	13,4	9,9	8,2	
3	-0,4	0,9	13,2	19,2	21,8	21,2	23,6	17,6	23,1	11,6	9,9	7,6	
4	-0,7	4,9	14,7	21,2	12,6	18,6	28,6	21,2	21,2	15,5	13,6	2,8	
5	7,7	7,6	15,9	22,0	9,9	18,7	28,1	24,3	17,2	8,1	14,5	4,0	
6	11,8	0,7	16,7	11,6	11,6	17,3	22,6	22,8	21,1	10,1	15,0	6,6	
7	3,6	4,2	16,0	13,3	16,4	16,8	16,0	27,4	24,7	13,2	14,3	9,8	
8	6,9	8,8	16,2	15,6	15,2	14,9	17,6	31,1	21,0	19,4	12,4	11,1	
9	8,8	8,1	18,8	17,0	15,9	22,4	19,8	32,4	17,2	12,7	8,1	13,0	
10	1,3	6,4	8,3	18,0	20,2	23,1	24,6	29,0	19,0	14,6	11,2	10,4	
11	0,1	5,6	13,4	21,5	22,8	26,8	25,9	30,0	16,3	15,8	12,2	7,5	
12	-1,1	8,3	5,2	23,4	22,8	30,2	24,1	33,0	17,2	14,0	14,6	6,8	
13	-3,5	5,9	6,1	16,7	22,0	32,8	28,9	34,2	19,2	10,3	19,0	8,8	
14	5,2	-1,2	2,3	18,2	23,2	32,1	24,0	33,6	17,1	15,0	16,2	4,6	
15	1,5	1,5	3,0	17,8	19,8	25,0	22,5	32,1	19,7	11,4	14,7	8,3	
16	1,0	0,3	2,7	17,6	18,1	23,7	18,8	28,3	15,0	12,0	9,9	5,2	
17	-1,0	0,4	5,4	7,8	15,8	26,2	21,4	25,1	17,6	11,2	8,3	9,6	
18	1,9	2,7	9,6	7,2	18,2	29,7	27,6	26,9	23,8	13,1	3,0	10,3	
19	5,7	4,7	15,2	20,0	23,7	29,9	28,8	29,2	27,6	13,7	2,5	9,1	
20	8,9	10,9	18,0	15,0	20,7	28,8	27,9	19,9	28,4	12,7	1,7	10,4	
21	8,8	15,5	18,0	12,2	19,2	29,7	23,2	19,5	18,8	11,6	0,0	8,4	
22	4,7	12,4	17,1	15,9	14,6	32,7	18,2	18,9	12,0	13,0	-0,7	3,1	
23	6,4	13,9	11,3	17,3	14,2	26,6	22,4	20,7	8,7	12,9	1,8	-0,6	
24	11,3	9,2	11,2	10,5	16,9								