

°C	10,3	3,7	-2,9	2,8	12,4	15,0	17,8	20,4	19,8	15,6	10,8	5,3	2,9
ø-Temperatur 2018	2018	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1	4,2	1,0	-7,6	3,3	7,8	17,5	20,3	23,5	14,4	8,6	7,5	5,3
	2	2,2	-0,6	-3,6	6,9	9,8	18,2	20,5	23,6	12,8	5,9	7,0	8,4
	3	5,1	-0,8	0,3	12,5	10,5	19,9	21,1	25,9	15,3	9,6	7,6	10,2
	4	6,6	-1,5	4,7	10,2	13,9	21,6	20,9	26,1	16,4	11,3	8,4	5,9
	5	6,9	-1,7	5,1	5,9	15,5	21,6	16,6	25,1	18,7	13,7	9,8	5,1
	6	6,0	-0,8	4,5	6,9	17,2	21,0	18,1	25,4	18,1	15,1	10,1	8,2
	7	3,5	-1,2	3,6	12,7	16,6	18,1	19,5	22,2	15,5	14,9	9,6	8,3
	8	4,2	-0,5	4,9	15,2	17,8	19,2	19,9	22,6	15,2	14,4	8,8	3,9
	9	4,8	-1,4	7,2	13,0	16,8	19,4	19,8	21,1	16,8	12,9	8,9	4,7
	10	4,2	-1,1	8,4	10,0	10,8	21,2	16,5	17,4	18,6	13,9	9,2	2,2
	11	3,2	-0,3	7,9	9,9	12,5	19,2	14,1	16,8	19,6	14,1	10,4	-0,1
	12	1,2	-2,1	6,9	12,2	16,4	16,7	16,0	19,5	20,8	17,2	11,8	-1,5
	13	0,9	-3,7	4,0	8,9	12,5	12,4	19,8	17,9	17,1	16,7	9,1	-2,4
	14	-0,4	-4,0	4,8	11,5	11,9	13,9	21,3	17,3	15,2	16,3	6,3	-3,6
	15	0,7	0,2	3,1	13,1	13,8	16,2	18,7	18,0	15,5	15,5	2,8	-5,2
	16	3,6	3,1	5,2	12,8	11,2	17,8	20,2	21,1	15,7	14,8	3,3	-1,0
	17	0,1	-0,1	-0,2	14,0	12,1	17,1	19,3	21,4	18,5	14,7	2,1	1,6
	18	2,5	-1,6	-4,2	15,4	13,1	17,2	20,5	19,3	19,3	13,7	0,3	0,6
	19	1,4	-2,8	-3,8	17,7	13,3	19,2	21,2	21,1	20,6	11,7	-1,6	2,7
	20	1,0	-3,2	-3,0	18,6	11,7	22,3	21,1	21,3	20,4	11,2	-1,3	4,0
	21	0,3	-3,6	-1,7	18,6	15,4	19,5	18,0	22,0	17,0	8,6	-0,8	6,8
	22	5,0	-5,0	-2,1	19,4	15,4	11,9	18,3	22,5	11,7	7,6	3,3	7,8
	23	3,6	-4,6	2,3	14,4	15,7	13,2	20,2	21,6	14,2	8,9	3,6	7,4
	24	7,6	-3,3	4,2	14,4	15,8	13,9	22,5	16,0	9,2	9,1	4,8	3,9
	25	7,0	-7,8	4,8	13,8	17,6	15,4	23,8	10,8	7,8	10,1	3,7	-1,6
	26	5,2	-11,0	3,9	8,9	19,0	15,9	24,5	12,4	10,6	8,8	1,7	-0,9
	27	4,4	-12,3	4,4	11,7	19,8	17,8	24,6	16,6	14,9	4,5	1,3	1,5
	28	5,0	-11,1	6,8	13,4	20,9	15,9	21,7	18,9	14,5	1,3	2,0	1,5
	29	5,4		4,1	16,2	18,6	19,0	22,6	19,2	10,3	2,0	4,0	-1,1
	30	5,5		5,0	11,7	21,0	22,7	24,8	15,4	12,0	2,8	5,9	1,7
31	4,4		5,9		19,4		25,6	12,3		4,2		4,1	

© FDS0.DE

°C	9,7	-1,2	4,2	5,7	8,3	10,0	19,3	19,7	18,7	14,0	10,8	3,7	2,7
ø-Temperatur 2019	2019	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1	3,1	1,6	5,4	9,8	10,8	19,3	24,5	17,9	19,6	13,3	7,7	-0,5
	2	-0,4	2,5	4,9	11,5	10,2	21,6	20,5	19,4	14,9	10,2	11,4	-0,6
	3	-3,2	-0,5	6,8	6,0	8,0	20,8	19,4	17,8	15,0	6,7	8,7	-0,7
	4	-1,2	-2,3	6,6	1,6	3,3	21,9	19,8	20,0	17,3	7,6	7,6	-1,5
	5	0,3	-1,6	3,0	3,2	3,0	22,9	21,5	21,7	13,5	9,2	6,6	-0,6
	6	1,1	0,6	6,9	5,8	4,0	11,1	22,0	21,5	12,3	9,1	5,7	4,5
	7	0,6	1,8	6,4	7,1	7,1	14,6	18,8	16,6	11,2	9,5	4,7	4,9
	8	1,4	3,0	5,2	8,0	8,2	14,3	15,3	19,5	9,9	11,2	2,1	6,1
	9	-0,8	4,3	5,8	7,8	7,8	14,5	14,3	22,1	10,5	9,2	2,4	3,1
	10	-2,4	5,2	7,4	7,4	9,6	14,9	15,7	19,7	11,9	8,8	1,3	0,3
	11	-3,6	0,9	0,7	5,6	9,8	13,3	15,0	18,0	13,1	11,4	0,3	-1,2
	12	0,2	0,1	3,4	3,1	7,6	14,4	14,9	14,8	16,9	14,9	2,3	-0,2
	13	2,7	1,0	2,3	1,4	8,2	16,6	15,7	13,4	17,8	17,2	1,5	0,2
	14	2,2	4,1	1,8	1,4	7,6	18,0	14,4	14,3	17,9	17,3	1,6	3,2
	15	0,6	5,7	6,5	6,2	7,0	17,6	15,4	14,0	19,1	12,1	1,6	7,0
	16	1,5	8,0	8,2	8,7	7,3	15,6	18,0	16,7	19,1	10,5	1,6	5,9
	17	2,3	8,3	7,0	10,4	11,1	18,3	18,9	16,1	14,9	11,9	1,2	7,7
	18	-2,7	7,9	1,4	12,6	12,6	21,2	19,4	20,9	11,2	11,9	0,7	7,9
	19	-6,4	5,3	2,7	14,2	11,7	22,4	19,6	18,2	10,3	10,6	1,6	5,9
	20	-3,3	4,8	3,5	14,7	11,8	17,9	22,3	13,9	10,4	13,5	0,6	5,8
	21	-1,9	6,9	6,1	15,2	10,3	18,2	20,8	14,3	15,8	12,6	3,0	2,8
	22	-4,8	6,2	8,7	15,0	11,8	16,1	22,3	16,6	16,1	11,0	2,1	3,6
	23	-4,9	3,5	10,2	15,1	13,1	18,6	23,9	17,9	13,1	11,7	2,9	3,2
	24	-5,6	4,6	8,5	14,0	14,9	22,5	27,0	19,5	11,9	13,2	5,4	4,1
	25	-4,5	7,4	3,4	12,5	13,8	25,4	27,9	20,8	12,4	11,3	4,2	3,6
	26	0,0	8,6	2,8	6,7	14,7	27,7	27,4	22,3	13,5	12,6	5,7	0,5
	27	1,7	9,6	3,8	6,1	14,2	26,7	20,7	22,8	13,7	13,6	7,1	4,1
	28	-1,2	10,8	6,3	4,4	11,0	22,7	17,2	22,5	12,2	6,1	6,2	0,1
	29	-2,2		9,2	5,7	10,8	23,5	19,0	20,8	13,1	5,5	3,9	-1,6
	30	-3,5		10,2	8,4	13,1	26,7	20,9	21,5	12,1	4,7	0,2	1,9
31	-3,3		11,2		16,4		18,1	23,0		4,9		2,7	

1.773,8		h	27,8	80,2	98,6	220,9	194,4	204,8	221,3	211,6	229,8	158,3	95,1	31,1
Sonnenstunden 2018	2018	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1	1,3	0,2	0,4	1,2	1,8	10,4	14,3	5,3	3,3	2,3	4,2	1,7	
	2	0,2	2,0	1,3	7,8	1,5	8,1	13,2	11,3	0,0	0,8	1,4	0,0	
	3	0,0	0,5	3,0	6,1	0,0	10,8	7,2	12,1	0,4	0,3	1,6	0,1	
	4	0,0	1,2	5,1	3,9	5,4	12,1	4,7	7,1	5,1	9,9	1,3	0,6	
	5	2,3	1,1	9,4	1,0	9,4	8,6	0,0	11,0	10,6	11,0	5,2	0,4	
	6	0,0	7,4	5,6	12,3	13,3	8,3	4,3	8,4	4,6	2,5	1,5	0,2	
	7	0,0	1,3	1,7	12,3	13,8	0,6	8,8	3,6	4,5	7,5	7,2	0,7	
	8	0,0	3,8	3,9	10,0	13,8	7,7	8,6	4,2	10,5	8,5	0,1	0,0	
	9	2,3	0,0	0,4	1,0	7,4	3,5	9,7	7,7	10,5	3,2	5,6	0,0	
	10	1,0	0,0	0,0	4,1	0,0	9,9	5,6	8,2	8,9	5,5	0,0	0,8	
	11	2,3	0,0	0,9	10,6	10,8	2,4	4,2	8,3	11,7	5,2	5,0	0,8	
	12	0,0	3,7	0,7	6,7	9,0	1,3	1,3	13,5	11,6	9,2	3,7	0,0	
	13	0,0	9,4	0,0	4,6	0,0	0,2	7,8	3,0	1,5	10,5	0,0	0,0	
	14	0,0	9,5	6,1	7,8	0,0	5,1	7,7	4,5	2,6	10,4	8,0	0,0	
	15	0,7	0,0	0,0	6,5	7,5	7,0	2,6	4,4	11,1	10,3	0,0	0,1	
	16	0,0	0,8	3,9	2,6	2,3	8,0	9,2	12,7	10,9	9,3	5,2	0,3	
	17	0,1	0,0	0,0	12,7	2,8	2,6	8,6	6,3	11,7	8,8	6,6	0,5	
	18	0,0	0,1	0,0	13,1	8,3	10,2	10,1	4,9	6,6	7,7	8,4	3,0	
	19	0,1	0,0	0,0	12,9	6,6	6,8	8,3	6,7	11,0	5,8	1,4	0,0	
	20	0,0	0,0	5,6	13,1	0,3	13,1	5,4	13,2	11,0	4,7	0,1	0,2	
	21	3,5	2,5	10,0	7,4	7,8	9,4	0,4	9,4	2,6	8,9	5,1	0,0	
	22	0,0	0,1	1,0	9,8	7,2	9,2	2,2	9,1	5,1	8,4	7,8	0,0	
	23	1,0	0,0	1,3	1,3	3,2	10,6	6,4	4,2	0,0	0,8	4,7	0,0	
	24	7,7	8,3	10,0	8,8	2,3	1,7	10,9	1,5	10,1	0,3	2,0	0,5	
	25	0,5	10,3	10,1	4,6	8,9	4,8	11,0	0,5	10,9	0,2	7,4	0,2	
	26	0,0	6,5	0,4	3,2	9,0	1,0	13,4	8,7	10,9	6,8	0,0	7,4	
	27	0,0	3,1	2,7	12,1	5,2	10,2	9,8	3,5	11,5	0,0	0,0	5,2	
	28	3,5	8,9	0,4	4,2	8,7	5,2	1,6	8,1	9,0	0,0	0,3	6,5	
	29	0,0		4,5	9,8	8,9	3,7	8,3	6,9	11,1	0,0	2,2	2,3	
	30	0,4		5,1	10,0	12,3	12,9	9,3	4,2	11,1	0,0	0,0	0,0	
	31	1,1		5,5			7,5		6,9	0,0		0,3		0,0

© FDS0.DE

1.733,5		h	21,5	165,4	142,1	144,8	150,0	254,7	243,5	214,8	174,5	95,0	44,6	82,8
Sonnenstunden 2019	2019	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1	0,0	0,0	0,1	9,6	13,3	14,3	8,4	9,2	4,5	6,5	0,3	0,4	
	2	1,3	2,6	0,1	9,4	5,8	13,2	8,3	3,9	2,3	1,0	0,7	4,9	
	3	0,2	0,0	2,7	1,5	0,9	8,7	9,8	6,8	12,4	5,6	0,0	8,1	
	4	2,6	6,7	0,7	0,0	0,4	12,4	14,2	10,8	12,6	0,2	0,3	8,0	
	5	0,0	9,1	2,4	0,0	4,6	9,7	12,0	5,4	2,1	0,0	2,6	8,0	
	6	0,1	9,0	4,3	5,7	0,6	0,4	5,9	6,5	1,7	0,0	1,3	6,5	
	7	0,0	0,1	0,4	0,6	4,2	10,1	2,3	0,3	1,6	2,4	0,0	0,0	
	8	0,0	2,5	3,9	1,0	0,0	12,8	0,5	11,0	0,0	3,0	0,0	2,1	
	9	0,7	2,6	0,0	0,0	0,8	4,6	9,7	7,9	3,4	0,0	3,9	0,0	
	10	0,0	0,5	0,4	0,0	1,7	0,0	14,1	7,2	7,9	2,0	3,4	7,5	
	11	0,0	1,9	0,5	10,5	2,8	0,7	2,8	7,7	5,2	8,5	0,0	0,0	
	12	0,1	1,9	7,2	1,1	9,7	7,3	2,3	3,1	9,5	6,4	0,8	0,0	
	13	0,0	9,6	0,8	0,2	9,5	9,1	7,2	2,1	8,8	9,8	1,7	0,1	
	14	0,3	7,9	0,0	0,2	8,1	3,5	1,1	6,5	7,7	10,4	4,3	0,7	
	15	0,8	9,6	0,0	7,9	7,9	3,7	5,6	0,7	12,3	1,9	0,0	0,0	
	16	4,1	9,8	2,9	5,0	2,4	2,4	13,0	9,8	9,7	8,5	3,4	3,3	
	17	0,2	9,8	5,9	1,6	6,5	13,1	12,7	0,0	6,0	2,4	0,0	3,4	
	18	1,1	9,7	3,4	12,9	3,4	9,1	6,6	11,2	12,0	0,9	0,0	2,8	
	19	1,2	2,4	4,3	12,6	3,2	12,0	3,8	3,3	11,3	0,0	0,1	3,1	
	20	0,1	6,6	11,7	13,2	0,0	3,4	9,8	0,0	12,0	5,7	0,0	0,0	
	21	1,4	7,4	11,8	11,8	0,0	4,7	7,2	9,7	11,8	0,7	5,7	0,8	
	22	0,0	0,3	10,4	8,7	11,2	0,0	10,0	12,7	3,7	0,7	3,6	0,0	
	23	0,3	6,2	11,8	3,6	14,1	5,7	14,1	12,6	1,0	3,3	0,3	0,1	
	24	0,0	10,3	10,4	7,1	6,3	13,0	13,9	5,1	1,4	1,5	1,6	0,0	
	25	2,8	10,4	4,6	8,5	4,7	11,9	13,4	9,4	1,2	2,1	1,3	0,7	
	26	0,0	9,7	2,4	0,0	11,0	14,0	8,6	11,7	0,0	9,4	1,7	0,3	
	27	0,1	10,4	0,2	0,9	5,2	12,0	3,6	11,7	1,5	2,6	0,8	0,0	
	28	0,0	8,9	8,4	4,5	2,3	14,5	2,2	1,8	0,9	0,0	0,0	0,4	
	29	1,5		11,0	2,6	1,9	14,5	7,4	5,6	7,6	0,0	0,0	7,9	
	30	0,1		9,0	4,7	5,8	14,4	5,8	9,0	3,0	0,0	7,1	7,9	
	31	2,7		11,1		2,3		7,8	12,6		0,0		6,3	

1.392,1		l/m ²	367,6	56,2	100,1	27,0	115,6	59,4	66,6	147,2	55,1	34,2	32,8	330,5
Niederschlag 2018	2018	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1	16,6	18,0	0,0	5,0	0,0	7,6	0,0	1,1	0,7	2,2	5,4	0,4	
	2	11,5	0,4	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,7	0,0	0,0	25,6	
	3	26,3	0,7	3,2	0,4	1,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	28,1	
	4	78,8	0,4	0,7	2,5	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	
	5	17,3	0,0	0,4	5,0	0,0	0,0	19,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	
	6	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	1,8	0,0	0,0	5,0	
	7	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	38,9	0,0	13,3	2,2	0,0	0,0	10,1	
	8	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	4,3	0,0	69,5	0,0	0,0	0,4	13,3	
	9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	8,6	0,0	0,0	0,0	43,2	
	10	0,0	0,0	4,3	2,2	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,8	7,2	
	11	0,4	1,8	1,1	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	1,4	
	12	0,0	3,6	11,9	0,0	2,2	2,9	0,0	0,0	9,4	0,0	0,0	0,0	
	13	0,0	0,0	20,2	0,0	15,8	0,4	0,0	6,1	7,2	0,0	6,8	0,0	
	14	0,0	0,0	0,7	0,0	17,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	15	11,9	9,0	1,1	0,0	0,0	0,0	22,3	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	
	16	48,2	2,5	5,0	2,2	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	
	17	14,4	19,8	1,8	0,0	3,2	0,0	5,4	0,4	0,0	0,0	0,0	5,4	
	18	36,0	0,0	4,0	0,0	0,4	0,0	0,4	3,2	0,4	0,0	0,0	0,0	
	19	16,9	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,4	
	20	24,1	0,0	1,1	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	4,3	
	21	2,5	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,7	0,0	0,7	0,0	0,0	31,3	
	22	32,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	9,4	1,1	0,4	0,0	0,0	50,8	
	23	0,0	0,0	0,0	4,0	0,4	0,0	0,0	0,0	29,2	0,0	0,0	47,5	
	24	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0	0,0	2,2	2,2	0,0	1,8	40,7	
	25	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	4,7	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
	26	5,0	0,0	1,1	2,5	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	
	27	0,4	0,0	2,5	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	1,1	0,0	
	28	0,0	0,0	30,6	1,8	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6	0,0	0,0	
	29	0,4		0,4	1,1	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	1,1	0,0	0,0	
	30	4,0		1,4	0,4	4,0	0,0	0,0	2,9	0,0	5,0	1,8	0,0	
	31	19,4		0,7		15,1		0,0	25,2		0,0		0,0	

© FDS0.DE

Niederschlag 2019	2019	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1	2,5	9,4	28,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	8,6	0,0	
	2	0,7	0,0	2,9	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	14,8	8,6	0,0	
	3	1,1	2,9	0,4	13,7	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2	0,0	
	4	0,0	0,0	18,4	4,7	11,9	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	9,4	0,0	
	5	0,0	0,0	16,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	14,4	1,1	0,0	
	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,4	0,0	18,7	3,2	2,2	
	7	0,0	5,8	5,0	2,9	0,0	1,8	5,8	59,8	1,8	2,5	1,4	10,1	
	8	8,6	0,0	5,4	4,3	22,0	0,0	0,0	0,0	8,6	11,2	14,4	8,3	
	9	10,1	10,1	7,9	2,9	22,3	3,2	0,0	7,9	2,9	12,2	6,8	28,1	
	10	0,7	18,0	35,3	6,8	6,5	10,1	0,0	9,4	0,4	10,1	0,0	2,2	
	11	0,7	2,2	7,6	0,4	17,3	25,2	4,7	18,4	0,0	0,0	3,2	5,0	
	12	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	46,4	5,8	0,0	0,0	1,4	1,4	
	13	38,5	0,0	10,8	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	31,7	
	14	14,8	0,0	36,7	2,5	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	
	15	0,0	0,0	43,9	0,0	0,0	5,8	0,0	2,2	0,0	7,6	0,0	21,6	
	16	0,0	0,0	9,0	3,2	0,0	4,7	0,0	0,7	0,0	0,0	0,4	0,4	
	17	11,2	0,0	7,9	1,1	2,5	0,0	0,0	1,8	0,0	4,3	2,5	0,0	
	18	0,7	0,0	2,5	0,0	2,2	0,0	0,0	4,7	0,0	3,6	5,8	3,2	
	19	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,4	0,0	25,9	0,0	0,4	
	20	0,0	0,0	0,0	0,0	33,1	5,0	0,4	7,2	0,0	0,7	0,0	5,0	
	21	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0	1,4	7,6	0,4	0,0	2,9	0,0	1,4	
	22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	10,4	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	25,6	
	23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0	0,0	30,2	
	24	1,1	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	14,0	
	25	0,0	0,0	3,6	0,0	7,6	0,0	0,0	0,0	14,8	0,0	0,0	22,0	
	26	1,1	0,0	0,0	6,1	0,4	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,4	0,4	
	27	14,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	13,3	0,0	10,1	1,4	2,9	6,8	
	28	16,9	0,7	0,0	4,7	4,3	0,0	1,1	0,0	1,1	5,8	22,3	0,0	
	29	2,9		0,0	1,4	0,7	0,0	0,0	1,4	5,0	7,2	15,1	0,0	
	30	1,8		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	0,7	0,0	0,0	
	31	2,5		0,0		0,0		0,0	0,0		0,0		0,0	
1.501,6		l/m ²	141,1	49,0	241,9	60,5	155,2	73,1	79,9	120,2	76,0	154,4	120,6	229,7

°C	5,9	1,7	-5,6	-1,1	6,1	9,8	12,0	14,3	14,2	9,7	6,7	2,3	0,4
Min-Temperatur 2018	2018	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1	2,6	-0,8	-11,0	1,7	4,2	13,6	13,1	17,9	11,0	4,9	3,2	3,9
	2	1,3	-1,8	-7,8	-1,9	4,0	12,3	12,1	17,3	11,8	2,5	3,2	5,2
	3	2,7	-2,7	-5,5	6,8	7,6	12,8	14,6	18,1	12,7	7,2	5,8	8,4
	4	1,9	-3,4	-0,9	5,9	7,6	14,2	15,2	19,1	10,5	6,5	7,3	3,9
	5	5,2	-2,8	0,1	0,6	8,0	14,4	15,2	18,8	12,6	6,0	5,1	3,2
	6	4,5	-3,9	-0,5	-0,6	10,5	14,7	15,1	17,2	13,4	9,6	6,8	5,9
	7	2,2	-3,4	1,9	2,5	8,3	15,0	12,8	18,9	11,1	10,3	4,7	3,8
	8	3,2	-2,6	1,3	7,2	10,2	12,6	13,7	16,6	8,6	9,2	7,9	2,3
	9	2,4	-2,0	3,3	8,0	9,7	15,6	11,3	16,9	9,1	8,9	5,6	3,5
	10	2,1	-1,7	4,8	4,5	8,1	14,8	11,6	12,0	10,4	10,6	4,5	1,0
	11	0,8	-2,4	4,2	2,0	4,3	14,8	10,2	10,4	12,5	9,1	7,8	-1,5
	12	-0,4	-6,2	5,3	6,8	9,4	13,5	10,1	9,5	13,6	11,4	7,6	-4,3
	13	-0,6	-7,6	2,6	5,7	10,4	10,8	11,1	15,0	13,3	11,2	2,9	-3,2
	14	-2,0	-9,9	0,3	3,9	9,6	7,8	13,6	13,9	10,9	10,8	2,4	-4,5
	15	-3,5	-5,8	-0,8	7,7	10,8	9,6	15,0	13,1	10,0	9,0	-0,4	-7,9
	16	1,5	-0,6	1,4	9,5	9,7	10,5	14,3	12,7	7,9	8,6	0,7	-6,5
	17	-1,6	-2,0	-3,8	5,6	9,3	13,5	13,3	15,0	11,6	9,1	-0,8	-1,0
	18	0,1	-3,8	-5,4	7,3	6,7	11,5	12,8	15,0	12,9	9,0	-2,6	-2,0
	19	0,3	-3,4	-4,9	10,1	7,6	12,2	13,3	15,1	13,6	7,6	-3,0	-1,8
	20	-0,2	-5,0	-8,2	9,2	7,6	14,0	14,4	14,0	14,7	6,6	-2,8	3,4
	21	-1,0	-6,0	-6,3	11,6	9,9	11,1	16,7	15,0	9,6	3,9	-3,1	4,1
	22	-0,8	-7,9	-7,8	11,6	9,6	6,3	15,7	15,6	8,0	1,2	-1,1	5,7
	23	2,6	-6,5	-0,2	11,0	11,1	5,2	15,0	16,8	9,2	6,8	0,2	5,9
	24	4,3	-6,5	-0,5	10,2	13,4	8,0	14,9	12,2	5,2	7,9	2,0	-0,4
	25	4,7	-11,6	-1,7	8,6	10,5	11,2	15,7	8,8	2,9	8,6	0,2	-3,0
	26	3,1	-13,8	-0,4	3,9	12,7	9,8	16,9	5,1	0,9	6,4	0,7	-4,2
	27	3,2	-15,2	0,6	1,6	14,2	11,1	16,8	11,6	5,8	2,9	0,7	-3,0
	28	3,0	-16,3	4,2	8,4	15,3	10,1	17,4	12,3	9,6	0,8	0,4	-3,4
	29	4,7		0,4	7,0	14,4	14,2	15,5	13,0	5,2	1,0	1,7	-4,0
	30	4,1		-1,1	7,1	13,4	14,7	16,4	11,7	3,3	1,0	2,5	0,6
31	3,2		2,3		14,2		18,2	11,4		0,0		2,6	

© FDS0.DE

Min-Temperatur 2019	2019	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1	2,3	-2,4	4,2	3,3	2,0	10,8	20,2	9,4	15,2	7,0	4,7	-2,5
	2	-3,2	0,5	3,3	4,2	4,9	12,1	15,2	13,9	9,2	4,7	9,7	-2,4
	3	-5,9	-2,1	4,5	1,2	5,6	15,2	13,3	12,9	6,6	3,7	6,9	-3,5
	4	-3,3	-6,1	1,2	0,8	0,1	12,6	11,9	11,8	9,0	4,0	6,2	-4,5
	5	-1,0	-6,6	1,5	0,3	0,0	16,9	12,6	16,3	10,7	7,2	3,8	-5,6
	6	0,6	-5,4	0,0	-1,4	-0,6	7,1	14,8	15,1	8,1	7,2	3,7	1,4
	7	-0,2	-3,7	4,7	3,5	-0,5	6,5	14,4	14,8	6,6	7,3	2,7	4,5
	8	0,0	0,2	2,8	5,6	5,9	9,4	11,7	13,6	8,8	8,2	0,7	4,3
	9	-2,3	2,3	3,9	6,5	6,0	7,5	7,2	13,6	6,8	7,3	-0,7	1,2
	10	-3,8	1,1	3,2	5,1	7,3	13,1	7,1	15,8	6,0	6,4	-1,4	-2,7
	11	-5,3	0,1	-1,1	0,6	5,8	11,2	12,1	12,8	7,2	5,8	-2,0	-3,9
	12	-1,6	-3,4	-2,0	-1,5	4,2	10,9	13,0	12,1	10,4	9,1	0,6	-2,5
	13	0,7	-4,6	0,9	-0,2	2,4	10,9	12,2	9,9	11,7	10,5	-0,3	-2,3
	14	-0,2	-1,8	0,7	-1,0	2,3	10,4	11,8	7,9	13,3	10,3	-2,2	0,6
	15	-0,8	-0,4	3,5	-1,5	1,0	13,8	9,9	10,0	12,6	9,1	-0,5	4,4
	16	-2,6	1,7	6,9	1,6	1,1	12,2	9,6	11,8	13,2	7,2	-1,0	4,1
	17	-2,0	2,7	0,7	7,3	3,7	10,3	10,8	13,1	9,5	7,0	-0,9	4,0
	18	-6,1	1,9	-0,5	5,3	7,6	13,2	12,0	14,3	5,8	10,3	-0,2	3,7
	19	-9,3	1,5	-1,4	5,8	9,6	13,8	14,3	14,4	5,2	9,4	-1,3	2,6
	20	-9,7	0,3	-3,0	6,5	10,2	14,4	14,1	11,4	3,6	8,5	-1,4	2,5
	21	-3,4	1,3	-0,4	6,8	9,3	13,8	16,5	7,4	4,5	10,8	-0,4	1,3
	22	-7,2	2,0	1,8	7,6	7,2	13,9	14,6	10,0	8,9	8,6	-0,3	2,0
	23	-8,2	-0,7	3,2	8,8	4,8	13,8	15,1	11,2	11,6	9,7	-0,5	2,3
	24	-6,7	-2,1	2,6	5,1	7,2	14,8	17,8	13,2	7,3	10,4	2,3	2,0
	25	-8,7	0,8	0,7	3,7	10,0	16,1	19,2	14,9	11,6	7,8	1,5	0,8
	26	-3,7	1,8	-0,5	4,7	7,7	18,8	20,2	15,6	11,7	6,7	2,8	-1,1
	27	-0,4	2,3	-0,5	3,1	8,3	20,2	16,6	16,3	11,9	11,1	3,3	2,3
	28	-1,3	5,6	-0,8	1,8	7,3	14,3	15,1	18,4	9,0	4,8	5,3	-3,3
	29	-6,4		4,1	0,2	7,2	14,2	14,4	16,8	6,5	4,6	0,1	-5,1
	30	-6,8		2,7	3,7	5,3	16,4	16,3	15,6	8,4	3,7	-2,5	-3,0
31	-7,2		3,5		11,8		13,0	15,9		3,3		-1,6	
°C	5,3	-3,7	-0,5	1,6	3,3	5,3	13,0	13,8	13,2	9,0	7,5	1,3	0,0

°C	15,7	6,0	0,4	7,7	19,6	21,3	24,5	27,5	26,7	22,8	16,6	10,0	5,5
Max-Temperatur 2018	2018	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1	7,6	4,2	-3,6	5,2	13,7	23,3	26,8	31,2	19,5	11,6	13,9	7,6
	2	3,1	1,6	1,2	15,4	17,0	24,6	28,6	30,8	13,6	8,8	12,1	10,2
	3	9,9	1,0	7,8	18,4	14,7	27,5	27,8	33,2	19,2	12,5	11,2	11,2
	4	10,5	1,3	10,4	19,2	19,8	28,4	28,2	34,4	23,8	18,6	12,1	8,4
	5	9,5	1,3	11,6	8,9	23,2	29,5	18,1	32,0	26,2	24,0	18,3	7,4
	6	8,0	6,0	12,9	15,7	24,6	29,4	23,9	33,4	25,9	21,4	16,4	9,5
	7	4,5	3,5	7,6	23,9	23,7	23,9	27,0	30,4	19,8	22,9	17,5	10,6
	8	5,4	4,4	9,7	23,8	25,4	27,7	27,8	29,5	23,3	22,2	10,7	6,4
	9	10,5	-0,6	10,9	19,8	23,8	24,0	27,7	30,9	25,9	19,4	15,3	6,8
	10	7,2	-0,3	10,3	18,8	13,2	28,1	21,2	23,2	26,5	22,5	15,7	4,1
	11	8,5	1,6	14,4	17,2	20,8	25,9	19,0	23,2	27,0	21,6	13,7	1,5
	12	2,8	1,3	9,3	19,6	24,8	22,8	21,9	28,6	29,6	25,2	19,2	0,8
	13	1,5	2,5	5,6	14,3	14,6	14,8	28,2	22,4	25,4	25,0	13,2	-1,1
	14	0,7	3,3	11,5	19,0	14,0	20,8	28,6	22,8	20,8	25,0	13,4	-3,0
	15	4,1	5,3	6,5	20,4	19,0	23,6	26,9	25,4	21,4	23,6	5,4	-3,4
	16	5,3	6,5	10,2	17,6	15,0	25,1	27,6	29,6	24,7	23,5	9,1	2,8
	17	2,1	1,2	3,0	22,5	16,1	21,6	28,5	30,2	27,6	22,8	7,8	3,6
	18	5,2	0,7	-2,5	23,0	21,0	23,9	28,0	26,3	28,4	20,6	5,4	3,9
	19	3,7	-2,0	-1,0	26,4	19,4	27,3	29,1	28,0	28,4	18,9	0,3	5,6
	20	2,4	-1,8	3,9	27,7	15,6	30,2	30,6	29,0	27,4	18,7	0,4	4,7
	21	1,8	-0,2	3,6	27,0	23,4	24,2	23,0	30,4	23,7	15,0	4,7	8,9
	22	7,7	-2,4	3,1	26,6	25,9	17,5	25,3	31,3	16,9	14,8	12,1	9,6
	23	6,0	-3,4	7,2	19,3	22,6	22,2	27,6	28,5	19,3	11,2	9,2	9,8
	24	10,3	1,3	10,8	19,6	21,2	19,9	30,1	21,0	15,2	10,4	9,1	9,9
	25	9,7	-3,4	13,2	18,6	25,2	22,0	32,6	12,2	13,9	12,7	9,8	-0,3
	26	7,2	-7,2	9,2	13,0	28,4	22,8	31,7	19,8	23,4	14,6	2,4	6,3
	27	6,1	-8,1	10,5	21,8	27,1	24,2	32,6	22,5	26,2	6,6	2,4	9,3
	28	7,4	-5,5	8,4	21,1	27,6	22,2	26,0	27,0	22,2	2,9	4,2	8,4
	29	6,0		8,9	25,4	24,3	25,9	30,8	27,7	16,6	3,6	7,2	2,7
	30	6,8		13,2	17,8	27,9	30,6	33,5	20,2	21,6	5,4	7,2	2,8
31	6,0		11,6		26,2		33,8	13,3		8,5		6,2	

© FDS0.DE

°C	14,8	1,2	10,5	10,7	14,2	15,6	26,2	26,5	25,4	19,8	15,3	6,8	5,9
Max-Temperatur 2019	2019	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1	3,9	3,5	6,7	16,9	18,7	27,0	30,5	25,7	23,5	18,7	10,3	1,9
	2	2,3	6,8	7,1	19,0	17,3	30,2	26,4	25,5	20,4	13,5	14,2	2,0
	3	-0,2	1,7	9,8	11,9	12,0	30,8	26,3	23,8	24,0	13,2	11,3	3,7
	4	2,8	2,3	11,7	3,3	6,8	29,7	27,6	28,5	25,1	10,3	9,4	3,8
	5	1,8	6,2	4,3	6,6	8,5	28,9	28,9	28,6	17,4	11,2	9,5	6,9
	6	1,9	9,5	14,0	12,6	9,8	21,9	28,7	27,6	18,7	11,6	8,1	9,1
	7	1,2	5,2	10,2	11,7	14,1	26,7	23,5	18,4	18,0	13,1	6,5	5,7
	8	2,3	6,1	9,1	11,7	11,0	20,6	19,4	25,9	11,7	14,9	3,5	8,1
	9	1,1	6,5	7,6	9,6	10,1	22,0	21,9	31,6	16,4	13,2	6,3	4,7
	10	-1,0	10,2	9,7	8,8	13,2	18,7	23,7	24,0	19,5	10,9	7,2	3,5
	11	-1,6	2,6	3,2	10,9	14,5	15,8	19,8	27,7	21,0	17,8	2,4	1,2
	12	1,6	2,3	8,8	7,8	12,6	19,0	20,5	20,2	24,6	22,2	4,5	0,7
	13	5,4	10,8	7,9	4,9	13,8	23,1	21,2	18,2	27,2	24,6	4,4	1,8
	14	5,3	14,4	3,9	5,6	13,1	23,6	22,6	21,9	24,8	24,5	7,6	5,5
	15	3,1	15,0	8,8	15,1	12,6	22,2	23,4	19,4	26,7	17,7	4,4	8,8
	16	4,6	19,6	10,7	16,8	13,8	21,4	26,2	22,9	26,0	16,4	6,8	9,4
	17	3,9	17,5	13,9	16,2	17,9	25,7	26,3	21,0	19,4	18,6	2,7	13,1
	18	0,2	17,4	4,3	20,2	21,0	28,6	26,6	29,3	17,8	16,5	1,2	11,1
	19	-3,7	9,2	10,0	22,4	19,1	29,4	25,1	22,8	16,5	12,1	3,8	12,5
	20	0,7	11,3	10,4	22,6	13,9	22,6	29,6	16,3	18,4	22,6	2,0	10,5
	21	1,6	14,4	14,1	23,2	11,4	23,8	26,7	21,5	23,3	15,8	8,7	5,3
	22	-2,5	9,2	17,6	22,5	16,4	20,0	30,7	24,2	26,6	14,2	7,1	5,4
	23	-2,3	9,2	19,4	23,2	20,6	24,6	32,6	25,1	16,8	17,4	6,8	3,9
	24	-4,5	14,1	15,9	23,8	22,4	29,8	36,0	27,8	15,9	17,3	9,9	6,0
	25	-2,4	15,0	8,0	23,9	21,4	34,2	35,6	29,4	13,6	16,7	7,8	4,8
	26	2,9	17,6	9,4	8,8	21,6	35,6	35,2	30,8	15,0	20,8	9,7	2,3
	27	3,5	20,2	8,2	8,3	19,6	33,2	27,7	30,9	15,6	18,2	9,9	6,0
	28	0,1	16,5	13,0	10,5	14,3	30,2	21,5	30,4	14,2	11,1	7,2	2,7
	29	2,0		16,3	10,6	17,2	31,2	26,6	29,6	20,6	6,0	5,8	4,6
	30	-0,6		18,6	15,2	20,6	34,8	27,4	28,9	15,7	6,0	4,1	9,2
31	2,3		19,2		23,6		23,1	30,6		6,6		8,3	