

2015	max(T _{max})	min(T _{max})	max(T _{min})	min(T _{min})	Δ T _{max}	Δ T _{min}	Δ T _{min-max}	max _{ΔT} Tag	min _{ΔT} Tag	Ø T _{max}	Eis- tage	Frost- tage	kalte Tage	warme Tage	Sommer tage	heiße Tage	ND Tage	ND mm	ND Ø Tag	Ø ND Tag	Tage ≥ 20 mm
Januar	11	-1	4	-10	12	14	21	11	1	2,9	1	21	29	0	0	0	20	132	4,2	6,6	0
Februar	7	-3	1	-12	10	13	19	13	2	2,9	2	19	28	0	0	0	12	44	1,6	3,7	0
März	15	4	5	-8	11	13	23	18	3	8,7	0	23	22	0	0	0	14	65	2,1	4,6	0
April	21	4	10	-6	17	16	27	20	4	13,2	0	18	6	2	0	0	8	65	2,2	8,1	0
Mai	25	13	11	-2	12	13	27	21	8	17,6	0	4	0	5	2	0	13	30	1,0	2,3	0
Juni	29	13	13	1	16	12	28	21	6	20,9	0	0	0	19	5	0	8	64	2,1	8,0	1
Juli	35	16	17	1	19	16	34	23	7	24,4	0	0	0	22	15	8	13	71	2,3	5,4	0
August	30	15	16	3	15	13	27	20	4	24,0	0	0	0	25	17	4	14	73	2,3	5,2	1
September	21	12	14	-1	9	15	22	19	3	16,1	0	1	0	1	0	0	14	135	4,5	9,6	2
Oktober	18	3	13	-2	15	15	20	17	2	11,8	0	3	6	0	0	0	11	37	1,2	3,3	0
November	17	0	15	-6	17	21	23	18	2	10,1	0	7	12	0	0	0	18	165	5,5	9,2	3
Dezember	14	4	11	-1	10	12	15	10	1	9,0	0	5	18	0	0	0	14	93	3,0	6,6	0
										13,49	3	101	121	74	39	12	159	971	2,7	6,1	7

wärmster Tag des Jahres 02.07. 35 °C
kältester Tag des Jahres (T_{max}) 05.02. -3 °C
tiefste Tiefsttemperatur (T_{min}) 07.02. -12 °C
höchste Tiefsttemperatur 03.07. 04.07. 17.07. 17 °C

letzter Eistag (1. Halbjahr) T_{max} < 0°C 06.02. -1 °C
letzter Frosttag (1. Halbjahr) T_{min} < 0°C 21.05. -2 °C
erster Tag d. Jahres ≥ 15 °C 08.03. 15 °C
erster Tag d. Jahres ≥ 20 °C 15.04. 21 °C
erster Frosttag (2. Halbjahr) 28.09. -1 °C
erster Eistag (2. Halbjahr)

Frostfreie Zeit: 22.05. bis 27.09.
= 129 Tage
(ohne Bodenfrost)

Tage ≥ 20 °C 74

längste Zeit ohne Niederschlag 13 Tage vom 12.04. bis 24.04.
längste Niederschlagszeit 10 Tage vom 24.03. bis 02.04.
größter Tagesniederschlag 38 mm am 01.09.

Jahresdurchschnittstemperatur

T_{max} 13,49 °C
T_{min} 3,60 °C
T_{min/max} 8,57 °C