

2014	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 ND Tag	Tage ≥ 20 mm
Januar	10	0	6	-6	10	12	16	10	2	4,9	0	16	30	0	0	0	16	86	2,8	5,4	0
Februar	10	2	4	-7	8	11	17	12	3	6,0	0	12	27	0	0	0	15	68	2,4	4,5	0
März	21	6	5	-7	15	12	28	24	4	12,3	0	22	9	2	0	0	5	11	0,3	2,1	0
April	21	7	9	-3	14	12	24	21	7	16,1	0	8	1	3	0	0	8	22	0,7	2,7	0
Mai	23	9	12	-2	14	14	25	17	3	16,2	0	2	1	7	0	0	11	75	2,4	6,8	1
Juni	29	16	17	4	13	13	25	20	-1	21,1	0	0	0	17	5	0	6	46	1,5	7,6	0
Juli	34	12	17	4	22	13	30	21	3	24,9	0	0	0	27	18	4	12	159	5,1	13,3	4
August	30	15	13	1	15	12	29	21	5	21,4	0	0	0	22	7	1	19	137	4,4	7,2	2
September	25	13	12	1	12	11	24	16	7	19,3	0	0	0	15	1	0	8	39	1,3	4,9	0
Oktober	20	8	11	1	12	10	19	16	2	14,6	0	0	2	1	0	0	13	79	2,5	6,0	0
November	18	3	10	-4	15	14	22	14	2	9,3	0	3	16	0	0	0	14	55	1,8	3,9	0
Dezember	10	-4	8	-10	14	18	20	11	1	3,5	2	15	30	0	0	0	23	148	4,8	6,4	2
										14,19	2	78	116	94	31	5	150	921	2,5	6,1	9

wärmster Tag des Jahres 18.07. 34 °C
kältester Tag des Jahres (T_{max}) 28.12. -4 °C
tiefste Tiefsttemperatur (T_{min}) 28.12. 29.12. -10 °C
höchste Tiefsttemperatur 20.06. 20.07. 17 °C

letzter Eistag (1. Halbjahr) T_{max} < 0°C 01.01. 8 °C
letzter Frosttag (1. Halbjahr) T_{min} < 0°C 14.05. -1 °C
erster Tag d. Jahres ≥ 15 °C 07.03. 15 °C
erster Tag d. Jahres ≥ 20 °C 30.03. 21 °C
erster Frosttag (2. Halbjahr) 24.11. -3 °C
erster Eistag (2. Halbjahr) 03.12. -0,1 °C

Frostfreie Zeit: 15.05. bis 23.11.
= 193 Tage
(ohne Bodenfrost)

Tage ≥ 20 °C 94

längste Zeit ohne Niederschlag 16 Tage vom 11.06. bis 26.06.
längste Niederschlagszeit 13 Tage vom 15.12. bis 27.12.
größter Tagesniederschlag 32 mm am 09.07.

Jahresdurchschnittstemperatur

T_{max} 14,19 °C
T_{min} 4,52 °C
T_{min/max} 9,35 °C