

2011	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	10	-3	7	-13	13	20	23	14	2	2,6	9	23	30	0	0	0	14	100	3,2	7,1	1
Februar	10	-2	6	-12	12	18	22	15	2	4,2	3	19	27	0	0	0	16	47	1,7	2,9	0
März	16	2	6	-9	14	15	25	21	3	9,5	0	23	16	0	0	0	8	15	0,5	1,9	0
April	23	11	7	-5	12	12	28	21	5	16,7	0	9	0	9	0	0	7	21	0,7	2,9	0
Mai	26	12	10	-5	14	15	31	23	6	19,2	0	6	0	16	3	0	10	77	2,5	7,7	1
Juni	32	14	14	2	18	12	30	20	7	20,4	0	0	0	15	5	1	20	91	3,0	4,6	0
Juli	27	13	12	1	14	11	26	21	4	19,1	0	0	0	16	2	0	13	40	1,3	3,0	0
August	28	15	15	1	13	14	27	20	6	21,3	0	0	0	19	5	0	18	80	2,6	4,4	0
September	26	12	16	0	14	16	26	19	3	18,9	0	0	0	13	2	0	11	50	1,7	4,5	0
Oktober	22	7	12	-8	15	20	30	18	2	12,9	0	11	6	3	0	0	16	39	1,2	2,4	0
November	16	3	10	-8	13	18	24	16	2	9,7	0	19	14	0	0	0	9	7	0,2	0,8	0
Dezember	8	0	4	-7	8	11	15	9	1	4,4	0	15	31	0	0	0	27	199	6,4	7,4	2
										13,26	12	125	124	91	17	1	169	763	2,1	4,5	4

wärmster Tag des Jahres 28.06. 32 °C

kältester Tag des Jahres (T_{max}) 21.01. 28.01. -3 °C

tiefste Tiefssttemperatur (T_{min}) 31.01. -13 °C

höchste Tiefssttemperatur 10.09. 16 °C

letzter Eistag (1. Halbjahr) T_{max} < 0°C 21.02. -2 °C °C

letzter Frosttag (1. Halbjahr) T_{min} < 0°C 25.05. -2 °C °C

erster Tag d. Jahres ≥ 15 °C 15.03. 15 °C

erster Tag d. Jahres ≥ 20 °C 02.04. 20 °C

erster Frosttag (2. Halbjahr) 14.10. -3 °C

erster Eistag (2. Halbjahr)

Frostfreie Zeit: 26.05. bis 13.10.
= 141 Tage
(ohne Bodenfrost)

Tage ≥ 20 °C 91

längste Zeit ohne Niederschlag 17 Tage vom 05.11. bis 21.11.

längste Niederschlagszeit 14 Tage vom 27.11. bis 10.12.

größter Tagesniederschlag 38,5 mm am 19.05.

Jahresdurchschnittstemperatur T_{max} 13,26 °C

T_{min} 2,73 °C

T_{min/max} 8,00 °C