

2010	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	3	-7	0	-16	10	16	19	14	2	-1,3	19	30	31	0	0	0	18	40	1,3	2,2	0
Februar	9	-7	4	-16	16	20	25	16	2	1,8	10	23	28	0	0	0	13	48	1,7	3,7	0
März	17	-3	9	-12	20	21	29	18	4	6,7	5	20	20	0	0	0	13	75	2,4	5,8	1
April	24	6	5	-7	18	12	31	26	4	12,8	0	20	9	3	0	0	9	15	0,5	1,6	0
Mai	24	5	8	-2	19	10	26	20	3	13,6	0	2	7	3	0	0	17	72	2,3	4,2	0
Juni	29	13	14	3	16	11	26	21	7	21,7	0	0	0	17	9	0	7	18	0,6	2,5	0
Juli	34	17	17	3	17	14	31	22	7	25,4	0	0	0	28	17	7	13	87	2,8	6,7	1
August	26	13	15	3	13	12	23	21	3	19,8	0	0	0	18	3	0	19	174	5,6	9,1	2
September	21	11	11	0	10	11	21	19	4	15,8	0	0	0	4	0	0	18	84	2,8	4,6	1
Oktober	20	3	11	-7	17	18	27	17	1	11,0	0	9	15	1	0	0	15	39	1,3	2,6	0
November	13	-4	11	-8	17	19	21	9	1	5,3	6	11	21	0	0	0	23	107	3,6	4,7	1
Dezember	3	-8	0	-15	11	15	18	13	1	-1,5	23	30	31	0	0	0	15	59	1,9	3,9	0
										10,94	63	145	162	74	29	7	180	815	2,2	4,5	6

wärmster Tag des Jahres 10.07. 34 °C
 kältester Tag des Jahres (T_{max}) 25.12. -8 °C
 tiefste Tiefssttemperatur (T_{min}) 27.01. -16 °C
 höchste Tiefssttemperatur 11.07. 17 °C

letzter Eistag (1. Halbjahr) T_{max} < 0°C 11.03. -2 °C
 letzter Frosttag (1. Halbjahr) T_{min} < 0°C 09.05. -2 °C
 erster Tag d. Jahres ≥ 15 °C 19.03. 16 °C
 erster Tag d. Jahres ≥ 20 °C 25.04. 22 °C
 erster Frosttag (2. Halbjahr) 12.10. -4 °C
 erster Eistag (2. Halbjahr) 25.11. -0,2

Frostfreie Zeit: 09.05.11 12.10.11
 = 157 Tage
 (ohne Bodenfrost)

Tage ≥ 20 °C 63

längste Zeit ohne Niederschlag 21.06.-04.07. 14 Tage
 längste Niederschlagszeit 02.11.-14.11. 13 Tage
 größter Tagesniederschlag 27.08. 38 mm

Jahresdurchschnittstemperatur
 T_{max} 10,94 °C
 T_{min} 1,49 °C
 T_{min/max} 6,22 °C