

2008	max(T <sub>max</sub> )	min(T <sub>max</sub> )	max(T <sub>min</sub> )	min(T <sub>min</sub> )	Δ T <sub>max</sub>	Δ T <sub>min</sub>	Δ T <sub>min-max</sub>	max <sub>ΔT</sub> Tag	min <sub>ΔT</sub> Tag	Ø T <sub>max</sub>	warme Tage	Sommer tage	heiße Tage	kalte Tage	Frost- tage	Eis- tage	ND mm	ND Tage	ND Ø Tag	Ø ND Tag	Tage ≥ 20 mm
Januar	9	-3	8	-6	12	14	15	10	1	4,4	0	0	0	31	16	2	101,0	21	3,3	4,8	0
Februar	11	1	5	-12	10	17	23	21	3	7,0	0	0	0	24	20	0	55,5	9	2,0	6,2	0
März	15	1	5	-11	14	16	26	14	4	6,6	0	0	0	26	15	0	142,0	27	4,6	5,3	2
April	19	4	6	-7	15	13	26	18	4	10,8	0	0	0	12	11	0	43,0	16	1,4	2,7	0
Mai	24	10	14	-1	14	15	25	21	3	19,1	18	0	0	0	4	0	35,0	11	1,1	3,2	0
Juni	27	12	14	2	15	12	25	19	4	21,0	21	5	0	0	0	0	75,0	16	2,5	4,7	1
Juli	30	15	16	4	15	12	26	22	6	21,9	19	9	1	0	0	0	120,0	18	3,9	6,7	2
August	26	16	14	4	10	10	22	17	4	20,6	20	2	0	0	0	0	91,5	18	3,0	5,1	1
September	23	9	11	-2	14	13	25	19	3	14,7	3	0	0	1	5	0	87,5	13	2,9	6,7	0
Oktober	18	4	10	-3	14	13	21	15	3	11,3	0	0	0	10	8	0	93,5	18	3,0	5,2	0
November	14	-1	8	-9	15	17	23	13	2	6,3	0	0	0	23	13	2	59,0	15	2,0	3,9	0
Dezember	7	-4	5	-12	11	17	19	13	2	1,6	0	0	0	31	25	9	47,0	17	1,5	2,8	0
										12,09	81	16	1	158	117	13	950,0	199	2,6	4,8	6

wärmster Tag des Jahres 30 °C  
kältester Tag des Jahres (T<sub>max</sub>) -4 °C  
Tiefsttemperatur (T<sub>min</sub>) -12 °C  
höchste Tiefsttemperatur 16 °C

letzter Eistag (1. Halbjahr) T<sub>max</sub> < 0°C 03.01. -2 °C  
letzter Frosttag (1. Halbjahr) T<sub>min</sub> < 0°C 21.05. -1 °C  
erster Tag d. Jahres ≥ 15 °C 30.03. 15 °C  
erster Tag d. Jahres ≥ 20 °C 06.05. 20 °C  
erster Frosttag (2. Halbjahr) 14.09. -1 °C  
erster Eistag (2. Halbjahr) 23.11. -1 °C

Frostfreie Zeit: 22.05.08 13.09.08  
= 115 Tage  
(ohne Bodenfrost)

Tage ≥ 20 °C 81

längste Zeit ohne Niederschlag 07.02. -19.02. 13  
längste Niederschlagszeit 29.09. - 08.10. 10  
größter Tagesniederschlag 11.03. 30 mm

**Jahresdurchschnittstemperatur**  
T<sub>max</sub> 12,09 °C  
T<sub>min</sub> 2,79 °C  
T<sub>min/max</sub> 7,46 °C