

2012	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	-2	7	-11	12	18	21	12	2	3,5	3	18	30	0	0	0	22	166	5,4	7,5	2
Februar	14	-10	4	-22	24	26	36	16	2	0,3	12	20	28	0	0	0	9	26	0,9	2,9	0
März	18	4	4	-7	14	11	25	22	3	10,9	0	23	14	0	0	0	6	12	0,4	2,0	0
April	24	4	9	-9	20	18	33	19	2	10,7	0	12	10	2	0	0	19	97	3,2	5,1	0
Mai	28	9	13	-5	19	18	33	20	4	18,5	0	5	1	16	2	0	16	81	2,6	5,1	0
Juni	28	11	13	2	17	11	26	17	3	18,9	0	0	0	11	2	0	18	106	3,5	5,9	0
Juli	29	16	14	2	13	12	27	21	5	20,7	0	0	0	18	6	0	19	134	4,3	7,0	2
August	32	13	15	3	19	12	29	21	6	22,2	0	0	0	25	8	1	9	57	1,8	6,3	1
September	26	11	10	-2	15	12	28	21	2	16,7	0	3	0	5	1	0	11	47	1,6	4,3	0
Oktober	21	1	11	-8	20	19	29	19	2	12,0	0	9	9	3	0	0	19	122	3,9	6,4	1
November	10	2	6	-8	8	14	18	11	2	6,3	0	12	29	0	0	0	21	56	1,9	2,6	0
Dezember	9	-6	7	-16	15	23	25	15	1	2,8	6	16	31	0	0	0	24	143	4,6	6,0	0
										12,01	21	118	152	80	19	1	193	1045	2,9	5,4	6

wärmster Tag des Jahres 19.08. 32 °C

kältester Tag des Jahres (T_{max}) 07.02. -10 °C

tiefste Tiefsttemperatur (T_{min}) 07.02. -22 °C

höchste Tiefsttemperatur 20.08. 15 °C

letzter Eistag (1. Halbjahr) T_{max} < 0°C 12.02. -1 °C

letzter Frosttag (1. Halbjahr) T_{min} < 0°C 17.05. -5 °C

erster Tag d. Jahres ≥ 15 °C 01.03. 15 °C

erster Tag d. Jahres ≥ 20 °C 28.04. 24 °C

erster Frosttag (2. Halbjahr) 20.09. -2 °C

erster Eistag (2. Halbjahr) 06.12. -1 °C

Frostfreie Zeit: 18.05. bis 19.09.
= 125 Tage
(ohne Bodenfrost)

Tage ≥ 20 °C 80

längste Zeit ohne Niederschlag 14 Tage vom 31.01. bis 13.02.

längste Niederschlagszeit 15 Tage vom 23.11. bis 07.12.

größter Tagesniederschlag 39,5 mm am 14.07.

Jahresdurchschnittstemperatur T_{max} 12,01 °C

T_{min} 2,22 °C

T_{min/max} 7,12 °C