

2016	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	-5	6	-17	15	23	27	14	2	4,5	3	11	29	0	0	0	21	124	4,0	5,9	0
Februar	11	0	8	-9	11	17	20	12	2	5,2	0	13	25	0	0	0	18	135	4,8	7,5	1
März	12	2	5	-10	10	15	22	16	3	7,1	0	16	25	0	0	0	13	80	2,6	6,2	0
April	18	5	8	-4	13	12	22	20	5	11,8	0	15	8	0	0	0	16	79	2,6	4,9	0
Mai	24	11	14	-3	13	17	27	21	3	17,9	0	3	0	14	0	0	10	109	3,5	10,9	2
Juni	30	14	15	2	16	13	28	18	4	20,8	0	0	0	19	5	1	20	139	4,6	6,9	1
Juli	31	17	15	6	14	9	25	18	4	23,4	0	0	0	26	11	2	15	51	1,6	3,4	0
August	32	16	15	1	16	14	31	20	3	22,5	0	0	0	22	7	2	12	54	1,7	4,5	1
September	28	15	13	1	13	12	27	20	4	21,4	0	0	0	20	7	0	2	7	0,2	3,5	0
Oktober	17	8	10	-1	9	11	18	15	4	11,9	0	3	6	0	0	0	15	68	2,2	4,5	0
November	15	0	8	-9	15	17	24	15	2	6,5	0	7	24	0	0	0	16	88	2,9	5,5	0
Dezember	9	0	5	-10	9	15	19	14	1	4,9	0	18	31	0	0	0	9	25	0,8	2,8	0
										13,13	3	86	148	101	30	5	167	956	2,6	5,7	5

wärmster Tag des Jahres 26.08. 32 °C

kältester Tag des Jahres (T_{max}) 18.01. -5 °C

tiefste Tiefsttemperatur (T_{min}) 18.01. -17 °C

höchste Tiefsttemperatur 24.06. 01.07. 20.07. 03.08. 15 °C

letzter Eistag (1. Halbjahr) T_{max} < 0°C 19.01. -4 °C

letzter Frosttag (1. Halbjahr) T_{min} < 0°C 05.05. -3 °C

erster Tag d. Jahres ≥ 15 °C 02.04. 16 °C

erster Tag d. Jahres ≥ 20 °C 06.05. 21 °C

erster Frosttag (2. Halbjahr) 11.10. -1 °C

erster Eistag (2. Halbjahr)

Frostfreie Zeit: 06.05. bis 10.10.
= 158 Tage
(ohne Bodenfrost)

Tage ≥ 20 °C 101

längste Zeit ohne Niederschlag 19 Tage vom 30.08. bis 17.09.

längste Niederschlagszeit 10 Tage vom 11.06. bis 20.06.

größter Tagesniederschlag 47 mm am 30.05.

Jahresdurchschnittstemperatur

T_{max} 13,13 °C

T_{min} 3,62 °C

T_{min/max} 8,39 °C