

2022	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	Boden- frosttage	kalte Tage	warme Tage	Sommer tage	heiße Tage	ND Tage	ND mm	ND Ø Tag	Ø ND ND Tag	Tage ≥ 20 mm
Januar	10	-1	7	-11	11	18	21	14	1	3,8	2	19	19	30	0	0	0	15	76	2,4	5,1	0
Februar	11	4	5	-7	7	12	18	13	2	6,6	0	12	14	25	0	0	0	20	106	3,8	5,3	1
März	18	3	5	-8	15	13	26	20	5	11,2	0	23	27	12	0	0	0	7	22	0,7	3,1	0
April	20	0	6	-6	19	12	26	20	3	12,2	0	13	17	10	0	0	0	12	54	1,8	4,5	0
Mai	27	12	11	0	15	11	27	20	8	19,2	0	1	3	0	11	2	0	9	51	1,7	5,7	0
Juni	32	16	15	0	16	15	32	21	3	22,2	0	0	1	0	19	8	1	11	50	1,7	4,6	0
Juli	35	16	15	4	19	11	31	24	5	24,3	0	0	0	0	27	12	3	4	9	0,3	2,3	0
August	33	17	16	4	16	12	29	22	3	25,7	0	0	0	0	28	17	5	6	17	0,5	2,8	0
September	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	-	0
Oktober	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	-	0
November	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	-	0
Dezember	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	-	0
										15,73	2	68	81	77	85	39	9	84	385	1,1	4,6	1

wärmster Tag des Jahres	19.07.	35 °C
kältester Tag des Jahres (T _{max})	26.01.	-1 °C
tiefste Tiefsttemperatur (T _{min})	11.01.	-11 °C
höchste Tiefsttemperatur	15.08.	16 °C

letzter Eistag (1. Halbjahr) T _{max} < 0°C	26.01.	-1 °C
letzter Frosttag (1. Halbjahr) T _{min} < 0°C	01.05.	-0,1 °C
letzter Bodenfrost (1. Halbjahr)	02.06.	-1,1 °C
erster Tag d. Jahres ≥ 15 °C	21.03.	15 °C
erster Tag d. Jahres ≥ 20 °C	09.05.	22 °C
erster Bodenfrost (2. Halbjahr)	-	
erster Frosttag (2. Halbjahr)	-	
erster Eistag (2. Halbjahr)	-	

Frostfreie Zeit:	
=	02.05. bis 31.07. (ohne Bodenfrost)
=	03.06. bis 31.07. (mit Bodenfrost)

Bodenfrosttage 81

längste Zeit ohne Niederschlag	133 Tage	vom	21.08. bis	31.12.
längste Niederschlagszeit	9 Tage	vom	14.02. bis	22.02.
größter Tagesniederschlag	28,4 mm	am	06.02.	

Jahresdurchschnittstemperatur	T _{max}	15,73 °C
	T _{min}	3,96 °C
	T _{min/max}	9,86 °C