

2025	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	9	0	5	-13	9	18	22	18	2	4,3	2	21	23	31	0	0	0	0	16	103	3,3	6,5	0
Februar	14	-1	7	-11	15	18	25	14	2	4,9	3	20	21	24	0	0	0	0	7	20	0,7	2,9	0
März	19	2	8	-7	17	15	26	21	3	11,5	0	26	27	11	0	0	0	0	7	12	0,4	1,7	0
April	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	-	0
Mai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	-	0
Juni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	-	0
Juli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	-	0
August	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	-	0
September	0	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	-	0
November	0	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	-	0
										6,95	5	67	71	66	0	0	0	0	30	135	0,4	4,5	0

wärmster Tag des Jahres		21.03.	19 °C
kältester Tag des Jahres (T _{max})	14.02.	15.02.	-1 °C
tiefste Tiefsttemperatur (T _{min})		14.01.	-13 °C
höchste Tiefsttemperatur		22.03.	8 °C
tiefster Bodenfrost	14.01.		-16 °C
letzter Eistag (1. Halbjahr) T _{max} < 0°C		15.02.	-1 °C
letzter Frosttag (1. Halbjahr) T _{min} < 0°C		31.03.	-1 °C
letzter Bodenfrost (1. Halbjahr)		31.03.	-4 °C
erster Tag d. Jahres ≥ 15 °C		04.03.	15 °C
erster Tag d. Jahres ≥ 20 °C			
erster Bodenfrost (2. Halbjahr)			
erster Frosttag (2. Halbjahr)	-		
erster Eistag (2. Halbjahr)	-		

Frostfreie Zeit:			
=	01.04.	bis	31.03.
			(ohne Bodenfrost)
=	01.04.	bis	31.03.
			(mit Bodenfrost)

Bodenfrostage			71
längste Zeit ohne Niederschlag	276 Tage	vom	31.03. bis 31.12.
längste Niederschlagszeit	9 Tage	vom	22.01. bis 30.01.
größter Tagesniederschlag	19,4 mm	am	09.01.
Jahresdurchschnittstemperatur			
	T _{max}		6,95 °C
	T _{min}		-1,92 °C
	T _{min/max}		2,52 °C