

2000	ϑ max	ϑ min	Δ ϑ	Ø ϑ	meteo. ST	Eis tage	ND Tage	ND mm	ND Ø Tag	ND Ø NTag	Tage ≥ 20 mm
Januar	7	-7	14	-0,4	0	16	17	57	1,8	3,4	0
Februar	8	-2	10	2,6	0	3	22	90	3,2	4,1	0
März	14	-3	17	5,2	0	2	23	99	3,2	4,3	1
April	19	1	18	10,6	0	0	17	61	2,0	3,6	0
Mai	24	6	18	15,5	0	0	15	88	2,8	5,9	1
Juni	28	13	15	19,5	8	0	11	50	1,7	4,5	1
Juli	24	8	16	15,4	0	0	21	196	6,3	9,3	2
August	27	17	10	20,5	3	0	14	53	1,7	3,8	0
September	23	9	14	15,6	0	0	15	134	4,5	8,9	1
Oktober	16	4	12	9,6	0	0	18	91	2,9	5,1	0
November	9	0	9	3,9	0	0	23	158	5,3	6,9	0
Dezember	8	-4	12	2,2	0	12	24	101	3,3	4,2	0
						11	33	220	1178		

wärmster Tag des Jahres: 19.+20.06. 28 °C
kältester Tag des Jahres: 24.01. -7 °C

erster Tag d. Jahres ≥ 15 °C: 20.04. 15 °C
erster Tag d. Jahres ≥ 20 °C 06.05. 24 °C

erster Frosttag nach dem 01.09. 16.12. -2 °C

Eistage 33
Tage 0 °C 7

Tage wärmer als 20 °C: 37
Tage 20 °C: 7

meteorologische Sommertage: 11

längste Zeit ohne Niederschlag: 6 Tage (08.08. bis 13.08.)
längste zusammenhängende
Niederschlagszeit: 14 Tage (27.10. bis 09.11.)

Jahresniederschlag: 1178
Regentage: 220
Niederschlag / Monat 98,2 mm
Niederschlag / Tag 3,23 mm
Niederschlag / Regentag 5,35 mm

Jahresdurchschnittstemperatur: 10,0 °C