

2002	ϑ_{\max}	ϑ_{\min}	$\Delta \vartheta$	$\varnothing \vartheta$	meteo. ST	Eis tage	ND Tage	ND mm	ND \varnothing Tag	ND \varnothing NTag	Tage ≥ 20 mm
Januar	9	-6	15	1,129	0	12	14	127	4,1	9,1	3
Februar	11	-2	13	4,5714	0	3	21	281,5	10,1	13,4	5
März	15	-1	16	7,871	0	1	11	79	2,5	7,2	1
April	19	4	15	10,5	0	0	10	74	2,5	7,4	0
Mai	26	5	21	15,129	1	0	16	57,5	1,9	3,6	0
Juni	31	12	19	20,133	4	0	15	55	1,8	3,7	0
Juli	29	12	17	19,387	4	0	18	117,5	3,8	6,5	2
August	28	14	14	20,226	5	0	17	137	4,4	8,1	1
September	22	7	15	14,367	0	0	10	84	2,8	8,4	0
Oktober	13	4	9	8,8065	0	0	19	147	4,7	7,7	2
November	10	3	7	6,2	0	0	22	167	5,6	7,6	3
Dezember	8	-8	16	1,2903	0	12	17	108	3,5	6,4	2
				10,83	14	28	190	1434,5			19

wärmster Tag des Jahres: 18.05. 31 °C
kältester Tag des Jahres: 09.12. -8 °C

erster Tag d. Jahres ≥ 15 °C: 16.03. 15 °C
erster Tag d. Jahres ≥ 20 °C: 09.05. 23 °C

erster Frosttag nach dem 01.09. 06.12. -3 °C

Eistage 28
Tage 0 °C 2

Tage wärmer als 20 °C: 42
Tage 20 °C: 6

meteorologische Sommertage: 14

längste Zeit ohne Niederschlag: 13 Tage (01.04. - 13.04.)
längste zusammenhängende
Niederschlagszeit: 17 Tage (01.11. - 17.11.)

Jahresniederschlag: 1434,5 mm
Regentage: 190
Niederschlag / Monat 119,5 mm
Niederschlag / Tag 3,93 mm
Niederschlag / Regentag 7,55 mm
Tage ≥ 20 mm 19 mm

Jahresdurchschnittstemperatur: 10,83 °C