

2004 max(T_{max}) min(T_{max}) max(T_{min}) min(T_{min}) Δ T_{max} Δ T_{min} Δ T_{min-max} max_{ΔT} min_{ΔT} Ø T_{max} T_{max} meteo. Heißtage Frosttage Eistage ND ND ND Ø ND Tage
 Tag Tag ≥ 20 °C ST mm Tage Ø Tag ND Tag ≥ 20 mm

Januar	8	-6	2	-15	14	17	23	10	1	0,5	0	0	0	25	12	144,5	23	4,7	6,3	1
Februar	12	-3	6	-15	15	21	27	12	2	3,4	0	0	0	20	7	54,0	12	1,9	4,5	0
März	17	-3	6	-10	20	16	27	19	3	5,7	0	0	0	23	3	43,5	10	1,4	4,4	0
April	20	4	9	-5	16	14	25	18	3	11,1	1	0	0	11	0	90,0	16	3,0	5,6	0
Mai	20	7	8	-3	13	11	23	19	4	14,5	5	0	0	4	0	61,0	10	2,0	6,1	2
Juni	27	12	13	0	15	13	27	20	5	18,3	11	3	0	0	0	65,0	16	2,2	4,1	0
Juli	26	12	14	4	14	10	22	19	3	19,5	13	6	0	0	0	96,5	18	3,1	5,4	1
August	28	14	16	4	14	12	24	18	3	20,1	14	7	0	0	0	159,0	20	5,1	8,0	2
September	25	10	13	-1	15	14	26	20	4	16,3	7	1	0	1	0	72,0	11	2,4	6,5	1
Oktober	18	6	12	0	12	12	18	11	2	11,4	0	0	0	0	0	40,5	9	1,3	4,5	0
November	11	-1	6	-8	12	14	19	11	1	4,5	0	0	0	16	1	83,0	16	2,8	5,2	1
Dezember	6	-5	2	-15	11	17	21	12	2	0,7	0	0	0	28	8	68,5	15	2,2	4,6	0
										10,51	51	17	0	128	31	977,5	176	2,7	5,6	8

wärmster Tag des Jahres 06.08. 28 °C
 kältester Tag des Jahres (T_{max}) 03.01. -6 °C
 Tiefsttemperatur (T_{min}) 03.01. -15 °C
 höchste Tiefsttemperatur 09.08. 16 °C

letzter Eistag (1. Halbjahr) T_{max} < 0 °C 10.03. -2 °C
 letzter Frosttag (1. Halbjahr) T_{min} < 0 °C 29.05. -3 °C
 erster Tag d. Jahres ≥ 15 °C 17.03. 17 °C
 erster Tag d. Jahres ≥ 20 °C 30.04. 20 °C
 erster Frosttag (2. Halbjahr) 17.09. -1 °C
 erster Eistag (2. Halbjahr) 20.11. -1 °C

frostfreie Zeit:
 30.5.04 16.9.04
 = 110 Tage

Tage ≥ 20 °C 51

längste Zeit ohne Niederschlag 22 Tage (07.02. - 28.02.)
 längste Niederschlagszeit 9 Tage (03.10. - 11.10.)
 größter Tagesniederschlag 13.12. 33 mm

Jahresdurchschnittstemperatur 12,32 °C