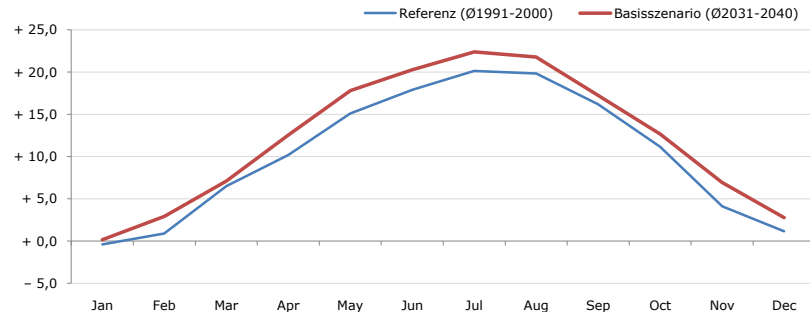


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Mattersburg
10606
Mattersburg
Burgenland
3

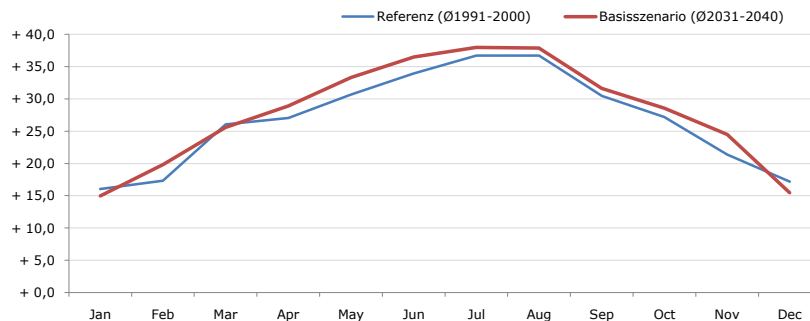
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-0,4	+0,9	+6,5	+10,2	+15,1	+17,9	+20,2	+19,8	+16,2	+11,2	+4,1	+1,2	+10,3
Basisszenario (°2031-2040)	+0,2	+2,9	+7,1	+12,6	+17,8	+20,3	+22,4	+21,8	+17,2	+12,7	+6,9	+2,8	+12,1

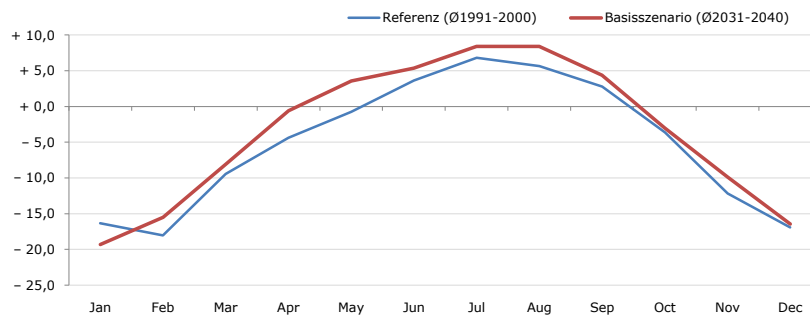
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+16,1	+17,4	+26,1	+27,0	+30,7	+34,0	+36,7	+36,7	+30,5	+27,2	+21,4	+17,2	+26,8
Basisszenario (°2031-2040)	+15,0	+19,8	+25,6	+28,9	+33,3	+36,5	+38,0	+37,9	+31,6	+28,6	+24,5	+15,5	+28,0

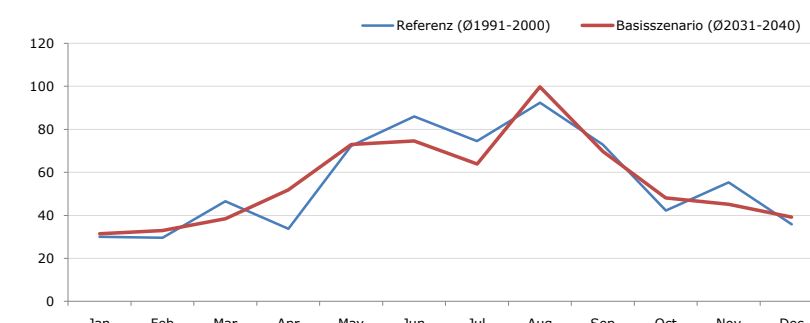
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-16,3	-18,1	-9,4	-4,4	-0,8	+3,6	+6,8	+5,7	+2,8	-3,6	-12,2	-16,9	-5,2
Basisszenario (°2031-2040)	-19,3	-15,5	-8,1	-0,6	+3,6	+5,4	+8,4	+8,4	+4,4	-3,0	-9,9	-16,4	-3,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	30,0	29,7	46,6	33,8	72,4	86,0	74,5	92,4	72,9	42,3	55,3	35,9	671,7
Basisszenario (°2031-2040)	31,4	33,0	38,5	51,9	72,9	74,6	63,9	99,8	69,6	48,2	45,2	39,2	668,1

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km² resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabel, WIFO, www.wifo.ac.at.

Hinweise: Hervorgegangen aus dem Projekt "Werkzeuge für Modelle einer nachhaltigen Wirtschaft", im Rahmen der Programme proVISION und PFEIL10, finanziert vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung