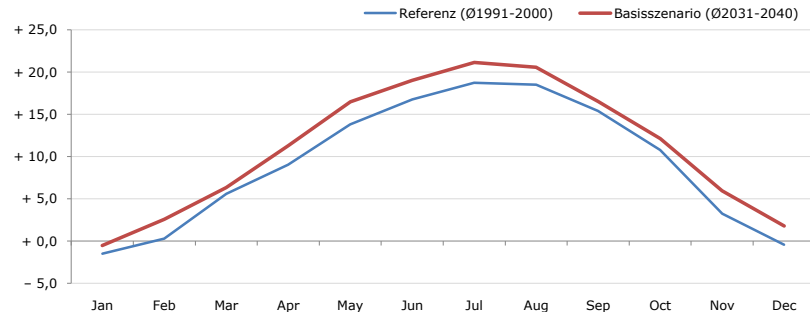


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Siegraben
10613
Mattersburg
Burgenland
3

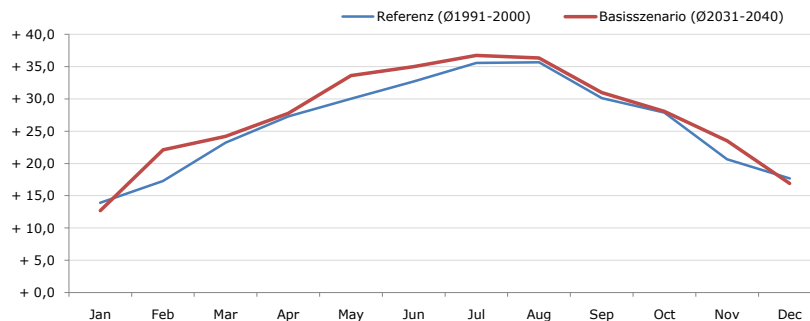
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,5	+0,3	+5,6	+9,1	+13,8	+16,8	+18,7	+18,5	+15,4	+10,8	+3,3	-0,4	+9,2
Basiszenario (°2031-2040)	-0,5	+2,6	+6,4	+11,3	+16,5	+19,0	+21,2	+20,6	+16,5	+12,2	+6,0	+1,8	+11,2

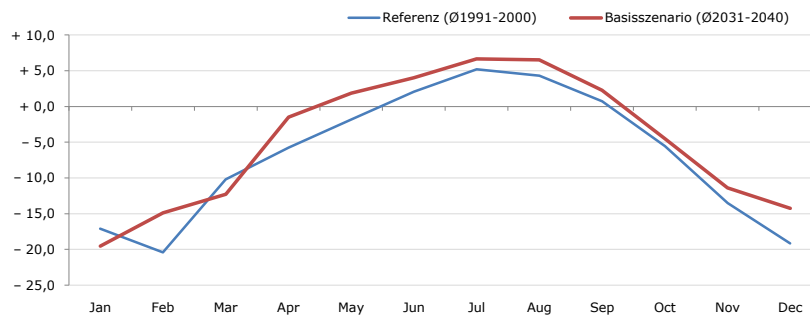
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+13,9	+17,3	+23,2	+27,3	+30,0	+32,7	+35,6	+35,7	+30,1	+27,9	+20,7	+17,7	+26,0
Basiszenario (°2031-2040)	+12,7	+22,1	+24,2	+27,8	+33,6	+35,0	+36,7	+36,4	+31,0	+28,1	+23,5	+16,9	+27,3

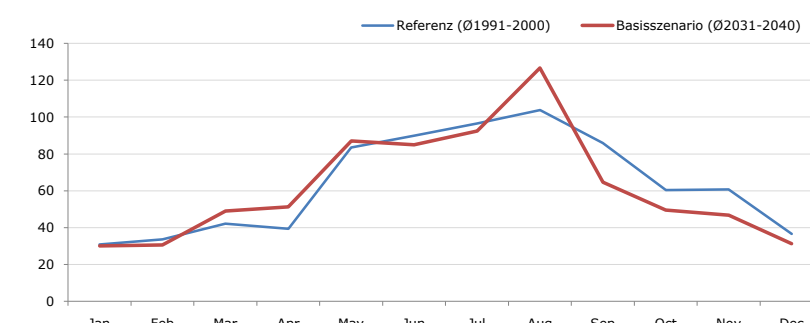
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,1	-20,4	-10,2	-5,8	-1,8	+2,1	+5,2	+4,3	+0,7	-5,5	-13,5	-19,2	-6,7
Basiszenario (°2031-2040)	-19,5	-14,9	-12,3	-1,5	+1,9	+4,0	+6,7	+6,5	+2,3	-4,5	-11,4	-14,3	-4,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	30,8	33,6	42,1	39,5	83,5	90,0	96,6	103,8	85,9	60,4	60,8	36,6	763,5
Basiszenario (°2031-2040)	30,1	30,6	49,0	51,3	87,0	85,0	92,4	126,6	64,7	49,5	46,7	31,2	744,2

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

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