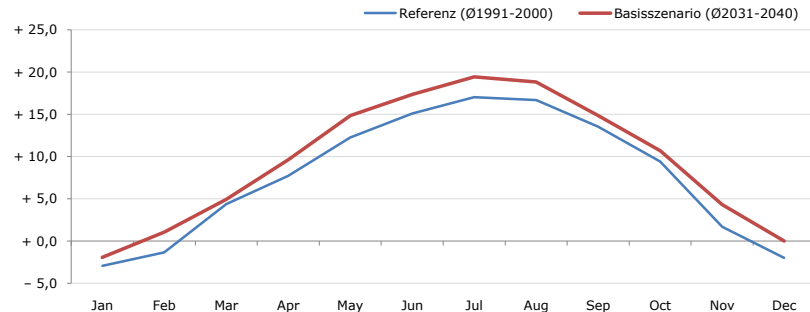


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Großlobming
60905
Knittelfeld
Steiermark
3

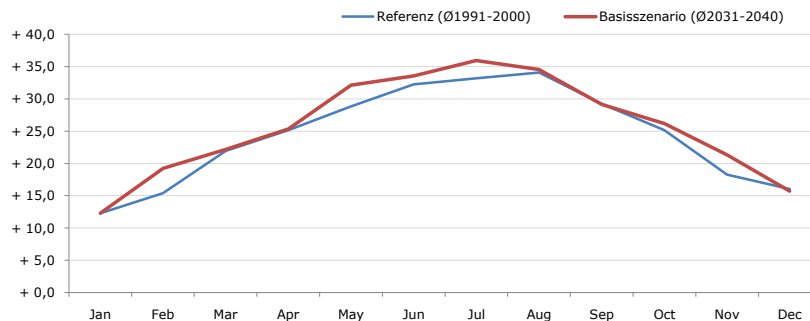
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,9	-1,3	+4,4	+7,7	+12,3	+15,1	+17,0	+16,7	+13,6	+9,4	+1,7	-2,0	+7,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,9	+1,1	+4,9	+9,7	+14,9	+17,4	+19,5	+18,8	+14,9	+10,7	+4,3	+0,0	+9,6

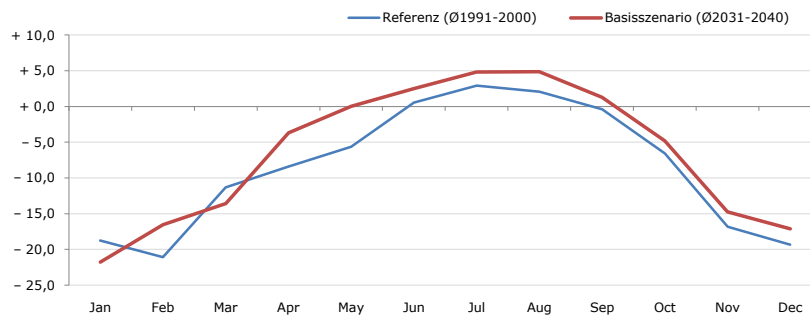
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,3	+15,4	+21,9	+25,2	+28,9	+32,3	+33,2	+34,1	+29,3	+25,2	+18,3	+16,1	+24,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,3	+19,2	+22,2	+25,3	+32,1	+33,6	+36,0	+34,6	+29,2	+26,2	+21,3	+15,7	+25,7

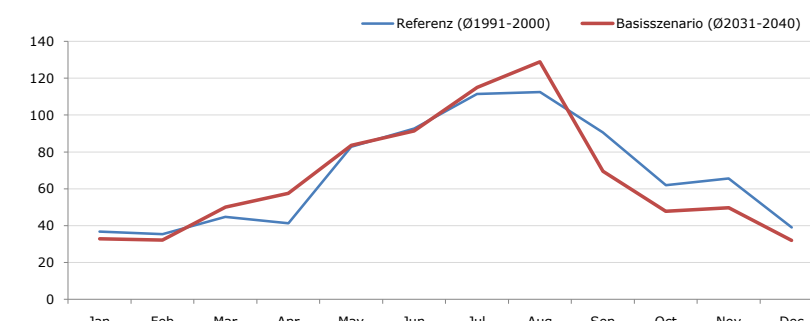
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,8	-21,1	-11,3	-8,4	-5,6	+0,6	+2,9	+2,1	-0,4	-6,6	-16,8	-19,4	-8,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,8	-16,5	-13,6	-3,7	+0,0	+2,5	+4,8	+4,9	+1,3	-4,8	-14,7	-17,1	-6,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	36,8	35,4	44,8	41,3	82,8	92,8	111,5	112,6	90,7	62,0	65,5	39,1	815,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	32,8	32,2	50,0	57,6	83,6	91,4	115,1	128,9	69,4	47,7	49,8	32,0	790,4

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung