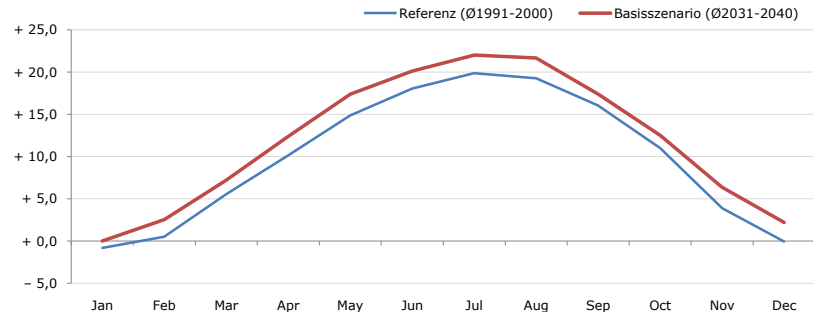


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Gniebing-Weißenbach
60417
Feldbach
Steiermark
2

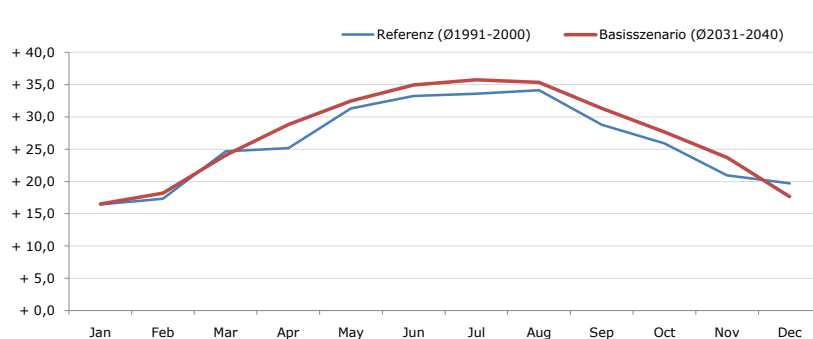
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-0,8	+0,5	+5,6	+10,1	+14,9	+18,1	+19,9	+19,3	+16,1	+11,0	+3,9	-0,0	+9,9
Basiszenario (°2031-2040)	+0,0	+2,5	+7,2	+12,4	+17,4	+20,1	+22,0	+21,7	+17,4	+12,5	+6,4	+2,2	+11,9

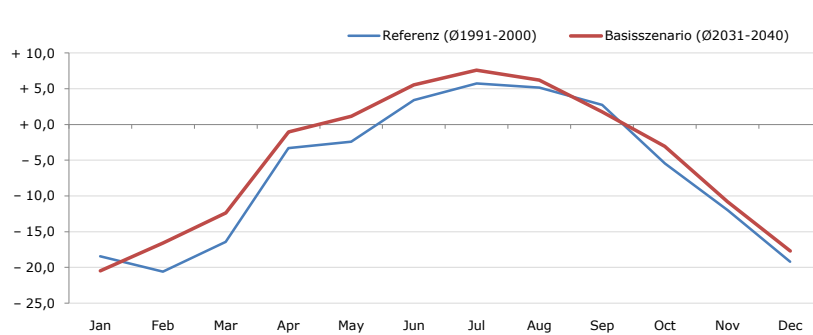
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+16,4	+17,3	+24,7	+25,2	+31,3	+33,3	+33,6	+34,1	+28,8	+25,9	+20,9	+19,7	+26,0
Basiszenario (°2031-2040)	+16,5	+18,2	+24,0	+28,8	+32,5	+35,0	+35,8	+35,4	+31,4	+27,7	+23,7	+17,6	+27,3

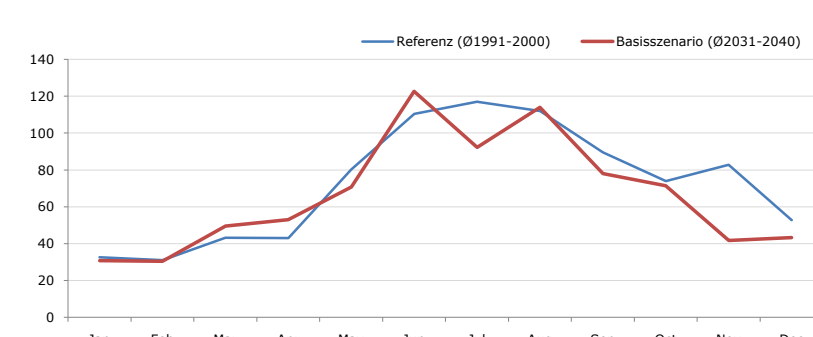
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-18,5	-20,6	-16,4	-3,3	-2,4	+3,4	+5,7	+5,1	+2,7	-5,4	-12,0	-19,2	-6,7
Basiszenario (°2031-2040)	-20,5	-16,6	-12,4	-1,0	+1,2	+5,5	+7,6	+6,2	+1,8	-3,1	-10,8	-17,7	-4,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	32,6	31,1	43,2	43,1	80,1	110,5	117,0	112,0	89,5	74,0	82,8	52,7	868,6
Basiszenario (°2031-2040)	30,8	30,5	49,6	53,0	70,8	122,6	92,3	114,0	78,0	71,5	41,7	43,4	798,1

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

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