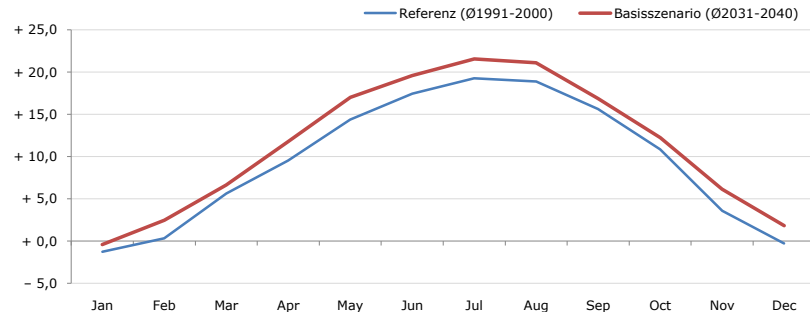


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Kornberg bei Riegersburg
60428
Feldbach
Steiermark
4

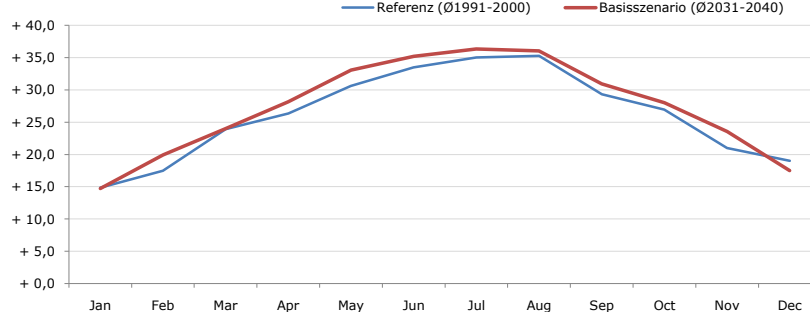
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,3	+0,4	+5,7	+9,6	+14,4	+17,4	+19,3	+18,9	+15,6	+10,9	+3,6	-0,3	+9,6
Basisszenario (°2031-2040)	-0,4	+2,5	+6,6	+11,8	+17,0	+19,6	+21,6	+21,1	+16,9	+12,2	+6,1	+1,8	+11,5

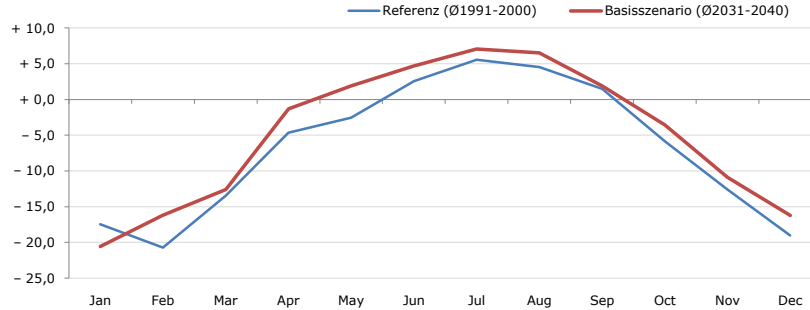
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+14,8	+17,5	+23,9	+26,4	+30,6	+33,5	+35,1	+35,3	+29,4	+26,9	+21,0	+19,0	+26,2
Basisszenario (°2031-2040)	+14,7	+19,9	+24,0	+28,2	+33,1	+35,2	+36,4	+36,1	+31,0	+28,0	+23,6	+17,5	+27,3

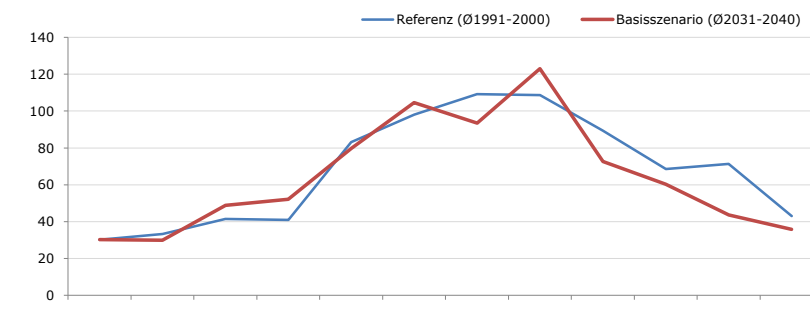
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,5	-20,7	-13,5	-4,7	-2,5	+2,6	+5,6	+4,5	+1,5	-5,8	-12,6	-19,0	-6,8
Basisszenario (°2031-2040)	-20,6	-16,2	-12,6	-1,3	+1,9	+4,7	+7,1	+6,5	+1,9	-3,5	-10,9	-16,2	-4,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	30,3	33,3	41,4	41,0	83,1	98,2	109,2	108,6	89,4	68,5	71,3	43,0	817,4
Basisszenario (°2031-2040)	30,3	29,9	48,9	52,2	79,8	104,6	93,5	123,0	72,7	60,3	43,6	35,9	774,6

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