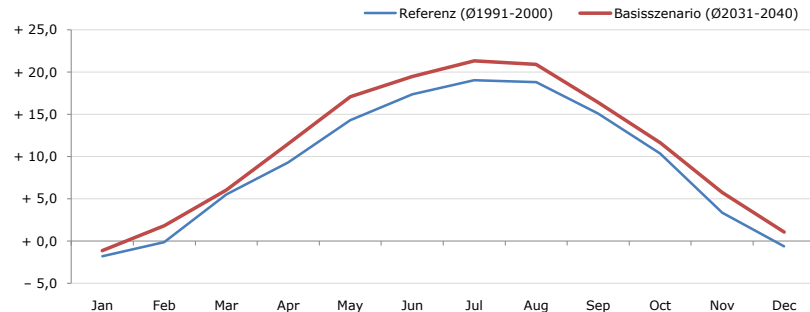


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Edelsbach bei Feldbach
60407
Feldbach
Steiermark
3

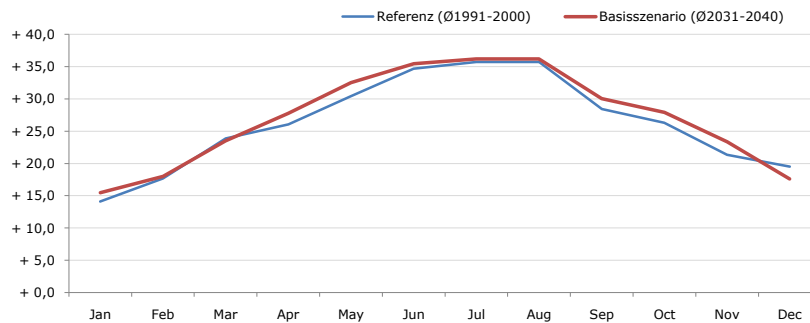
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,8	-0,1	+5,5	+9,3	+14,3	+17,4	+19,0	+18,8	+15,1	+10,4	+3,4	-0,6	+9,3
Basiszenario (°2031-2040)	-1,1	+1,8	+6,1	+11,5	+17,1	+19,5	+21,4	+20,9	+16,4	+11,6	+5,8	+1,1	+11,1

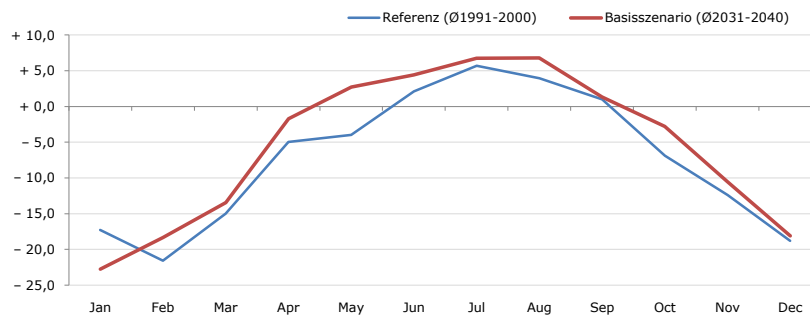
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+14,1	+17,7	+23,9	+26,1	+30,4	+34,7	+35,8	+35,7	+28,5	+26,3	+21,3	+19,5	+26,2
Basiszenario (°2031-2040)	+15,5	+18,0	+23,5	+27,8	+32,5	+35,5	+36,2	+36,2	+30,0	+27,9	+23,3	+17,6	+27,1

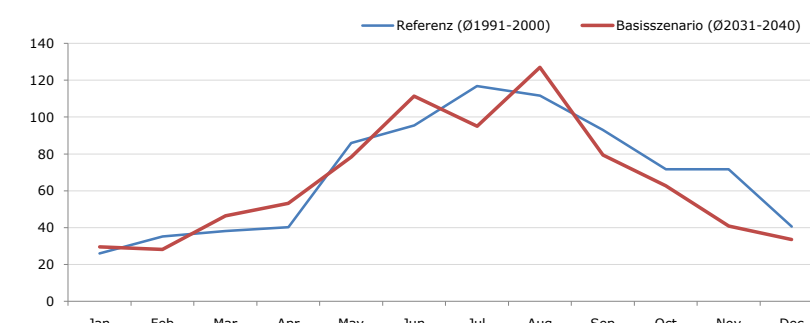
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,3	-21,6	-15,0	-5,0	-4,0	+2,1	+5,7	+3,9	+1,0	-6,9	-12,4	-18,8	-7,3
Basiszenario (°2031-2040)	-22,8	-18,3	-13,5	-1,7	+2,7	+4,4	+6,8	+6,8	+1,3	-2,8	-10,6	-18,1	-5,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	26,0	35,2	38,2	40,2	86,0	95,5	116,8	111,6	93,0	71,7	71,7	40,7	826,6
Basiszenario (°2031-2040)	29,6	28,2	46,4	53,1	78,4	111,3	95,1	127,1	79,4	62,7	40,9	33,6	785,8

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