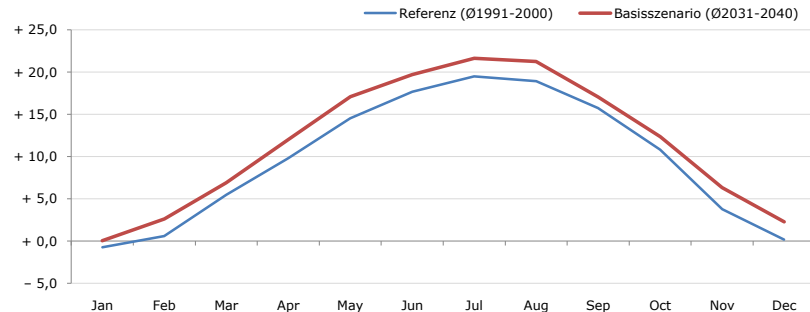


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Frutten-Gießelsdorf
60414
Feldbach
Steiermark
2

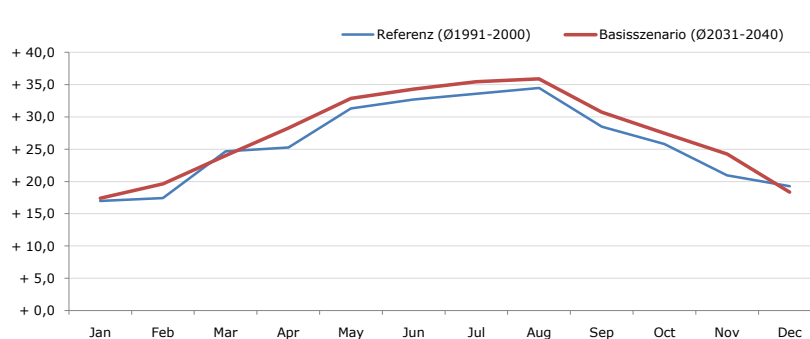
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,7	+0,6	+5,5	+9,8	+14,6	+17,7	+19,5	+18,9	+15,8	+10,8	+3,8	+0,2	+9,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+0,0	+2,6	+6,9	+12,0	+17,1	+19,7	+21,6	+21,3	+17,0	+12,4	+6,3	+2,3	+11,7

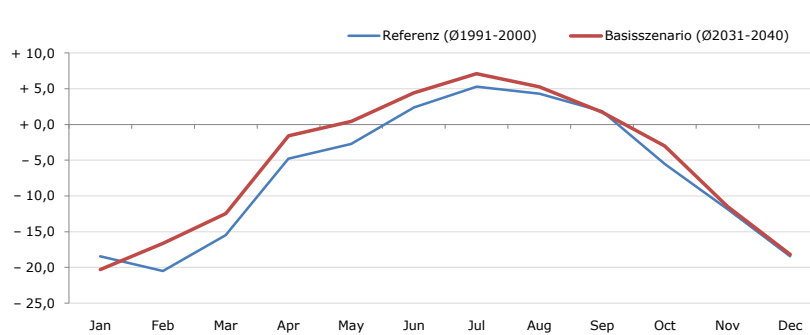
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+17,0	+17,4	+24,6	+25,2	+31,3	+32,7	+33,6	+34,5	+28,5	+25,8	+21,0	+19,3	+26,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+17,4	+19,7	+24,0	+28,3	+32,9	+34,3	+35,5	+35,9	+30,8	+27,5	+24,3	+18,4	+27,4

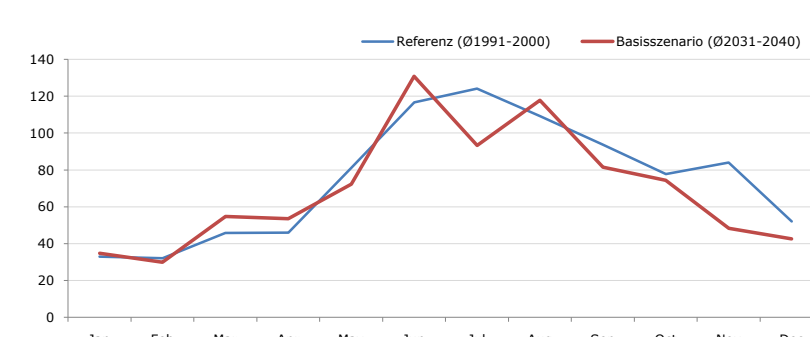
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,5	-20,5	-15,5	-4,8	-2,7	+2,4	+5,3	+4,3	+1,9	-5,5	-11,9	-18,5	-6,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-20,3	-16,6	-12,5	-1,6	+0,4	+4,4	+7,1	+5,3	+1,7	-3,0	-11,5	-18,2	-5,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	33,0	32,0	45,9	46,0	81,1	116,6	124,1	109,1	93,8	77,8	84,0	52,0	895,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	34,9	29,9	54,7	53,6	72,2	130,8	93,4	117,8	81,5	74,4	48,4	42,6	834,1

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

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