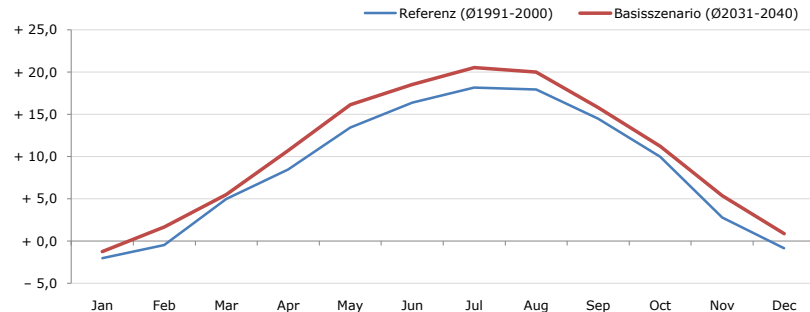


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Friedberg
60706
Hartberg
Steiermark
5

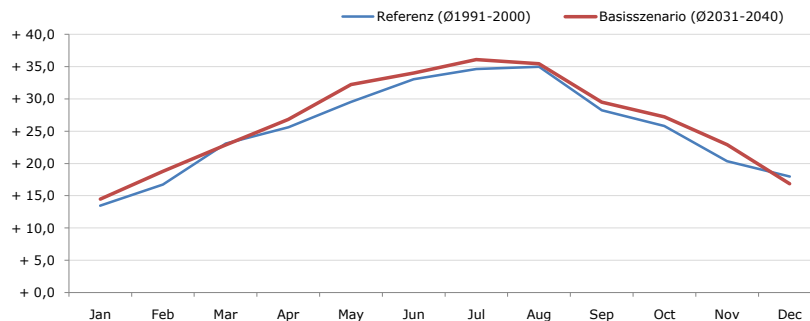
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,0	-0,5	+5,0	+8,5	+13,4	+16,4	+18,2	+18,0	+14,5	+10,0	+2,8	-0,9	+8,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,2	+1,7	+5,5	+10,7	+16,1	+18,6	+20,5	+20,0	+15,8	+11,2	+5,4	+0,9	+10,5

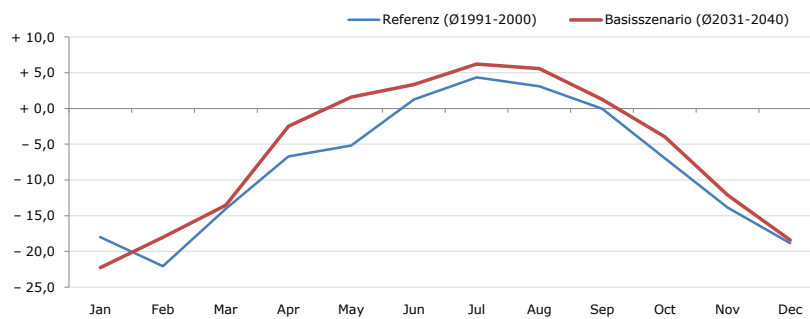
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,4	+16,7	+23,1	+25,6	+29,5	+33,0	+34,7	+35,0	+28,2	+25,8	+20,4	+17,9	+25,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+14,5	+18,8	+22,9	+26,8	+32,2	+34,0	+36,1	+35,4	+29,5	+27,2	+22,9	+16,9	+26,5

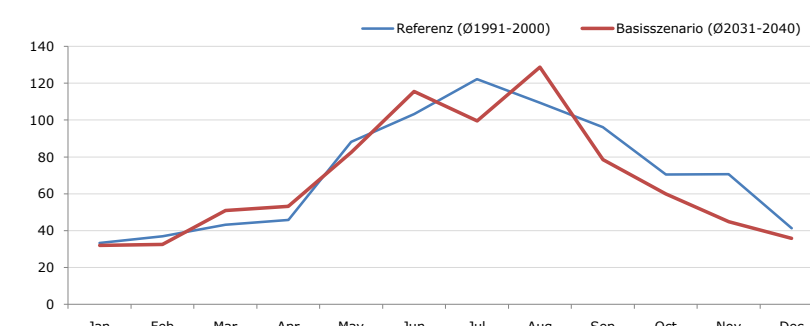
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,0	-22,1	-14,1	-6,7	-5,2	+1,3	+4,4	+3,1	-0,1	-7,0	-13,9	-18,9	-8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	-22,3	-18,0	-13,5	-2,5	+1,6	+3,3	+6,2	+5,6	+1,3	-4,0	-12,1	-18,4	-6,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	33,3	37,0	43,2	45,9	88,1	103,3	122,3	109,3	96,1	70,4	70,7	41,3	860,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	32,1	32,6	50,9	53,2	82,6	115,6	99,6	128,7	78,5	60,0	44,9	35,9	814,5

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

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