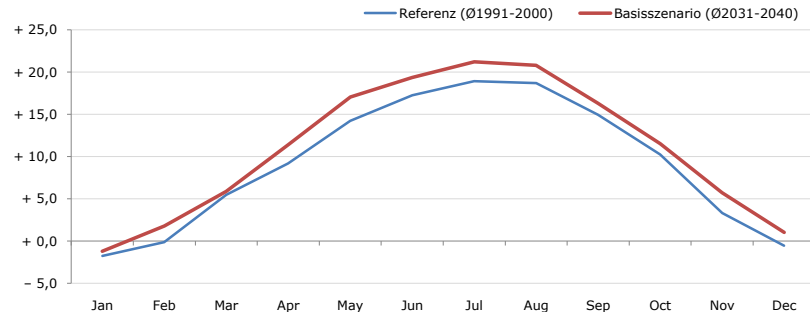


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Pirching am Traubenberg
60442
Feldbach
Steiermark
2

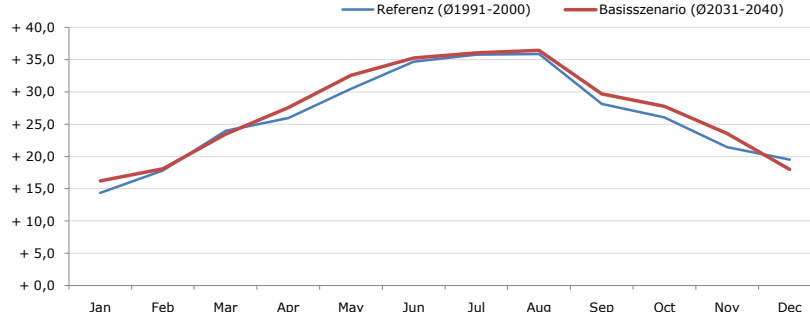
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,7	-0,1	+5,5	+9,2	+14,2	+17,3	+18,9	+18,7	+15,0	+10,3	+3,3	-0,5	+9,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,2	+1,8	+5,9	+11,4	+17,0	+19,4	+21,2	+20,8	+16,3	+11,5	+5,7	+1,0	+11,0

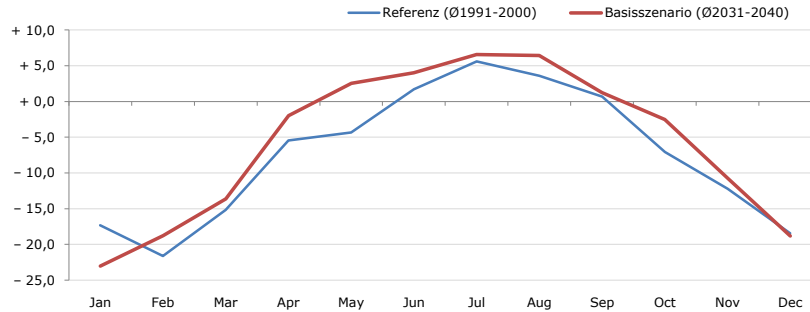
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,4	+17,8	+24,0	+26,0	+30,5	+34,7	+35,8	+35,9	+28,1	+26,0	+21,5	+19,5	+26,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+16,2	+18,1	+23,4	+27,6	+32,6	+35,3	+36,0	+36,4	+29,7	+27,8	+23,6	+18,0	+27,1

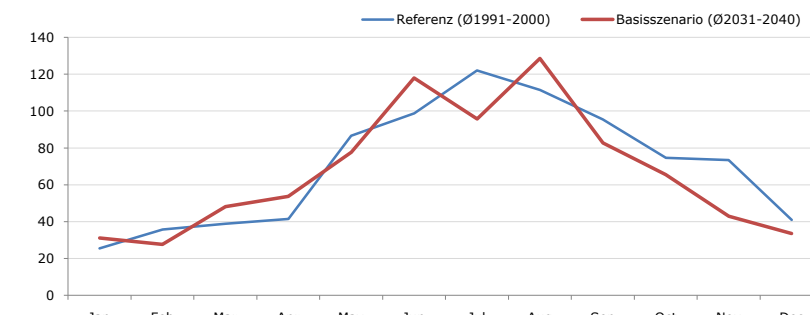
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,3	-21,7	-15,2	-5,5	-4,3	+1,7	+5,6	+3,6	+0,7	-7,1	-12,2	-18,4	-7,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,1	-18,8	-13,6	-2,0	+2,5	+4,0	+6,6	+6,5	+1,2	-2,5	-10,7	-18,8	-5,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	25,6	35,7	38,8	41,5	86,7	98,9	122,1	111,4	95,5	74,6	73,5	40,9	845,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	31,2	27,7	48,1	53,7	77,7	118,0	95,7	128,6	82,8	65,6	43,0	33,7	805,7

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