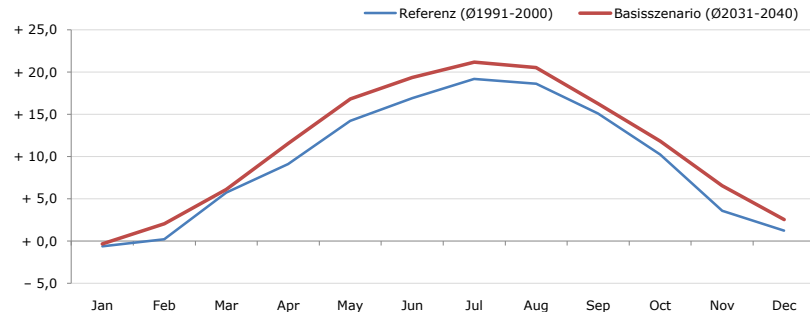


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Gallneukirchen
41607
Urfahr-Umgebung
Oberösterreich
2

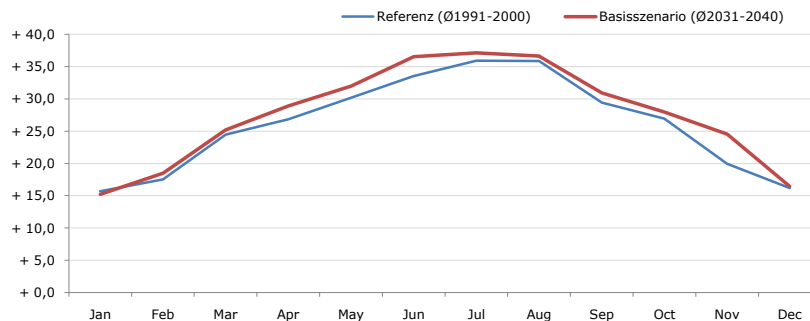
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,6	+0,2	+5,7	+9,1	+14,2	+16,9	+19,2	+18,6	+15,1	+10,3	+3,6	+1,2	+9,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,3	+2,1	+6,1	+11,6	+16,8	+19,4	+21,2	+20,6	+16,2	+11,8	+6,6	+2,6	+11,3

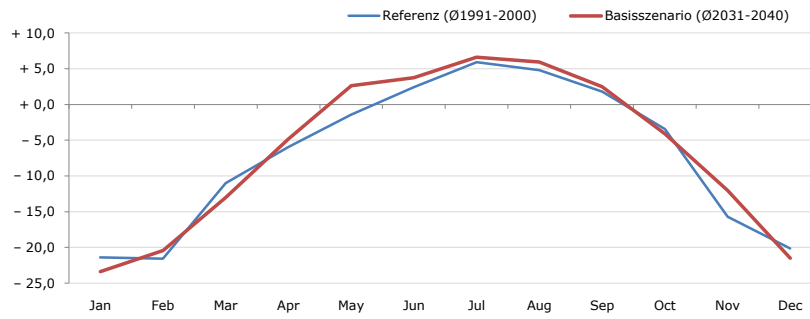
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,7	+17,5	+24,5	+26,9	+30,2	+33,5	+35,9	+35,9	+29,4	+26,9	+20,0	+16,2	+26,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	+15,2	+18,5	+25,2	+28,9	+32,0	+36,6	+37,2	+36,6	+31,0	+28,0	+24,6	+16,5	+27,6

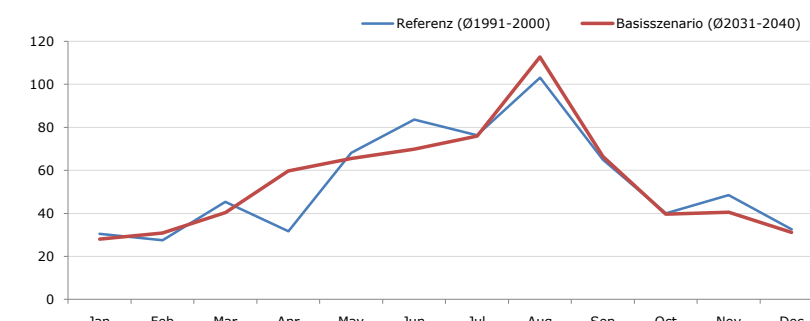
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-21,4	-21,6	-11,0	-5,9	-1,4	+2,4	+5,9	+4,8	+1,8	-3,4	-15,7	-20,1	-7,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,4	-20,4	-13,0	-4,8	+2,6	+3,8	+6,6	+5,9	+2,5	-4,1	-12,0	-21,5	-6,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,6	27,5	45,4	31,7	68,1	83,6	76,3	103,2	65,0	40,0	48,6	32,6	652,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	28,0	30,8	40,3	59,8	65,5	69,9	75,9	112,7	66,4	39,7	40,5	31,1	660,7

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