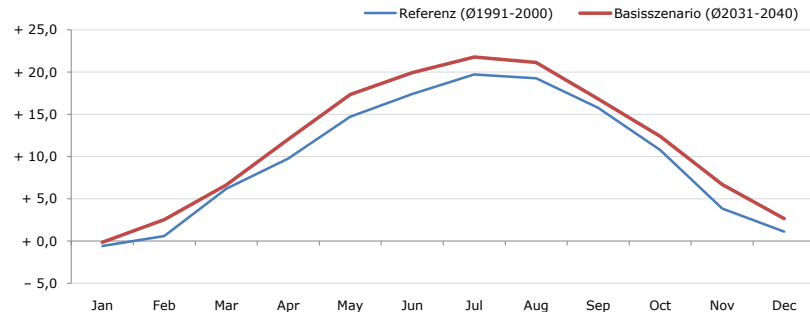


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Baumgartenberg
41103
Perg
Oberösterreich
3

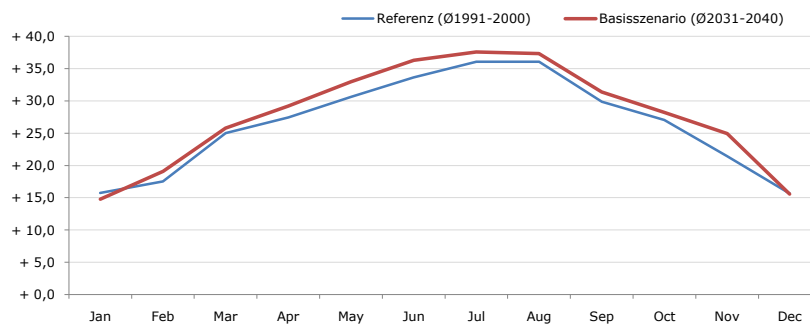
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-0,6	+0,6	+6,2	+9,8	+14,7	+17,4	+19,7	+19,3	+15,8	+10,8	+3,9	+1,1	+10,0
Basisszenario (°2031-2040)	-0,1	+2,5	+6,6	+12,0	+17,4	+19,9	+21,8	+21,2	+21,2	+16,8	+12,4	+6,7	+11,7

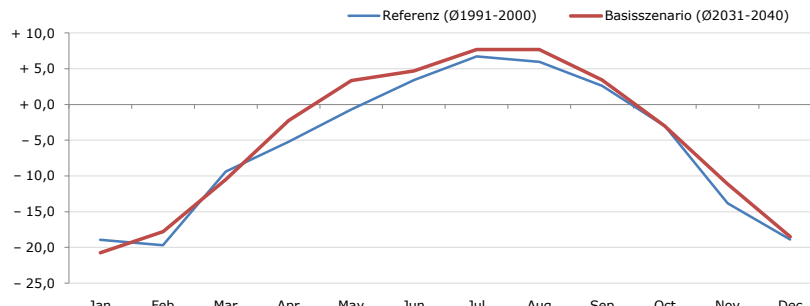
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+15,7	+17,5	+25,0	+27,4	+30,6	+33,7	+36,1	+36,1	+29,9	+27,0	+21,4	+15,7	+26,4
Basisszenario (°2031-2040)	+14,8	+19,1	+25,8	+29,2	+33,0	+36,3	+37,6	+37,3	+31,4	+28,2	+25,0	+15,6	+27,8

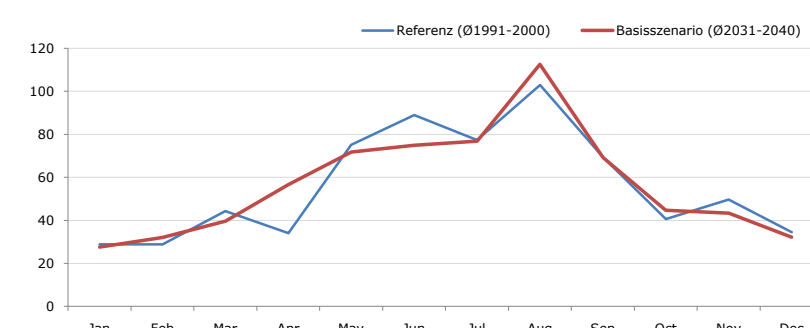
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,0	-19,7	-9,4	-5,2	-0,7	+3,4	+6,7	+6,0	+2,6	-3,0	-13,8	-18,9	-5,8
Basisszenario (°2031-2040)	-20,8	-17,8	-10,5	-2,3	+3,3	+4,7	+7,7	+7,7	+3,5	-3,0	-11,1	-18,5	-4,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	28,9	28,9	44,3	34,1	75,2	89,0	77,4	103,0	69,5	40,6	49,7	34,6	675,2
Basisszenario (°2031-2040)	27,6	32,0	39,6	56,6	71,8	75,0	76,9	112,6	69,2	44,8	43,3	32,1	681,5

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

Basisszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung