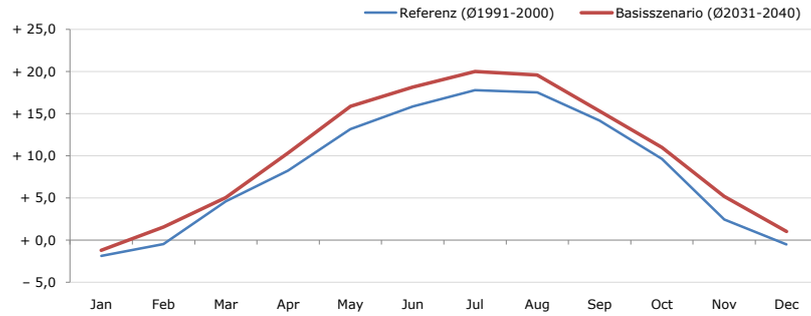


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Bärnbach
 61601
 Voitsberg
 Steiermark
 3

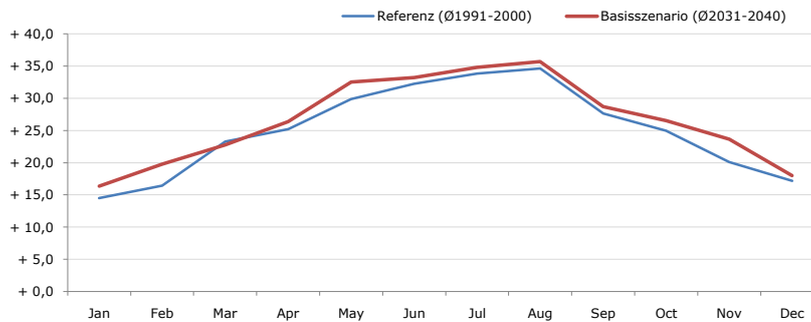


Durchschnittstemperatur [°C]



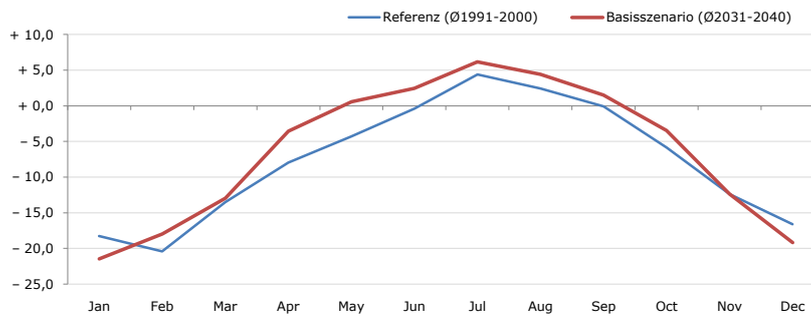
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,9	-0,5	+4,6	+8,2	+13,2	+15,8	+17,8	+17,5	+14,2	+9,6	+2,5	-0,5	+8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,2	+1,6	+5,1	+10,3	+15,9	+18,2	+20,0	+19,6	+15,3	+11,0	+5,2	+1,0	+10,2

Maximum Temperatur [°C]



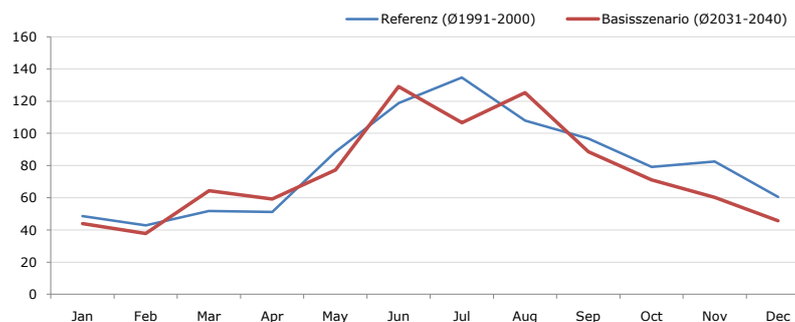
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,5	+16,4	+23,3	+25,2	+29,9	+32,3	+33,8	+34,6	+27,6	+25,0	+20,1	+17,2	+25,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+16,4	+19,8	+22,8	+26,4	+32,5	+33,3	+34,8	+35,7	+28,7	+26,6	+23,7	+18,0	+26,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,3	-20,4	-13,5	-8,0	-4,3	-0,4	+4,4	+2,5	-0,1	-5,9	-12,4	-16,6	-7,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	-21,5	-18,0	-13,0	-3,6	+0,6	+2,5	+6,2	+4,4	+1,5	-3,5	-12,4	-19,2	-6,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	48,6	42,8	51,8	51,2	88,4	118,8	134,7	108,0	96,9	79,1	82,5	60,5	963,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	44,0	37,8	64,4	59,1	77,3	129,0	106,7	125,4	88,5	71,2	60,2	45,7	909,3

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 Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

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

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