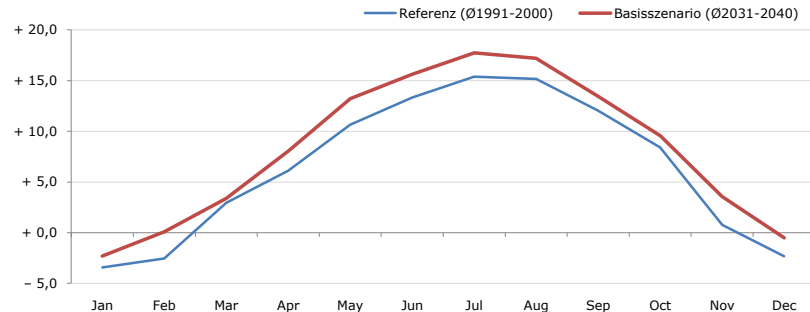


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Frantschach-St. Gertraud
20905
Wolfsberg
Kärnten
9

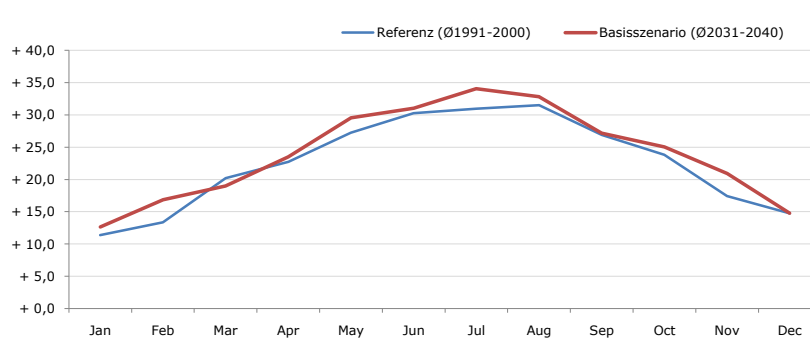
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,4	-2,5	+3,0	+6,1	+10,6	+13,3	+15,4	+15,2	+12,0	+8,4	+0,8	-2,3	+6,4
Basisszenario (°2031-2040)	-2,3	+0,1	+3,4	+8,1	+13,2	+15,6	+17,7	+17,2	+13,5	+9,6	+3,6	-0,5	+8,3

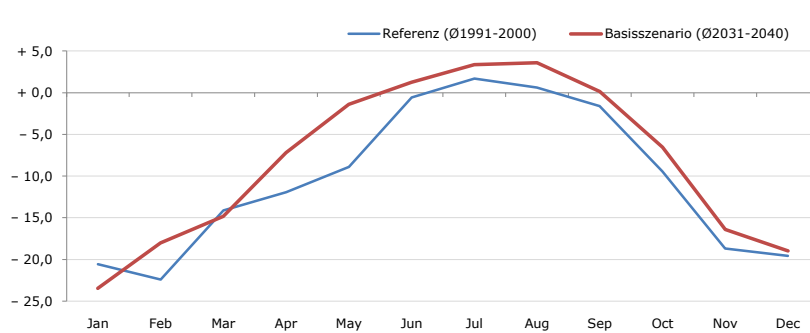
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,4	+13,4	+20,2	+22,7	+27,3	+30,3	+31,0	+31,5	+26,9	+23,8	+17,4	+14,7	+22,6
Basisszenario (°2031-2040)	+12,6	+16,9	+19,0	+23,5	+29,5	+31,0	+34,1	+32,8	+27,2	+25,0	+20,9	+14,8	+24,0

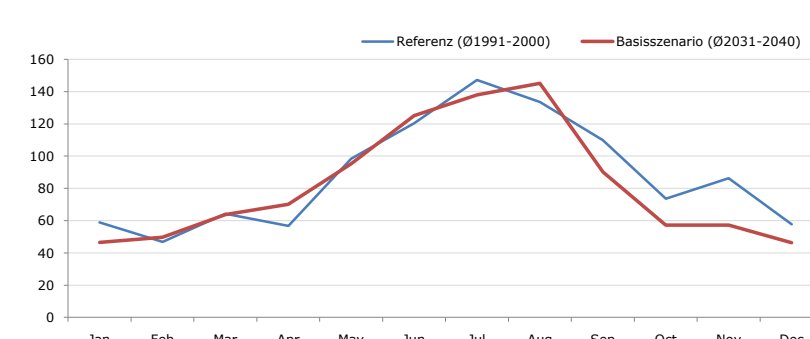
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,6	-22,4	-14,1	-11,9	-8,9	-0,6	+1,7	+0,6	-1,6	-9,4	-18,7	-19,6	-10,4
Basisszenario (°2031-2040)	-23,5	-18,0	-14,9	-7,2	-1,4	+1,3	+3,4	+3,6	+0,1	-6,6	-16,4	-19,0	-8,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	58,9	46,9	64,2	56,7	98,5	120,4	147,2	133,6	110,0	73,7	86,2	57,7	1053,9
Basisszenario (°2031-2040)	46,5	49,8	63,7	70,0	95,2	125,1	138,0	145,1	90,1	57,3	57,1	46,3	984,3

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 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