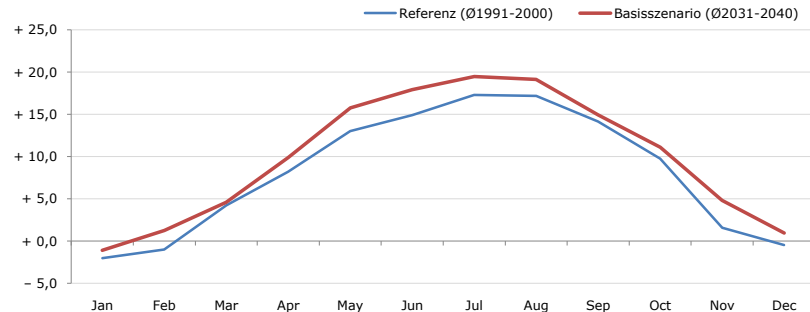


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Frankenburg am Hausruck
41709
Vöcklabruck
Oberösterreich
2

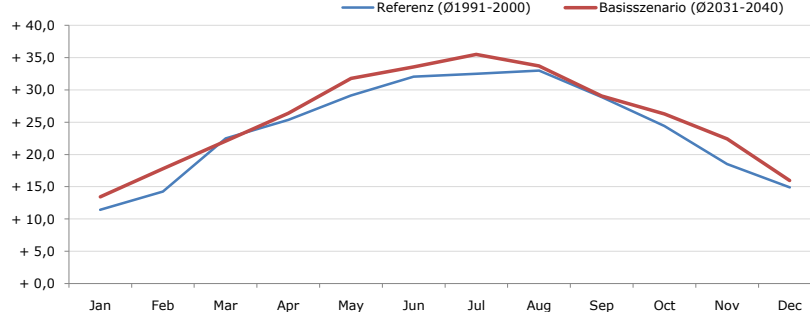
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,0	-1,0	+4,2	+8,2	+13,0	+14,9	+17,3	+17,2	+14,1	+9,8	+1,6	-0,4	+8,1
Basisszenario (°2031-2040)	-1,1	+1,3	+4,6	+9,9	+15,8	+17,9	+19,5	+19,2	+14,9	+11,1	+4,8	+1,0	+10,0

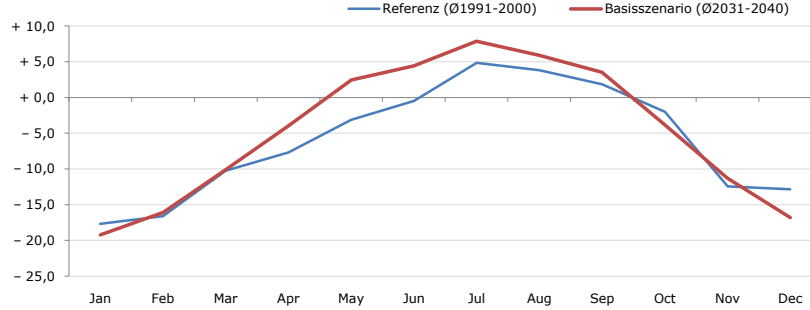
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,4	+14,3	+22,5	+25,3	+29,1	+32,1	+32,5	+33,0	+28,9	+24,4	+18,5	+14,9	+24,0
Basisszenario (°2031-2040)	+13,4	+17,8	+22,1	+26,4	+31,8	+33,6	+35,5	+33,7	+29,1	+26,3	+22,4	+16,0	+25,7

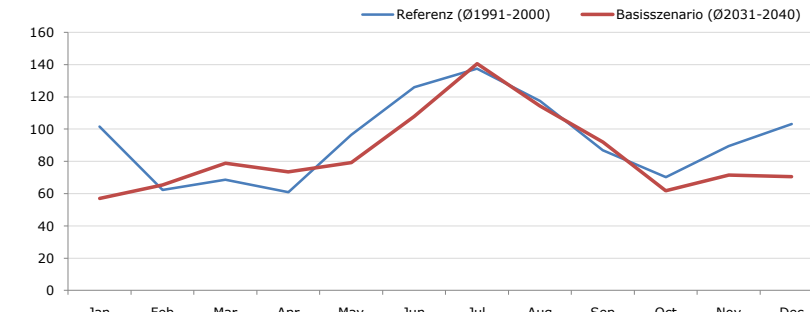
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	101,5	62,3	68,6	61,0	96,4	125,9	137,4	117,5	87,0	70,3	89,6	103,2	1120,7
Basisszenario (°2031-2040)	57,0	65,4	78,9	73,6	79,2	107,9	140,6	114,5	92,0	61,8	71,6	70,4	1012,8

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