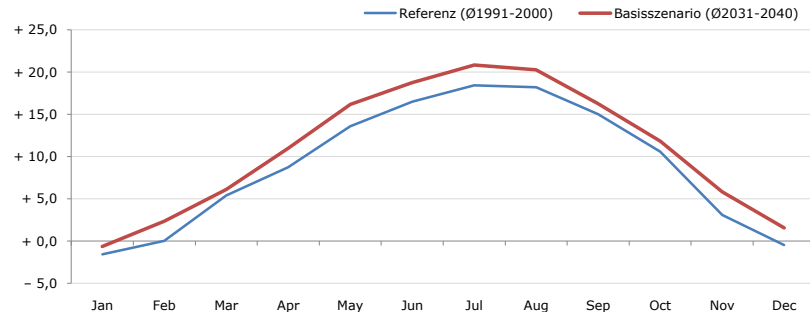


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Grafenbach-St. Valentin
31811
Neunkirchen
Niederösterreich
4

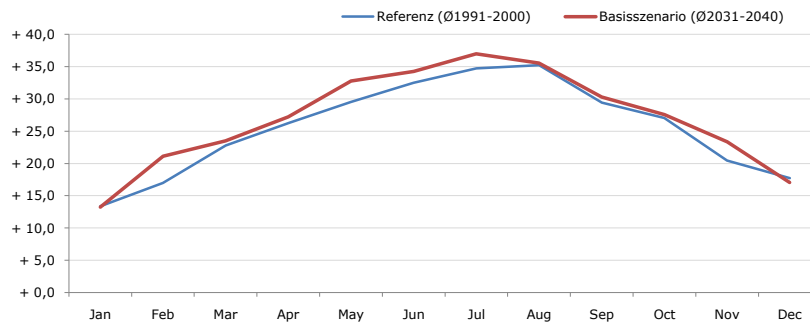
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,6	+0,0	+5,4	+8,8	+13,6	+16,5	+18,4	+18,2	+15,0	+10,6	+3,1	-0,5	+9,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,6	+2,4	+6,1	+11,0	+16,2	+18,7	+20,8	+20,3	+16,2	+11,8	+5,8	+1,6	+10,9

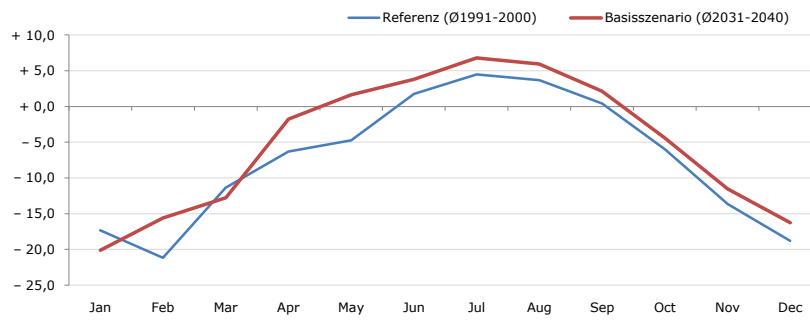
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,3	+17,0	+22,8	+26,3	+29,5	+32,5	+34,8	+35,2	+29,4	+27,0	+20,4	+17,7	+25,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,2	+21,1	+23,5	+27,2	+32,8	+34,3	+37,0	+35,6	+30,3	+27,6	+23,4	+17,1	+26,9

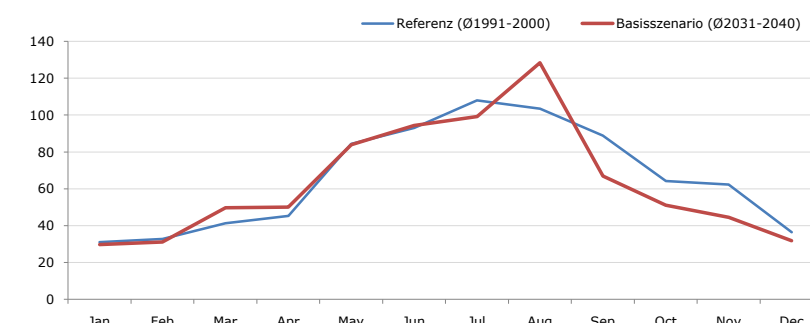
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,3	-21,2	-11,4	-6,3	-4,7	+1,7	+4,5	+3,7	+0,4	-6,0	-13,7	-18,8	-7,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-20,1	-15,6	-12,8	-1,8	+1,7	+3,8	+6,8	+5,9	+2,1	-4,4	-11,5	-16,3	-5,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,1	32,8	41,4	45,3	84,3	93,0	108,0	103,4	88,9	64,3	62,3	36,5	791,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	29,8	31,1	49,8	50,0	83,9	94,4	99,2	128,4	66,9	51,2	44,4	31,8	761,0

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