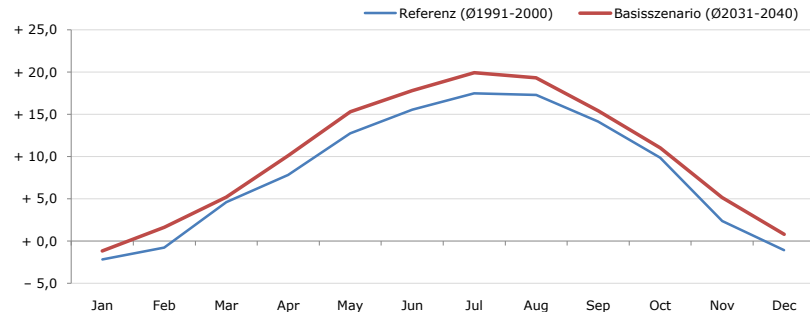


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Neuhaus
20810
Völkermarkt
Kärnten
4

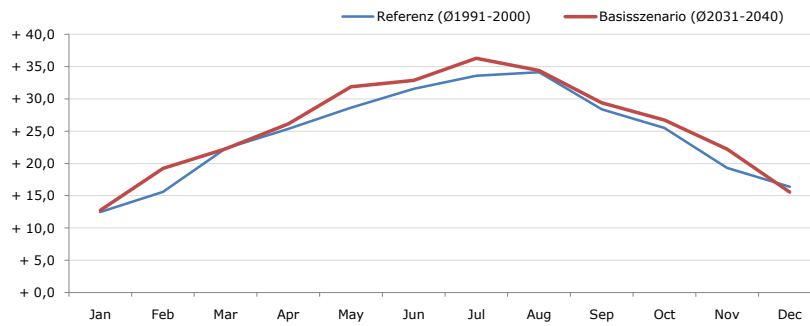
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,2	-0,8	+4,6	+7,8	+12,7	+15,6	+17,5	+17,3	+14,2	+9,9	+2,4	-1,1	+8,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,2	+1,6	+5,2	+10,1	+15,3	+17,8	+19,9	+19,3	+15,4	+11,0	+5,2	+0,8	+10,1

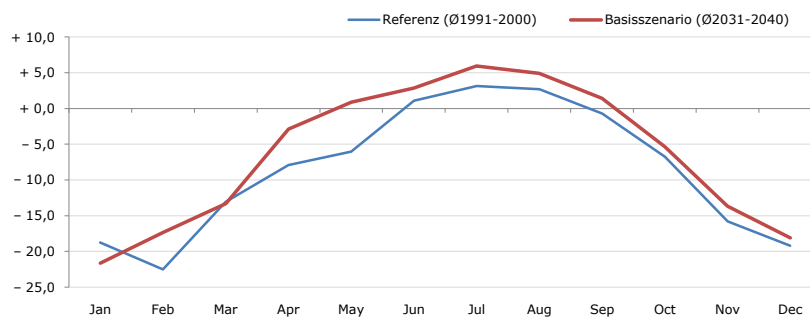
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,5	+15,6	+22,3	+25,4	+28,6	+31,5	+33,6	+34,2	+28,4	+25,5	+19,3	+16,4	+24,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,7	+19,2	+22,3	+26,1	+31,9	+32,9	+36,3	+34,4	+29,4	+26,7	+22,2	+15,6	+25,8

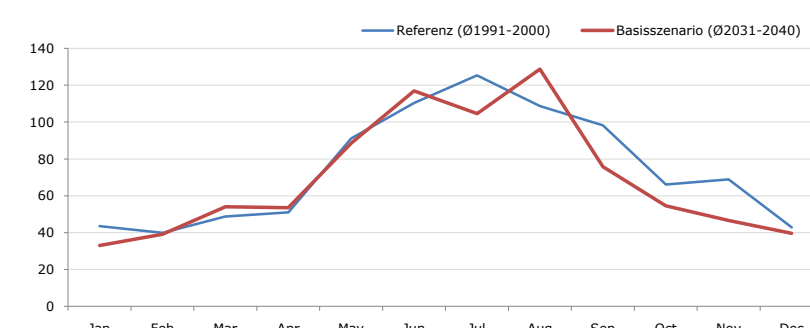
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,7	-22,5	-13,1	-7,9	-6,0	+1,1	+3,1	+2,7	-0,7	-6,8	-15,8	-19,2	-8,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,6	-17,4	-13,3	-2,9	+0,9	+2,8	+5,9	+4,9	+1,4	-5,3	-13,7	-18,1	-6,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	43,5	39,9	48,7	51,1	91,2	110,4	125,4	108,7	98,3	66,2	68,9	42,9	895,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	33,1	39,2	54,0	53,5	88,6	116,9	104,5	128,8	75,7	54,6	46,6	39,7	835,2

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