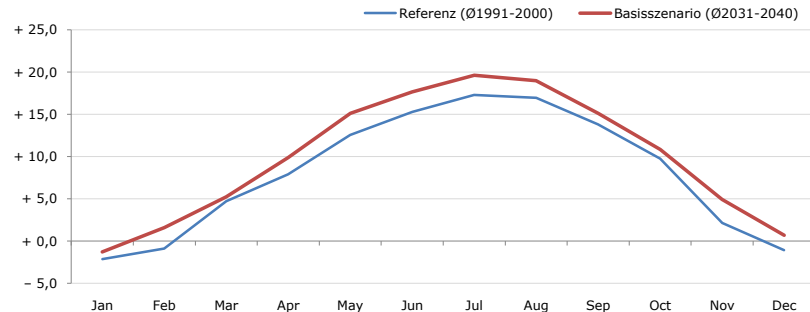


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Feistritz am Wechsel
31809
Neunkirchen
Niederösterreich
4

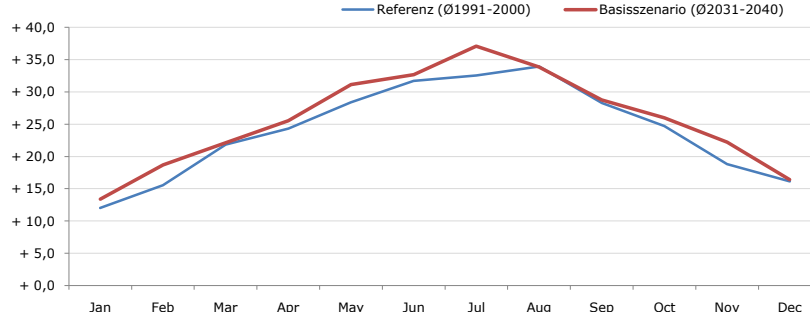
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,1	-0,9	+4,7	+7,9	+12,6	+15,3	+17,3	+17,0	+13,8	+9,8	+2,2	-1,1	+8,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,3	+1,6	+5,2	+9,9	+15,1	+17,7	+19,6	+19,0	+15,1	+10,9	+4,9	+0,7	+9,9

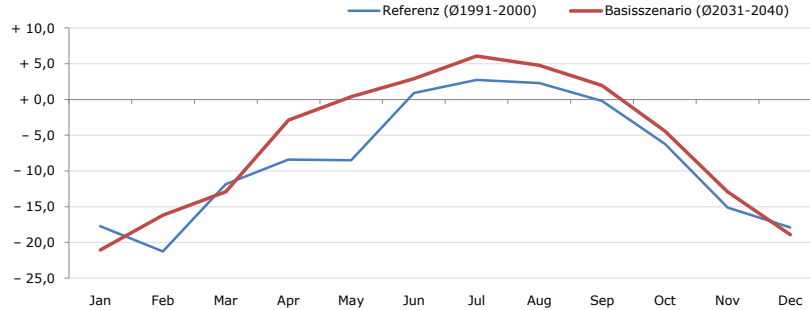
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,0	+15,6	+21,8	+24,3	+28,4	+31,7	+32,6	+34,0	+28,3	+24,7	+18,8	+16,1	+24,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,4	+18,7	+22,1	+25,5	+31,1	+32,7	+37,1	+33,9	+28,8	+26,0	+22,2	+16,4	+25,7

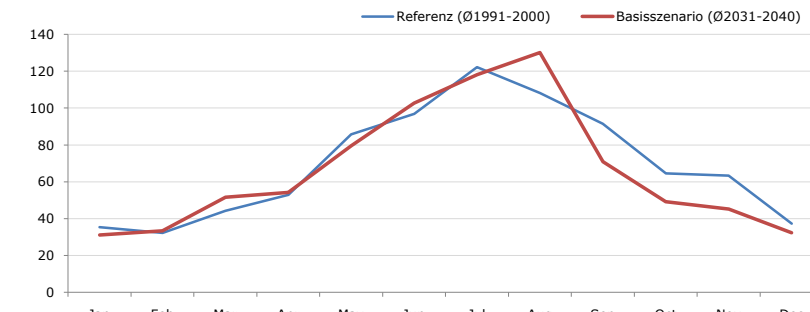
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	35,4	32,3	44,2	53,0	85,8	96,9	122,3	108,1	91,4	64,6	63,4	37,3	834,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	31,2	33,5	51,6	54,3	79,7	102,6	118,1	130,1	70,9	49,3	45,1	32,3	798,5

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