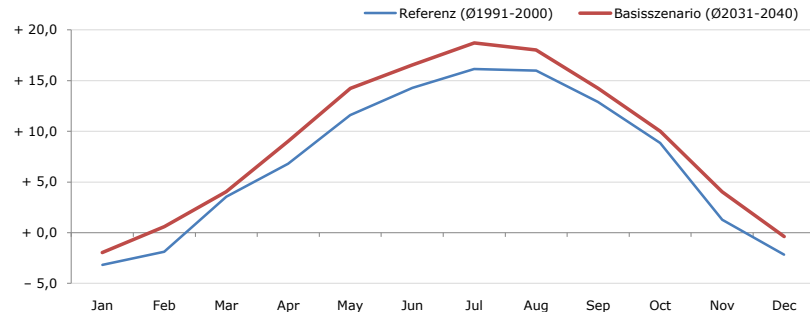


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

St. Corona am Wechsel
31830
Neunkirchen
Niederösterreich
3

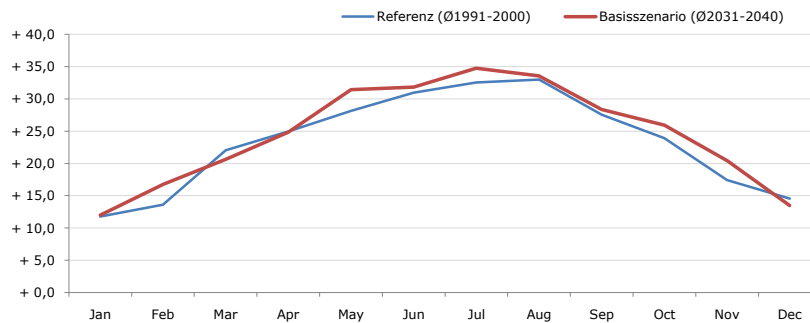
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,2	-1,9	+3,6	+6,8	+11,6	+14,3	+16,2	+16,0	+12,9	+8,8	+1,3	-2,2	+7,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-2,0	+0,6	+4,0	+9,0	+14,2	+16,5	+18,7	+18,0	+14,2	+10,0	+4,0	-0,4	+9,0

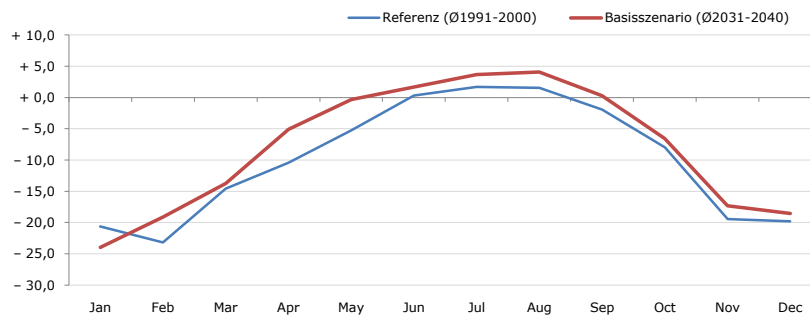
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,8	+13,6	+22,1	+25,0	+28,2	+31,0	+32,5	+33,0	+27,5	+23,9	+17,4	+14,5	+23,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,0	+16,8	+20,6	+24,8	+31,4	+31,9	+34,8	+33,6	+28,4	+26,0	+20,4	+13,5	+24,6

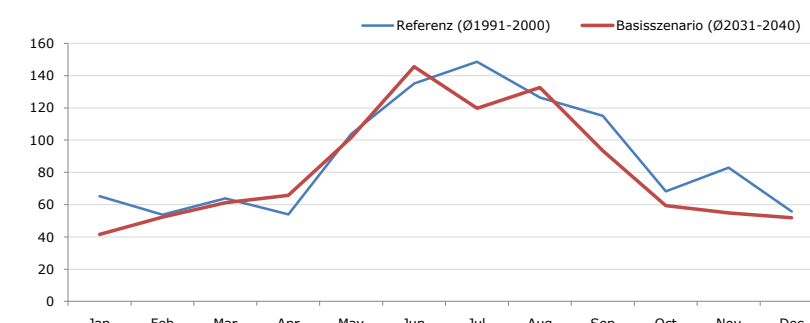
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,6	-23,2	-14,6	-10,4	-5,3	+0,3	+1,7	+1,5	-1,9	-8,0	-19,4	-19,8	-9,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-24,0	-19,1	-13,7	-5,1	-0,3	+1,7	+3,7	+4,1	+0,3	-6,6	-17,3	-18,5	-7,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	65,3	53,8	64,0	53,9	103,8	135,2	148,5	126,4	115,1	68,3	82,9	55,7	1072,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	41,5	52,2	61,3	65,8	101,7	145,5	119,8	132,7	93,3	59,4	54,8	51,8	979,7

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