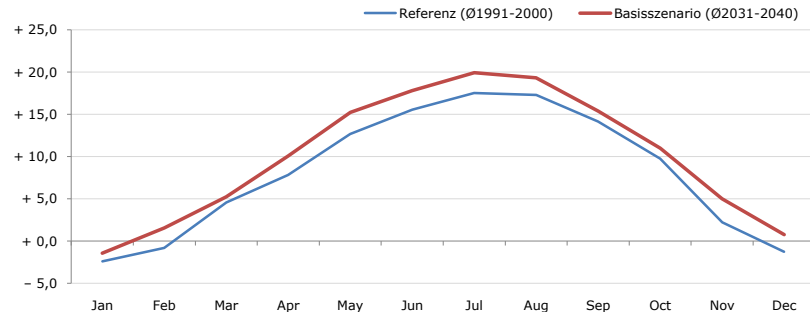


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Aspang-Markt
31802
Neunkirchen
Niederösterreich
2

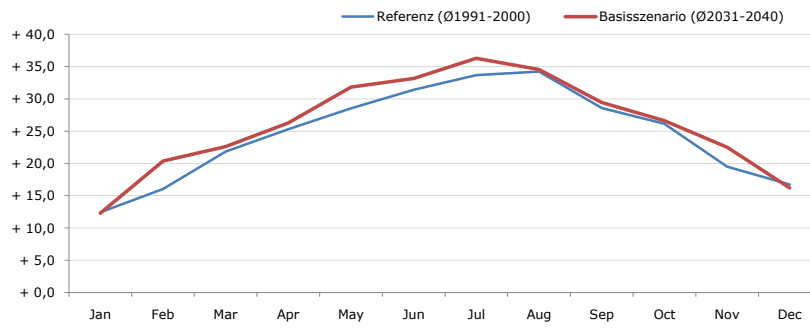
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

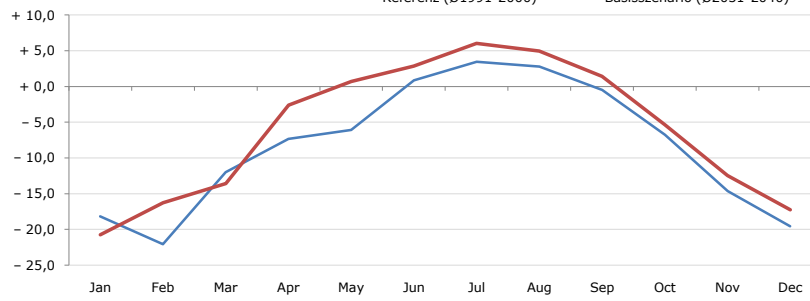
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,4	+16,0	+21,8	+25,3	+28,5	+31,4	+33,7	+34,3	+28,6	+26,1	+19,5	+16,7	+24,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,3	+20,4	+22,6	+26,3	+31,8	+33,2	+36,3	+34,6	+29,4	+26,6	+22,5	+16,2	+26,0

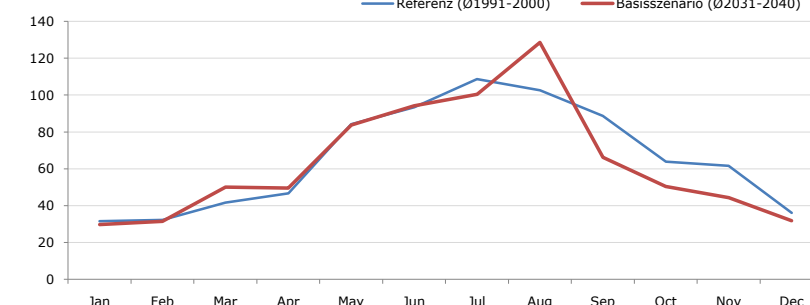
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,2	-22,1	-12,0	-7,3	-6,1	+0,9	+3,5	+2,8	-0,5	-6,8	-14,6	-19,6	-8,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-20,8	-16,3	-13,6	-2,6	+0,7	+2,9	+6,0	+5,0	+1,4	-5,4	-12,5	-17,3	-6,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,6	32,3	41,6	46,7	84,2	93,4	108,6	102,5	88,8	64,0	61,5	36,1	791,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	29,7	31,5	50,1	49,5	83,8	94,2	100,5	128,6	66,2	50,4	44,4	31,8	760,6

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