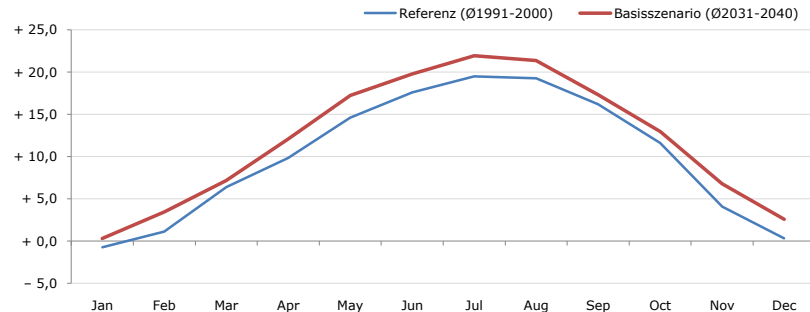


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Neudau
60720
Hartberg
Steiermark
2

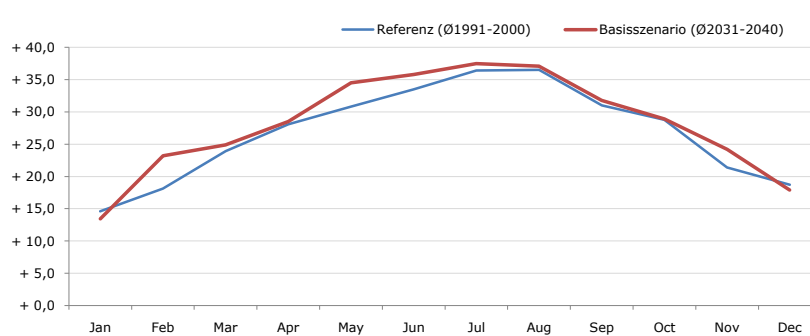
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,7	+1,1	+6,4	+9,8	+14,6	+17,6	+19,5	+19,3	+16,2	+11,6	+4,1	+0,3	+10,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+0,3	+3,5	+7,2	+12,1	+17,3	+19,8	+22,0	+21,4	+17,3	+13,0	+6,8	+2,6	+12,0

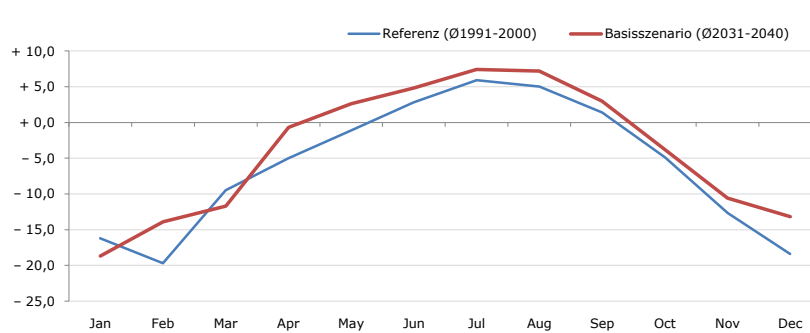
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,6	+18,1	+23,9	+28,1	+30,8	+33,5	+36,4	+36,5	+31,0	+28,8	+21,4	+18,7	+26,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,4	+23,2	+24,9	+28,5	+34,5	+35,8	+37,5	+37,1	+31,8	+28,9	+24,2	+17,9	+28,2

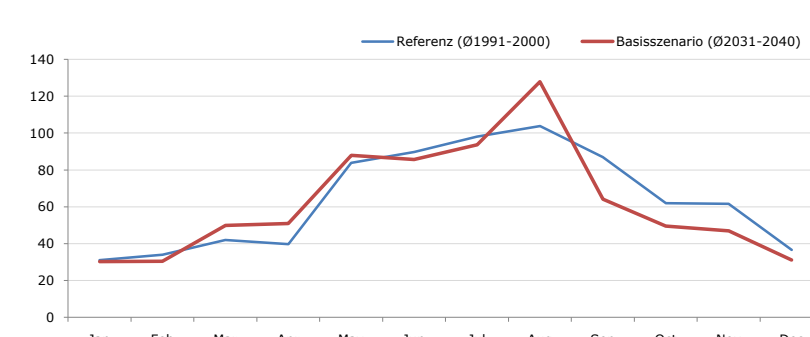
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-16,2	-19,7	-9,5	-5,0	-1,1	+2,8	+5,9	+5,0	+1,4	-4,9	-12,7	-18,4	-5,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-18,7	-13,9	-11,7	-0,7	+2,6	+4,8	+7,4	+7,2	+3,0	-3,8	-10,6	-13,2	-3,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,1	33,9	42,0	39,8	83,8	89,8	98,1	103,9	87,1	62,1	61,7	36,7	769,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	30,3	30,4	49,8	51,0	88,0	85,6	93,6	127,8	64,2	49,6	46,9	31,1	748,5

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