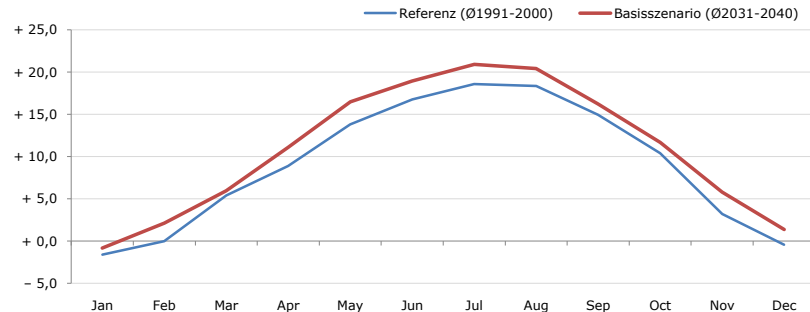


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Stubenberg
60743
Hartberg
Steiermark
5

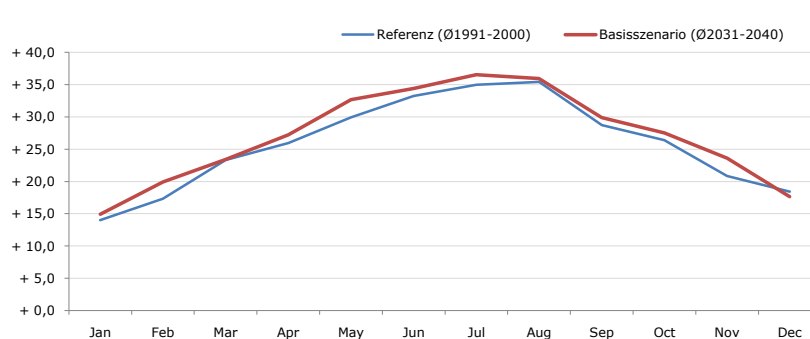
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,6	-0,0	+5,4	+8,9	+13,8	+16,8	+18,6	+18,4	+14,9	+10,4	+3,2	-0,4	+9,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,8	+2,2	+6,0	+11,1	+16,5	+18,9	+20,9	+20,4	+16,2	+11,7	+5,8	+1,4	+10,9

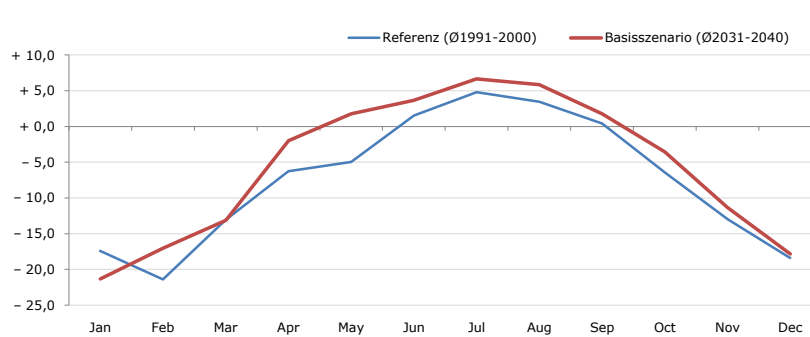
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,0	+17,3	+23,3	+26,0	+29,9	+33,3	+35,0	+35,5	+28,7	+26,4	+20,9	+18,4	+25,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+14,9	+19,9	+23,4	+27,2	+32,7	+34,4	+36,5	+35,9	+29,9	+27,5	+23,6	+17,7	+27,0

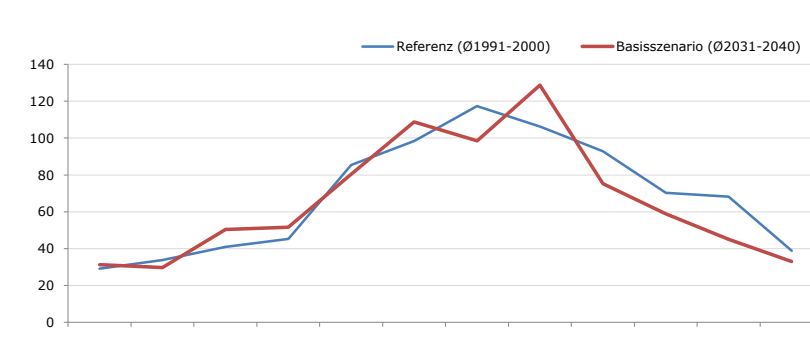
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,4	-21,4	-13,1	-6,3	-5,0	+1,5	+4,8	+3,4	+0,4	-6,5	-13,0	-18,4	-7,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,4	-17,1	-13,2	-2,0	+1,8	+3,7	+6,7	+5,9	+1,8	-3,5	-11,3	-17,8	-5,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,1	33,9	41,0	45,3	85,4	98,4	117,4	106,2	93,0	70,2	68,3	38,9	827,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	31,4	29,7	50,4	51,6	80,5	108,8	98,6	128,8	75,2	59,0	45,0	33,1	791,9

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