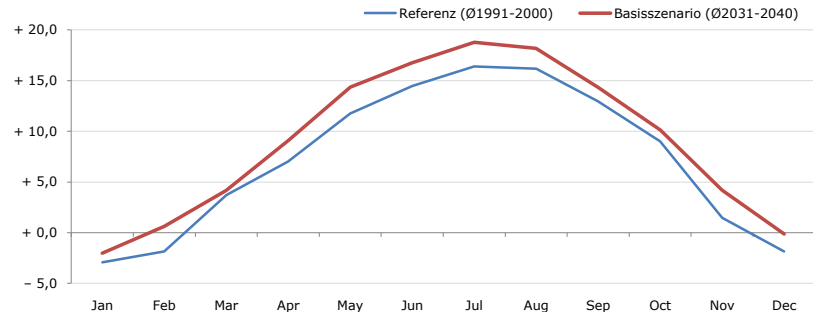


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sankt Lorenzen am Wechsel
60733
Hartberg
Steiermark
7

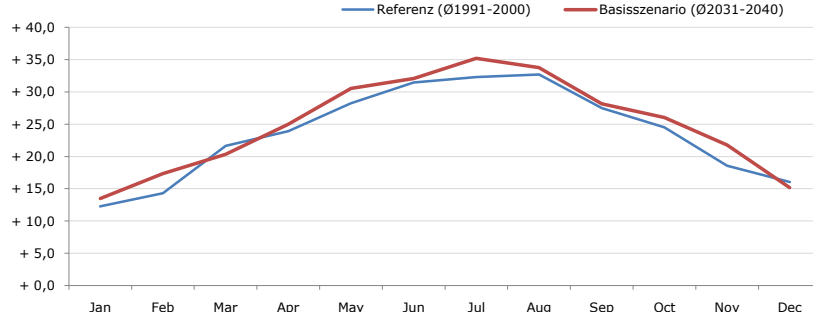
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

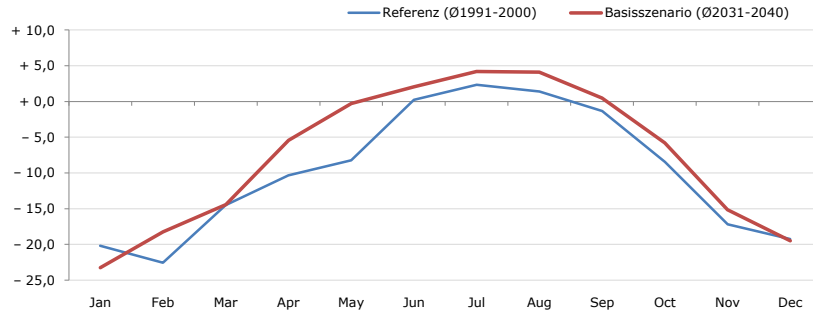
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,3	+14,3	+21,6	+23,9	+28,2	+31,4	+32,3	+32,7	+27,5	+24,5	+18,6	+16,0	+23,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,5	+17,4	+20,3	+25,0	+30,6	+32,1	+35,2	+33,8	+28,2	+26,0	+21,8	+15,2	+24,9

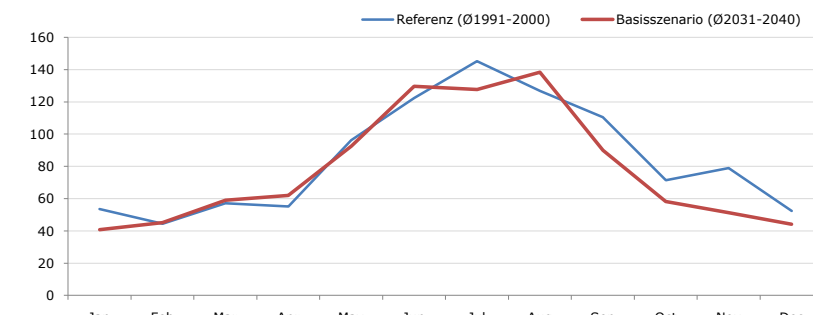
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,2	-22,6	-14,5	-10,3	-8,2	+0,2	+2,4	+1,4	-1,3	-8,5	-17,2	-19,2	-9,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,3	-18,3	-14,4	-5,4	-0,3	+2,0	+4,2	+4,1	+0,5	-5,8	-15,2	-19,5	-7,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	53,5	44,5	57,2	55,1	96,3	122,3	145,2	126,7	110,6	71,5	78,9	52,3	1014,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	40,7	45,2	59,1	62,0	92,6	129,7	127,7	138,4	90,0	58,1	51,3	44,2	939,0

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