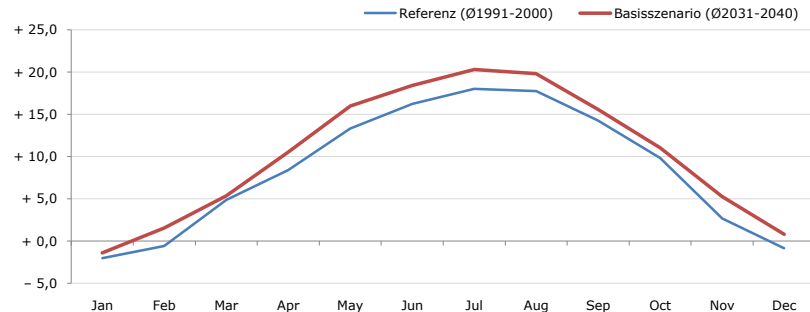


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Saifen-Boden
60729
Hartberg
Steiermark
5

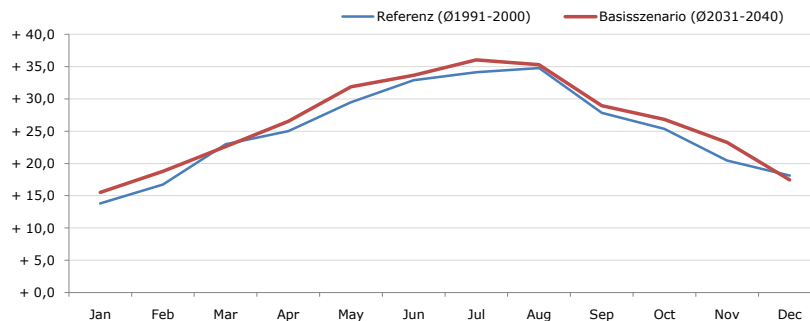
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,0	-0,6	+4,9	+8,4	+13,3	+16,2	+18,0	+17,8	+14,3	+9,8	+2,7	-0,8	+8,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,4	+1,6	+5,4	+10,6	+16,0	+18,4	+20,3	+19,8	+15,6	+11,0	+5,3	+0,8	+10,3

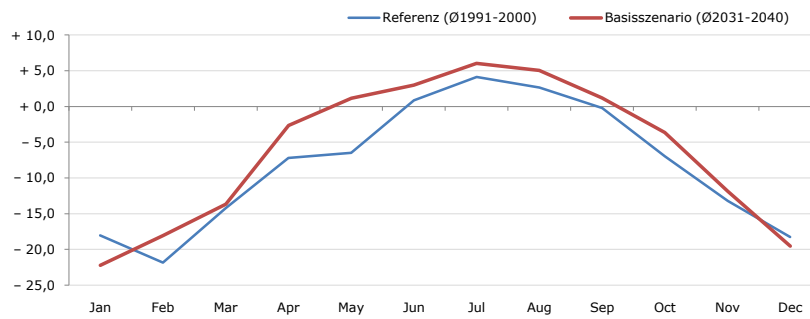
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,8	+16,8	+23,0	+25,0	+29,5	+32,9	+34,1	+34,8	+27,8	+25,4	+20,4	+18,1	+25,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+15,5	+18,8	+22,6	+26,5	+31,9	+33,7	+36,0	+35,3	+29,0	+26,8	+23,3	+17,4	+26,4

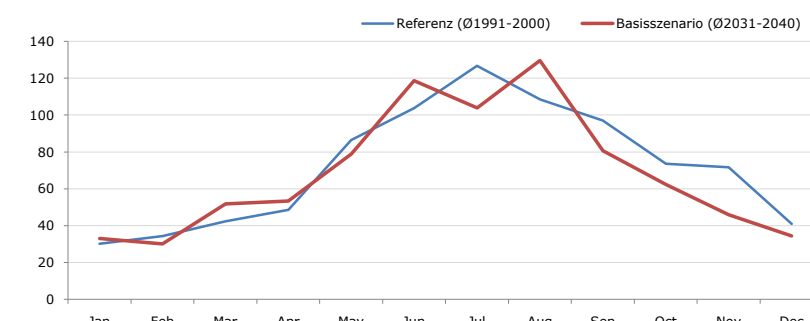
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,0	-21,8	-14,2	-7,2	-6,5	+0,9	+4,1	+2,7	-0,2	-7,0	-13,2	-18,3	-8,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	-22,2	-18,1	-13,7	-2,6	+1,2	+3,0	+6,0	+5,1	+1,2	-3,6	-11,9	-19,6	-6,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,3	34,4	42,3	48,5	86,5	103,8	126,7	108,6	97,0	73,6	71,7	40,9	864,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	33,0	30,2	51,9	53,4	78,9	118,6	103,9	129,6	80,7	62,4	46,0	34,4	822,9

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

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung