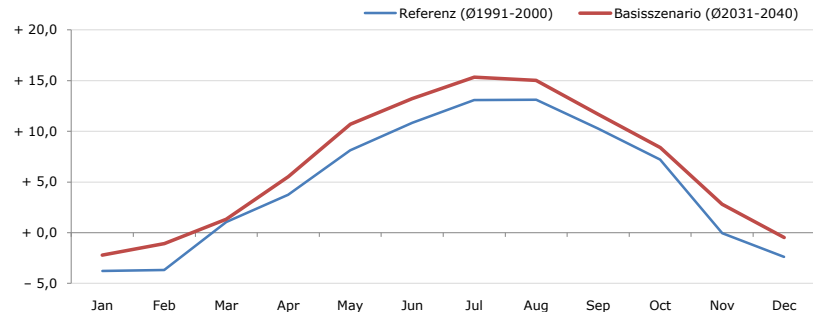


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Gössenberg
61212
Liezen
Steiermark
6

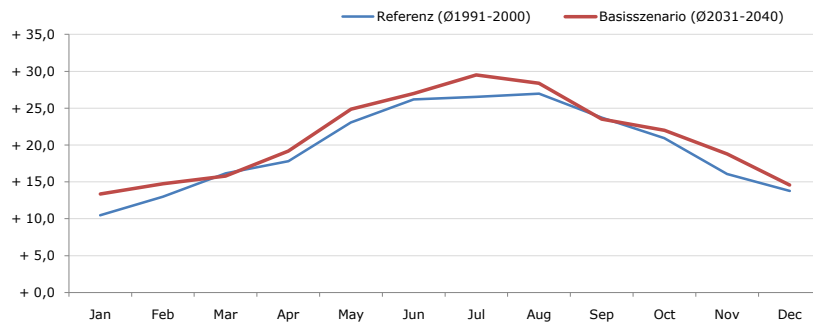
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,8	-3,7	+1,1	+3,7	+8,1	+10,8	+13,1	+13,1	+10,3	+7,2	-0,0	-2,4	+4,9
Basiszenario (°2031-2040)	-2,2	-1,1	+1,3	+5,5	+10,7	+13,2	+15,3	+15,0	+11,7	+8,4	+2,8	-0,5	+6,7

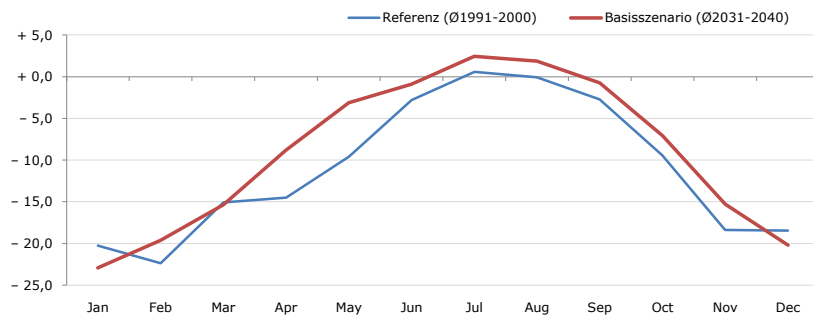
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+10,5	+13,0	+16,2	+17,8	+23,1	+26,2	+26,5	+27,0	+23,7	+20,9	+16,1	+13,8	+19,6
Basiszenario (°2031-2040)	+13,3	+14,7	+15,8	+19,2	+24,8	+27,0	+29,5	+28,4	+23,5	+22,0	+18,8	+14,6	+21,0

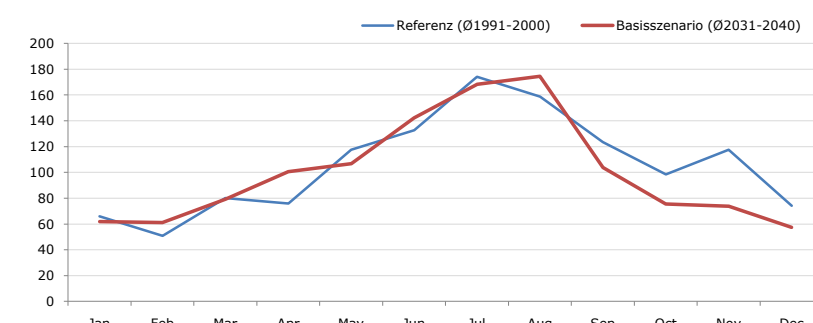
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,3	-22,4	-15,1	-14,5	-9,6	-2,8	+0,6	-0,1	-2,7	-9,4	-18,4	-18,5	-11,0
Basiszenario (°2031-2040)	-22,9	-19,6	-15,4	-8,8	-3,1	-0,9	+2,4	+1,9	-0,8	-7,1	-15,3	-20,2	-9,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	65,9	50,9	80,0	75,9	117,5	132,6	174,1	158,6	123,4	98,4	117,5	74,1	1268,9
Basiszenario (°2031-2040)	61,9	61,2	79,2	100,6	106,8	142,2	168,3	174,4	103,9	75,6	73,8	57,5	1205,2

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 (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung