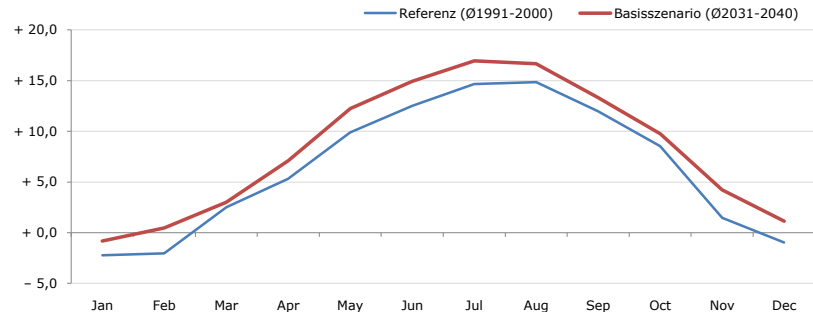


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Göstling an der Ybbs
32002
Scheibbs
Niederösterreich
5

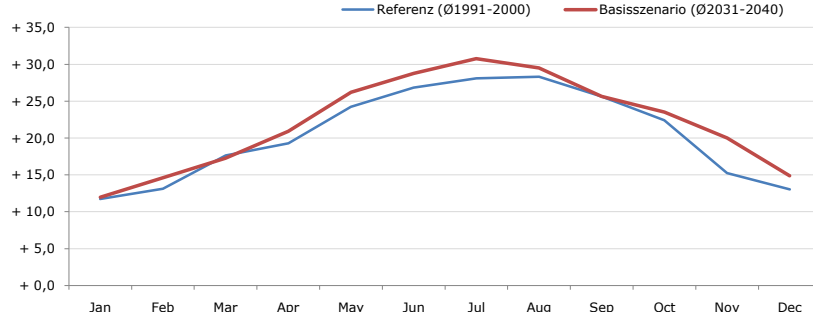
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-2,2	-2,0	+2,5	+5,3	+9,9	+12,5	+14,6	+14,8	+12,0	+8,5	+1,5	-1,0	+6,4
Basiszenario (2031-2040)	-0,8	+0,5	+3,0	+7,1	+12,2	+14,9	+16,9	+16,7	+13,3	+9,8	+4,2	+1,1	+8,3

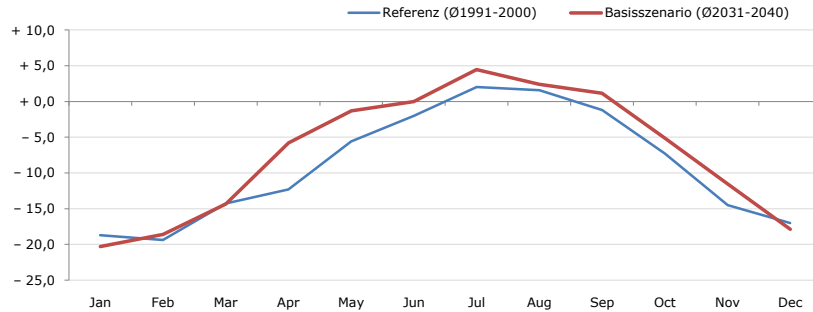
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+11,8	+13,1	+17,6	+19,3	+24,2	+26,9	+28,1	+28,3	+25,6	+22,4	+15,3	+13,0	+20,5
Basiszenario (2031-2040)	+12,0	+14,6	+17,3	+20,9	+26,2	+28,8	+30,7	+29,5	+25,7	+23,5	+20,0	+14,9	+22,0

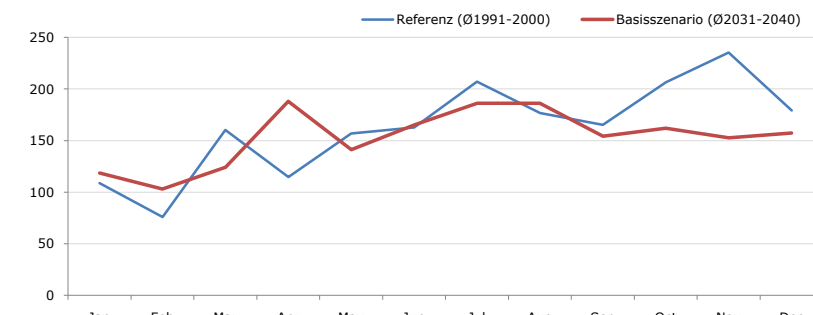
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-18,7	-19,4	-14,3	-12,3	-5,6	-2,0	+2,0	+1,6	-1,2	-7,3	-14,5	-17,0	-9,0
Basiszenario (2031-2040)	-20,3	-18,6	-14,4	-5,8	-1,3	0,0	+4,5	+2,4	+1,2	-5,1	-11,5	-17,9	-7,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	108,9	76,1	160,2	114,8	157,0	162,8	207,1	176,8	165,3	206,4	235,2	179,2	1949,7
Basiszenario (2031-2040)	118,5	102,9	124,1	187,9	141,2	164,9	186,1	186,1	154,2	162,1	152,7	157,3	1838,0

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

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