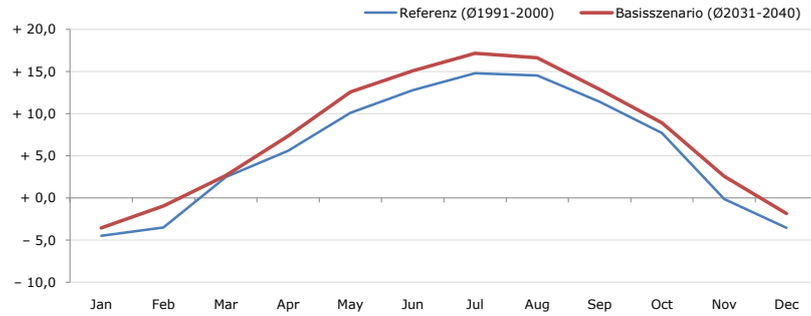


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

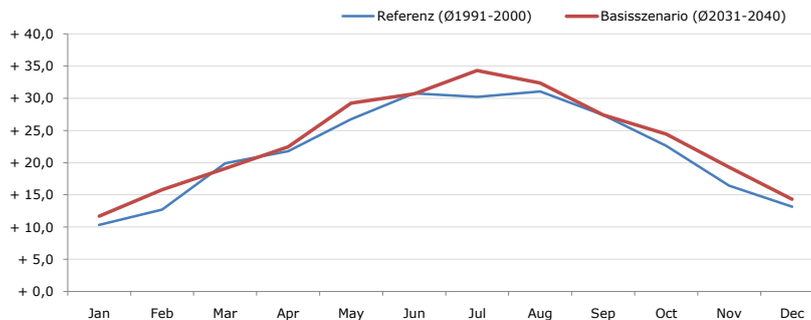
Götzens
 70312
 Innsbruck-Land
 Tirol
 6

Durchschnittstemperatur [°C]



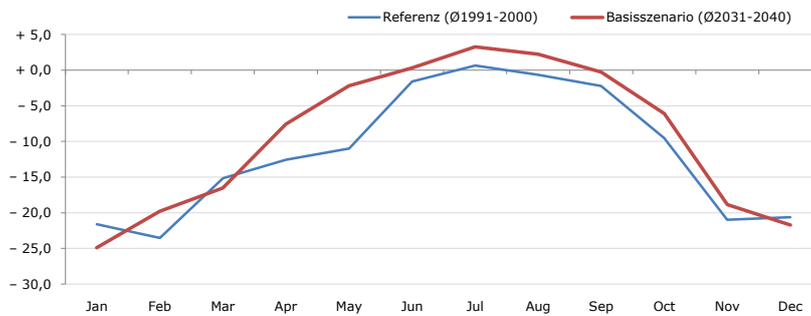
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,5	- 3,5	+ 2,5	+ 5,6	+ 10,1	+ 12,8	+ 14,8	+ 14,5	+ 11,4	+ 7,7	- 0,1	- 3,5	+ 5,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 3,5	- 0,9	+ 2,7	+ 7,4	+ 12,6	+ 15,1	+ 17,2	+ 16,6	+ 12,9	+ 8,9	+ 2,6	- 1,8	+ 7,5

Maximum Temperatur [°C]



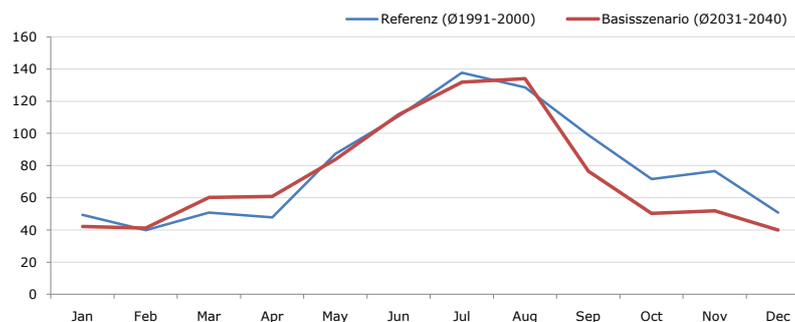
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,3	+ 12,7	+ 19,9	+ 21,8	+ 26,7	+ 30,8	+ 30,2	+ 31,1	+ 27,4	+ 22,7	+ 16,5	+ 13,2	+ 22,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,7	+ 15,8	+ 19,1	+ 22,5	+ 29,3	+ 30,7	+ 34,3	+ 32,4	+ 27,4	+ 24,4	+ 19,3	+ 14,3	+ 23,5

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,6	- 23,5	- 15,2	- 12,6	- 11,0	- 1,6	+ 0,6	- 0,7	- 2,2	- 9,5	- 21,0	- 20,6	- 11,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,9	- 19,8	- 16,5	- 7,6	- 2,2	+ 0,3	+ 3,3	+ 2,3	- 0,3	- 6,1	- 18,9	- 21,7	- 9,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	49,5	39,8	50,9	47,8	87,3	110,8	137,7	128,5	98,9	71,5	76,5	50,8	949,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	42,1	41,3	60,1	60,8	83,9	111,7	131,8	134,0	76,4	50,3	51,9	40,0	884,2

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 Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

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