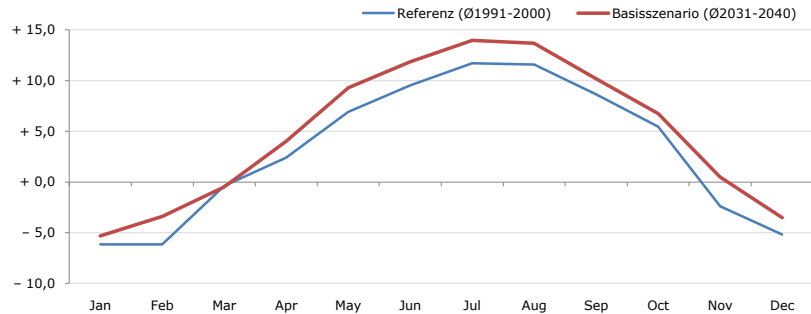


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Gries am Brenner
70313
Innsbruck-Land
Tirol
6

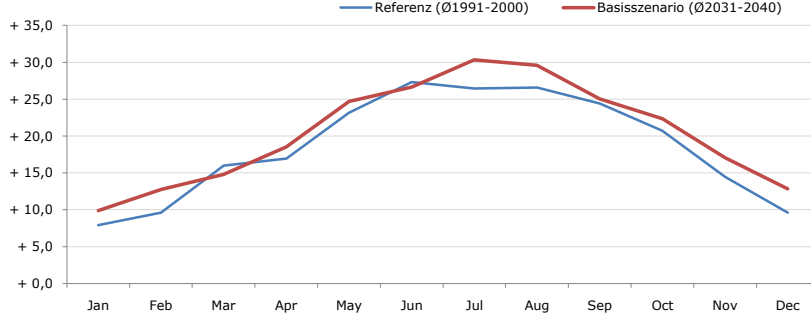
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-6,2	-6,2	-0,4	+2,4	+6,9	+9,5	+11,7	+11,6	+8,7	+5,5	-2,4	-5,2	+3,1
Basiszenario (°2031-2040)	-5,3	-3,4	-0,5	+4,0	+9,3	+11,8	+14,0	+13,7	+10,2	+6,8	+0,5	-3,5	+4,8

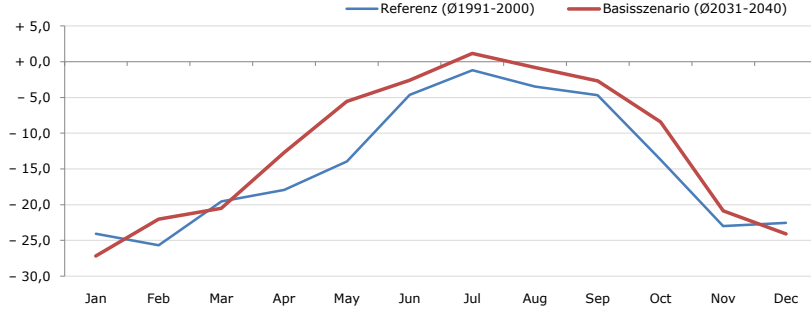
Maximum Temperatur [°C]



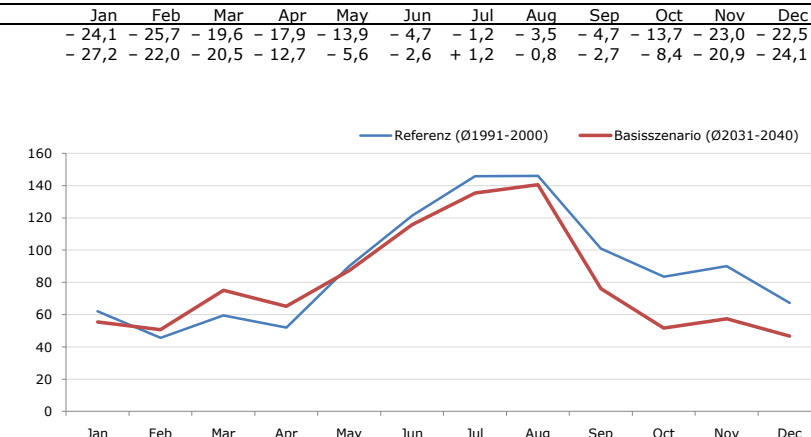
Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+7,9	+9,6	+16,0	+16,9	+23,1	+27,3	+26,4	+26,6	+24,4	+20,7	+14,5	+9,6	+18,6
Basiszenario (°2031-2040)	+9,9	+12,8	+14,8	+18,5	+24,7	+26,6	+30,3	+29,6	+25,0	+22,3	+17,1	+12,8	+20,4

Minimum Temperatur [°C]



Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	62,0	45,7	59,5	52,0	90,1	121,4	145,9	146,1	101,1	83,5	90,1	67,3	1064,8
Basiszenario (°2031-2040)	55,5	50,7	75,1	65,1	87,3	115,8	135,4	140,6	76,0	51,6	57,5	46,7	957,4

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