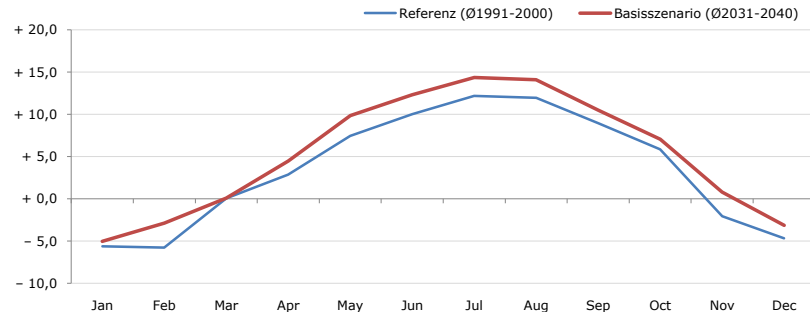


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Grinzens
70315
Innsbruck-Land
Tirol
7

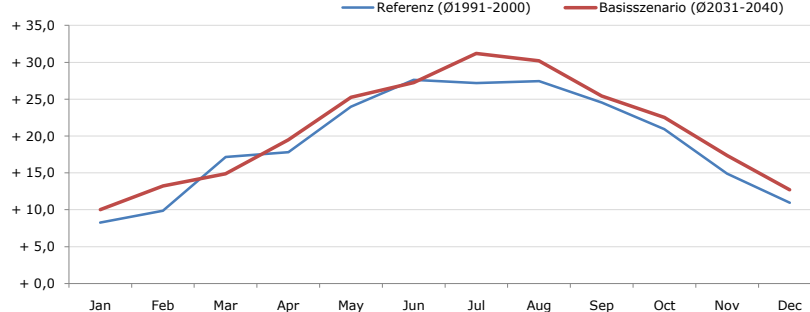
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-5,6	-5,7	+0,1	+2,9	+7,5	+10,0	+12,2	+12,0	+9,0	+5,9	-2,0	-4,7	+3,5
Basiszenario (°2031-2040)	-5,0	-2,9	+0,1	+4,5	+9,9	+12,3	+14,4	+14,1	+10,5	+7,1	+0,8	-3,1	+5,3

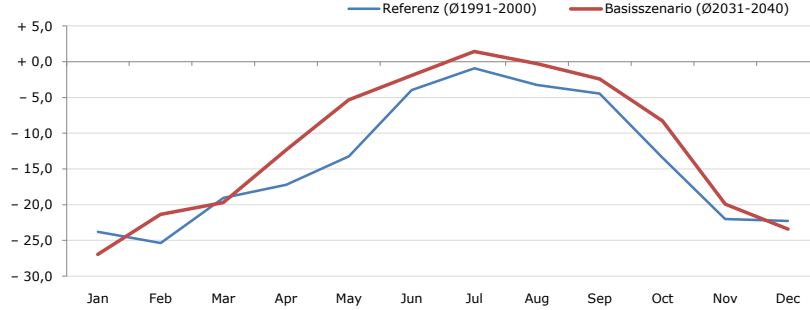
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+8,2	+9,8	+17,2	+17,8	+24,0	+27,6	+27,2	+27,5	+24,5	+20,9	+14,9	+10,9	+19,3
Basiszenario (°2031-2040)	+10,0	+13,2	+14,9	+19,5	+25,3	+27,2	+31,2	+30,2	+25,4	+22,5	+17,3	+12,7	+20,8

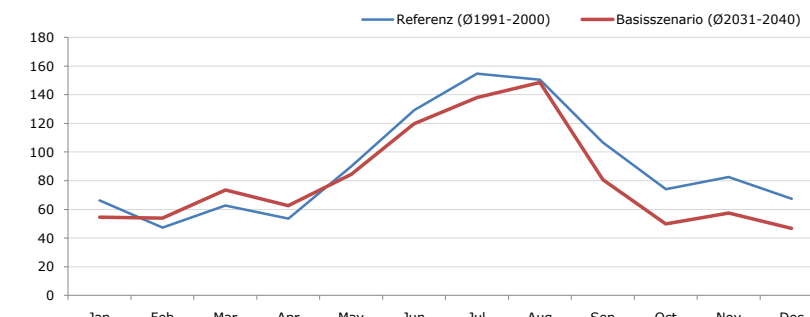
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-23,8	-25,4	-19,1	-17,2	-13,2	-4,0	-0,9	-3,2	-4,4	-13,4	-22,0	-22,3	-14,0
Basiszenario (°2031-2040)	-27,0	-21,4	-19,7	-12,4	-5,3	-1,9	+1,4	-0,3	-2,4	-8,3	-19,9	-23,4	-11,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	66,3	47,3	62,7	53,6	89,9	129,3	154,7	150,4	106,6	74,2	82,6	67,4	1085,1
Basiszenario (°2031-2040)	54,5	53,8	73,5	62,6	84,5	119,7	138,1	148,6	80,7	49,9	57,4	46,7	970,0

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