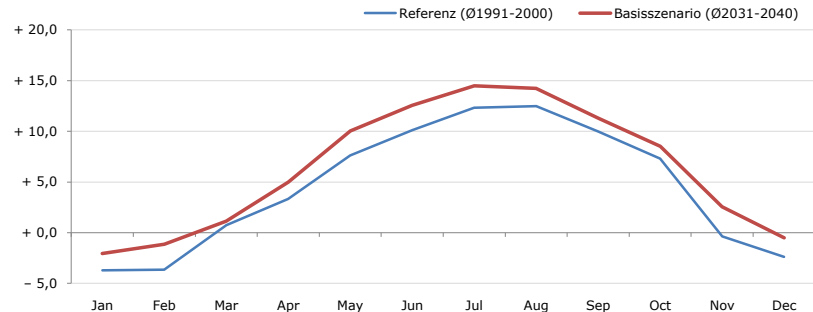


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Absam
70301
Innsbruck-Land
Tirol
10

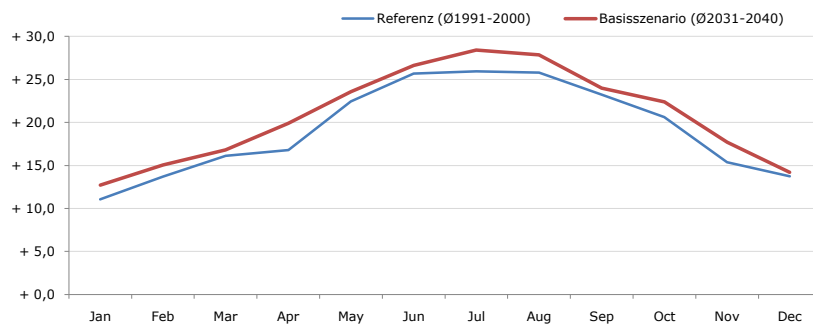
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,7	-3,7	+0,7	+3,3	+7,6	+10,1	+12,3	+12,5	+10,0	+7,3	-0,4	-2,4	+4,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-2,1	-1,1	+1,1	+5,0	+10,0	+12,6	+14,5	+14,2	+11,3	+8,5	+2,6	-0,5	+6,4

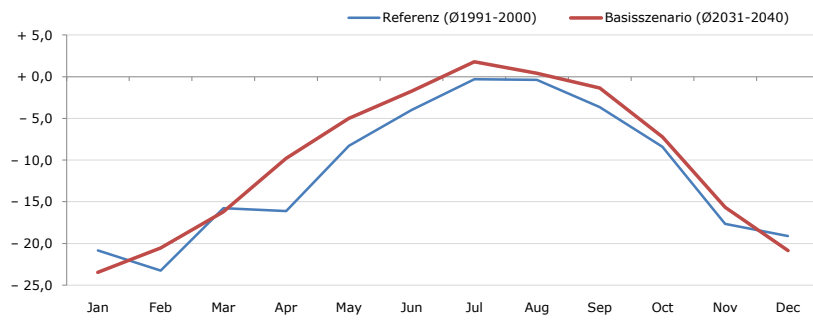
Maximum Temperatur [°C]



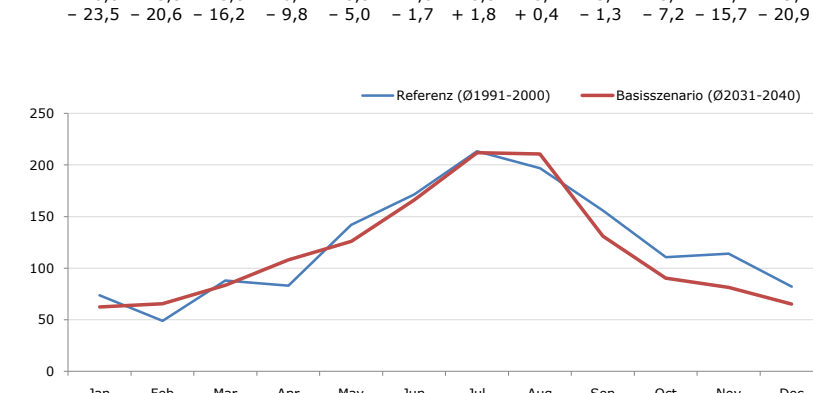
Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,0	+13,7	+16,1	+16,8	+22,5	+25,7	+25,9	+25,8	+23,2	+20,6	+15,4	+13,7	+19,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,7	+15,1	+16,8	+19,9	+23,6	+26,6	+28,4	+27,8	+24,0	+22,4	+17,7	+14,2	+20,8

Minimum Temperatur [°C]



Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	73,8	49,1	88,0	83,1	141,9	171,6	213,2	196,8	155,9	110,7	114,0	82,0	1480,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	62,3	65,5	83,5	107,9	126,0	166,0	211,9	210,8	130,9	90,4	81,5	65,3	1401,9

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

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