

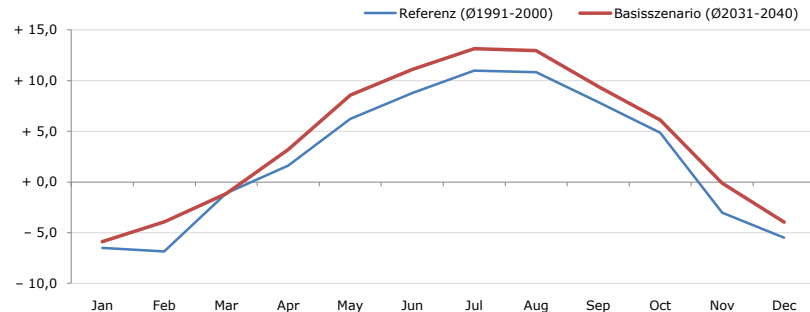
Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Neustift im Stubaital
70334
Innsbruck-Land
Tirol
5

proVISION
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW_F*



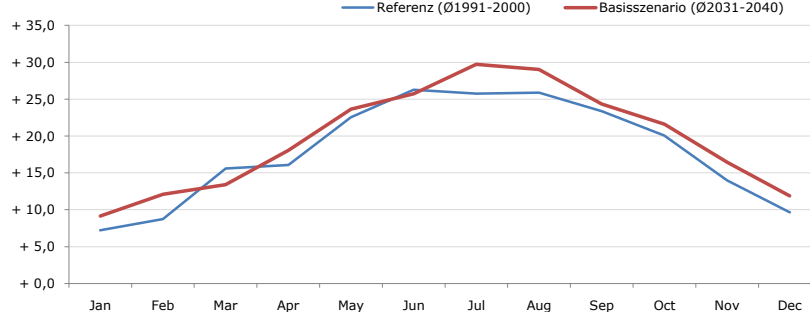
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-6,5	-6,8	-1,1	+1,6	+6,2	+8,8	+11,0	+10,8	+7,9	+4,9	-3,0	-5,5	+2,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-5,9	-3,9	-1,1	+3,2	+8,6	+11,1	+13,2	+13,0	+9,4	+6,1	-0,1	-4,0	+4,2

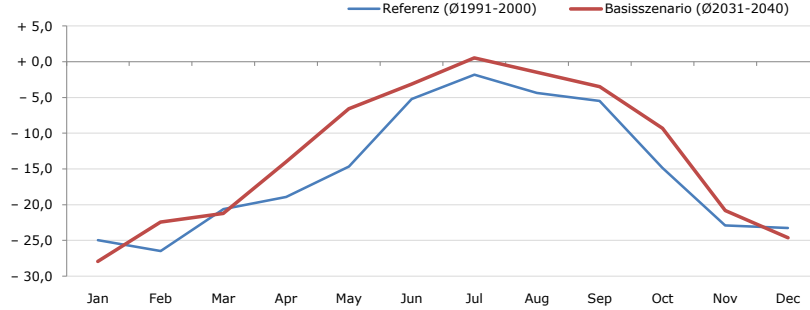
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+7,2	+8,7	+15,6	+16,1	+22,5	+26,3	+25,8	+25,9	+23,4	+20,0	+14,0	+9,7	+18,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+9,1	+12,1	+13,4	+18,0	+23,6	+25,7	+29,7	+29,0	+24,4	+21,6	+16,4	+11,9	+19,6

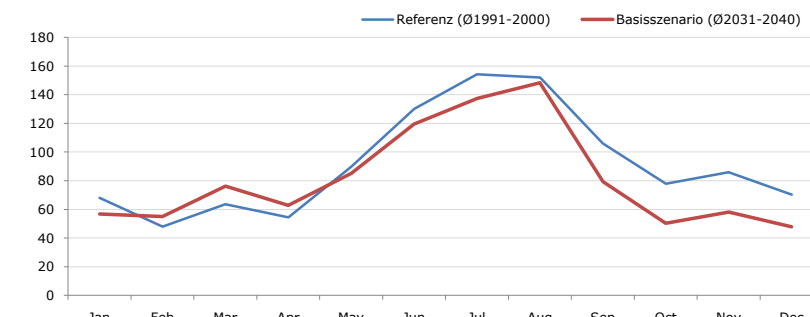
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-25,0	-26,5	-20,6	-18,9	-14,7	-5,2	-1,8	-4,4	-5,5	-14,8	-22,9	-23,2	-15,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-28,0	-22,4	-21,2	-14,0	-6,6	-3,2	+0,6	-1,5	-3,5	-9,3	-20,8	-24,7	-12,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	68,0	48,1	63,6	54,4	89,7	130,1	154,2	152,1	106,1	77,8	85,9	70,4	1100,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	56,9	55,0	76,2	62,7	85,1	119,5	137,3	148,4	79,4	50,3	58,0	47,8	976,6

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