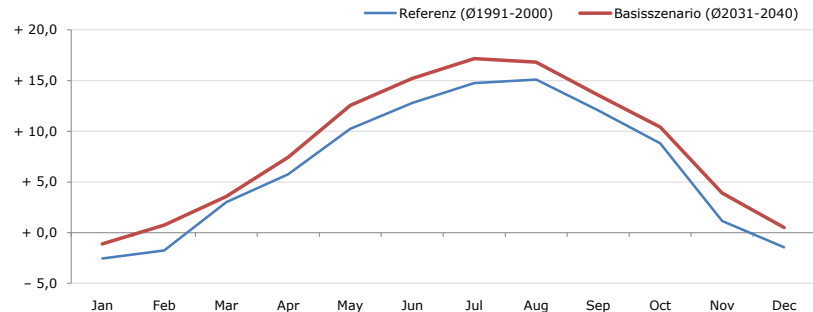


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Brixen im Thale
70402
Kitzbühel
Tirol
4

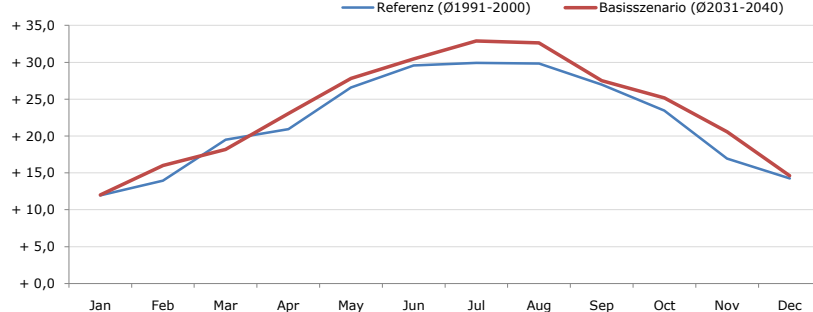
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,5	-1,7	+3,0	+5,8	+10,2	+12,8	+14,7	+15,1	+12,1	+8,8	+1,1	-1,4	+6,6
Basiszenario (°2031-2040)	-1,1	+0,8	+3,6	+7,4	+12,6	+15,2	+17,2	+16,8	+13,6	+10,4	+3,9	+0,5	+8,4

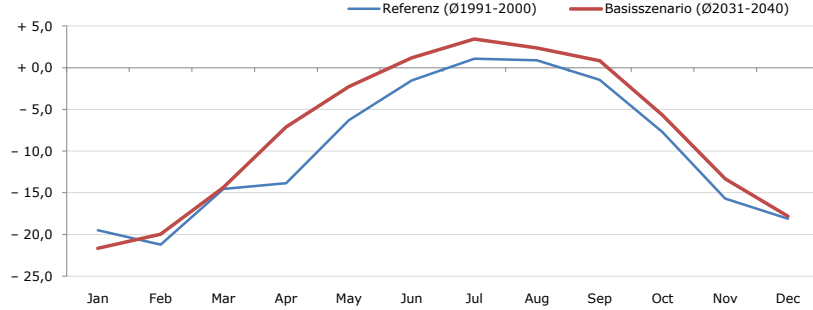
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,0	+13,9	+19,5	+20,9	+26,6	+29,6	+29,9	+29,8	+27,0	+23,5	+16,9	+14,2	+22,0
Basiszenario (°2031-2040)	+12,0	+16,0	+18,2	+23,0	+27,8	+30,5	+32,9	+32,6	+27,5	+25,2	+20,6	+14,6	+23,4

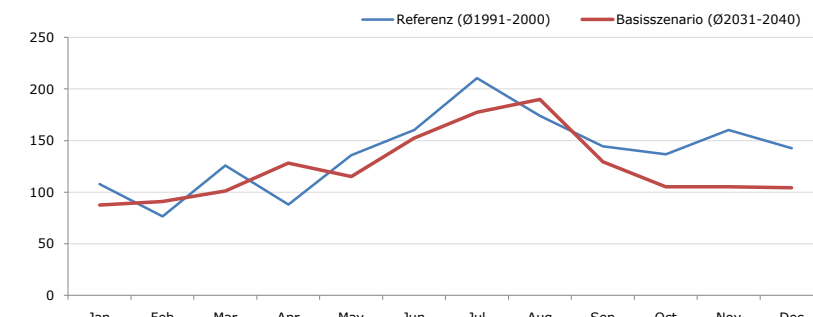
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,5	-21,2	-14,5	-13,8	-6,3	-1,5	+1,1	+0,9	-1,4	-7,7	-15,7	-18,1	-9,8
Basiszenario (°2031-2040)	-21,7	-20,0	-14,4	-7,1	-2,3	+1,2	+3,4	+2,4	+0,8	-5,7	-13,4	-17,8	-7,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	108,0	76,5	125,8	88,0	135,9	160,3	210,5	174,1	144,4	136,7	160,3	142,7	1663,1
Basiszenario (°2031-2040)	87,7	91,0	101,2	128,2	115,2	152,5	177,5	189,9	129,3	105,3	105,2	104,3	1487,1

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