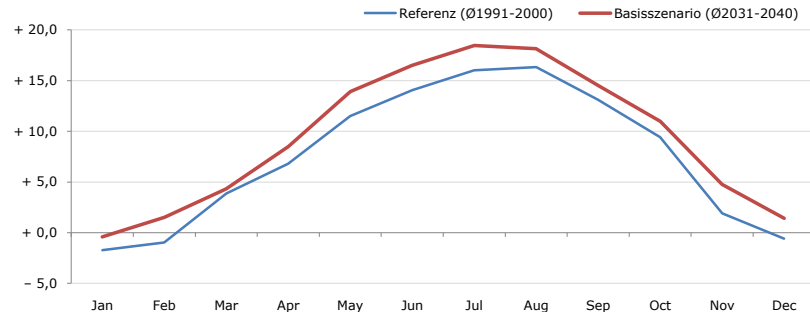


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Brixlegg
70506
Kufstein
Tirol
5

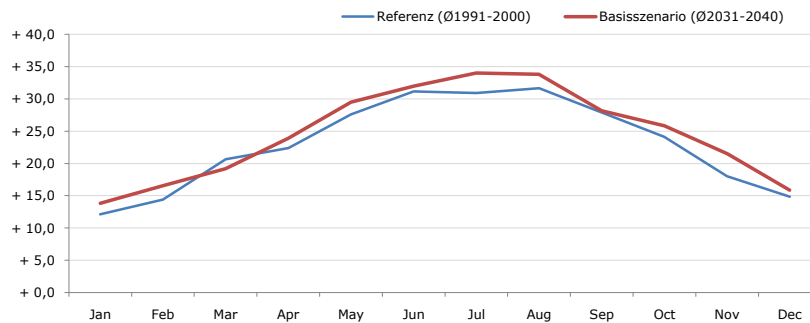
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,7	-1,0	+3,9	+6,8	+11,5	+14,0	+16,0	+16,3	+13,1	+9,4	+1,9	-0,6	+7,5
Basiszenario (°2031-2040)	-0,4	+1,5	+4,3	+8,5	+13,9	+16,5	+18,5	+18,2	+14,5	+11,0	+4,8	+1,4	+9,4

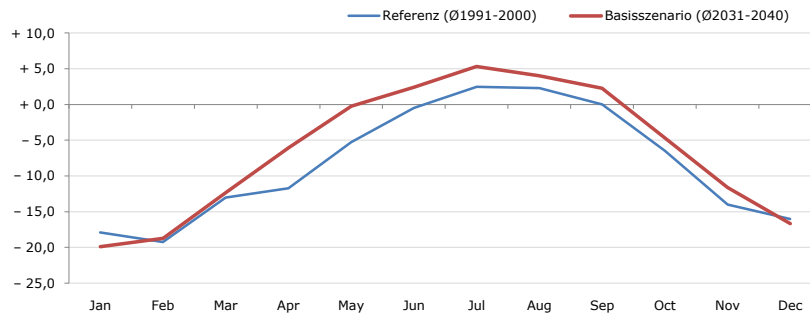
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,1	+14,4	+20,6	+22,4	+27,6	+31,2	+30,9	+31,7	+27,9	+24,1	+18,0	+14,8	+23,0
Basiszenario (°2031-2040)	+13,8	+16,6	+19,2	+23,9	+29,5	+32,0	+34,0	+33,8	+28,2	+25,9	+21,5	+15,9	+24,6

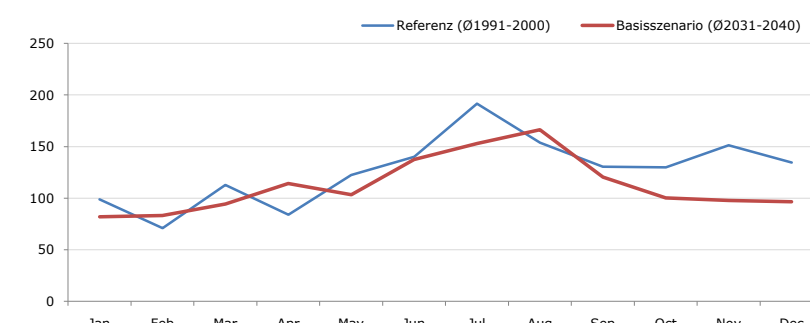
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,9	-19,3	-13,0	-11,7	-5,3	-0,5	+2,5	+2,3	+0,0	-6,5	-14,0	-16,0	-8,2
Basiszenario (°2031-2040)	-19,9	-18,7	-12,3	-6,1	-0,2	+2,4	+5,3	+4,0	+2,3	-4,7	-11,6	-16,7	-6,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	98,8	71,0	112,8	83,9	122,3	140,3	191,6	153,7	130,5	130,0	151,4	134,6	1520,8
Basiszenario (°2031-2040)	82,1	83,1	94,4	114,3	103,3	137,4	152,8	166,3	120,5	100,2	97,8	96,5	1348,8

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