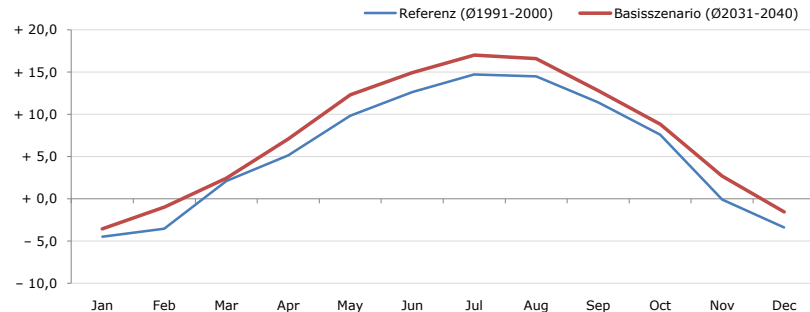


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Oberhofen im Inntal
70335
Innsbruck-Land
Tirol
7

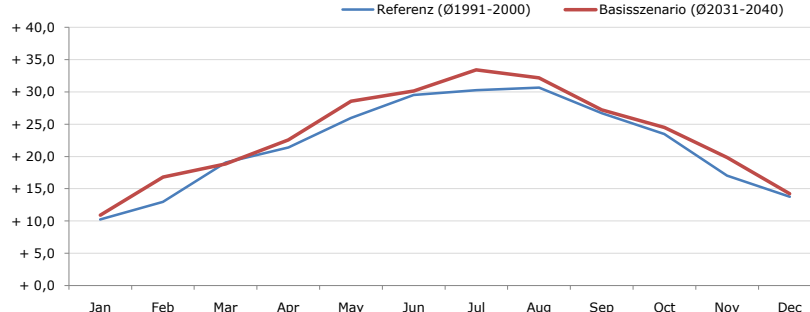
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

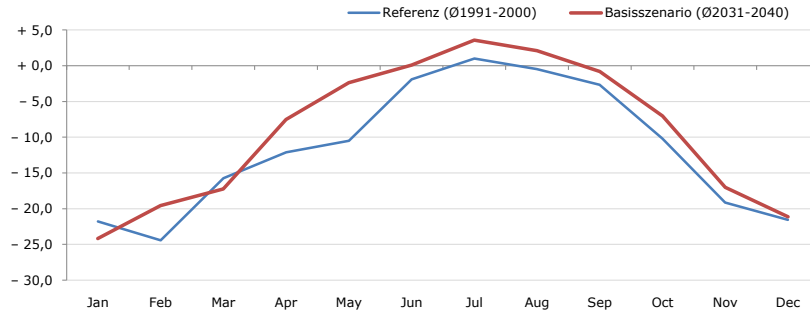
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+10,2	+13,0	+19,1	+21,4	+26,0	+29,5	+30,3	+30,7	+26,7	+23,5	+17,0	+13,7	+21,8
Basiszenario (°2031-2040)	+10,9	+16,8	+18,8	+22,6	+28,6	+30,1	+33,4	+32,2	+27,2	+24,5	+19,8	+14,2	+23,3

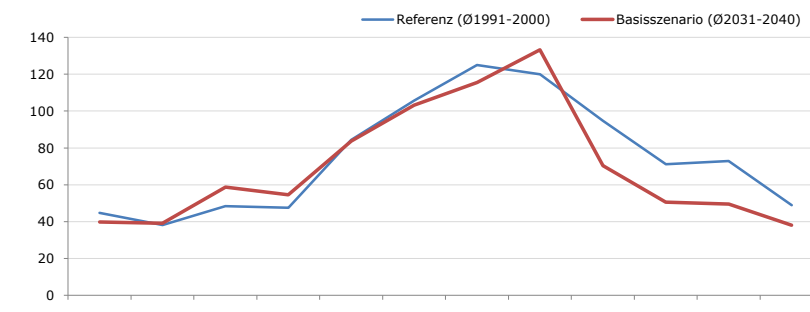
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-21,8	-24,5	-15,7	-12,1	-10,5	-1,9	+1,0	-0,5	-2,7	-10,2	-19,2	-21,6	-11,5
Basiszenario (°2031-2040)	-24,2	-19,6	-17,2	-7,5	-2,4	+0,1	+3,6	+2,1	-0,8	-7,0	-17,0	-21,1	-9,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	44,8	38,1	48,4	47,5	84,3	105,7	125,1	119,9	94,8	71,2	73,0	48,9	901,8
Basiszenario (°2031-2040)	39,8	39,2	58,8	54,6	83,7	103,2	115,6	133,3	70,4	50,6	49,6	38,0	836,9

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

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung