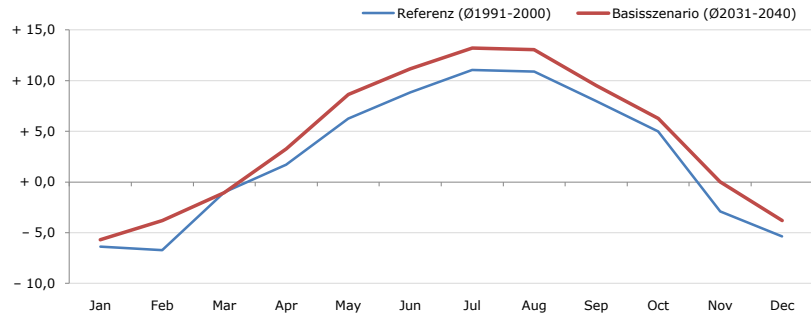


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Obernberg am Brenner
70336
Innsbruck-Land
Tirol
4

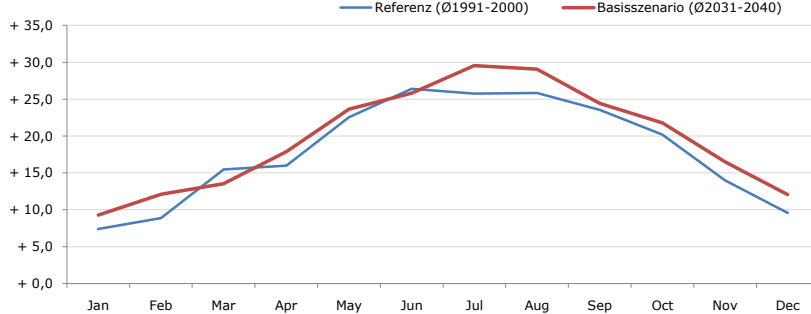
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-6,4	-6,7	-1,0	+1,7	+6,2	+8,8	+11,1	+10,9	+8,0	+5,0	-2,9	-5,4	+2,5
Basiszenario (°2031-2040)	-5,7	-3,8	-1,1	+3,3	+8,6	+11,1	+13,2	+13,0	+9,5	+6,3	+0,0	-3,8	+4,3

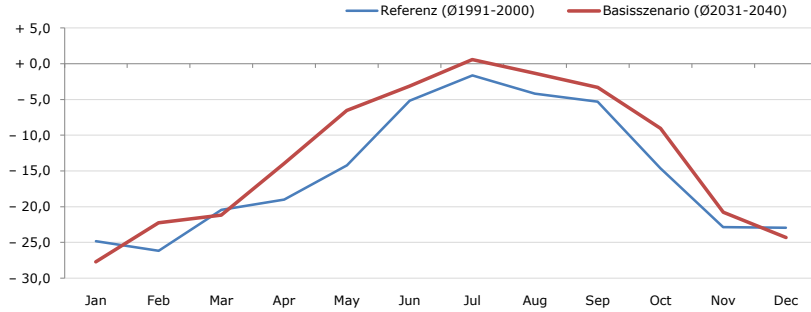
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+7,4	+8,8	+15,5	+16,0	+22,5	+26,4	+25,7	+25,8	+23,5	+20,2	+14,0	+9,5	+18,0
Basiszenario (°2031-2040)	+9,3	+12,1	+13,5	+17,9	+23,6	+25,8	+29,6	+29,1	+24,4	+21,8	+16,5	+12,1	+19,7

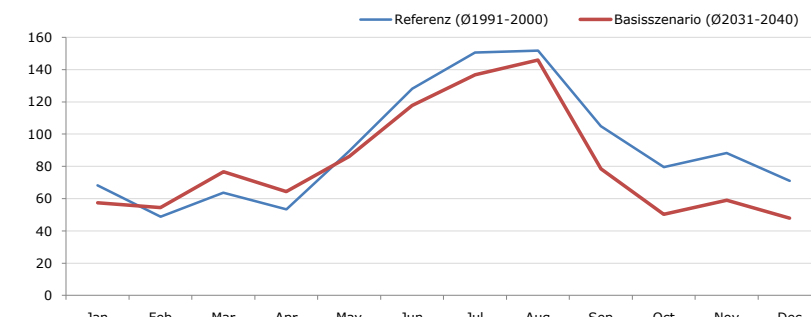
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-24,8	-26,2	-20,4	-19,0	-14,2	-5,2	-1,6	-4,2	-5,3	-14,6	-22,9	-23,0	-15,1
Basiszenario (°2031-2040)	-27,7	-22,3	-21,2	-14,0	-6,5	-3,1	+0,6	-1,3	-3,3	-9,1	-20,8	-24,3	-12,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	68,2	48,8	63,7	53,3	89,5	128,1	150,7	151,7	104,9	79,6	88,4	71,1	1098,0
Basiszenario (°2031-2040)	57,5	54,5	76,6	64,3	86,3	117,8	136,8	145,9	78,4	50,3	59,0	47,9	975,4

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