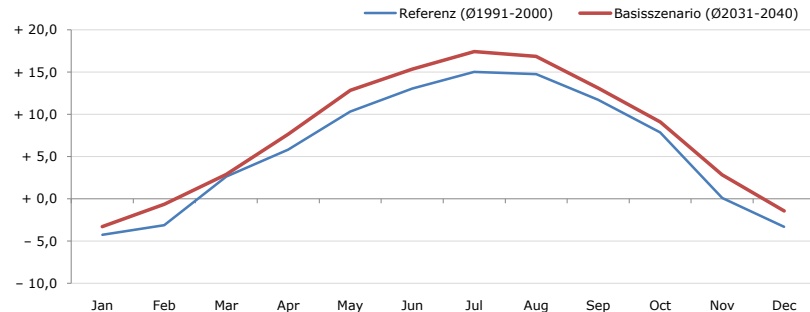


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Oetz
70214
Imst
Tirol
6

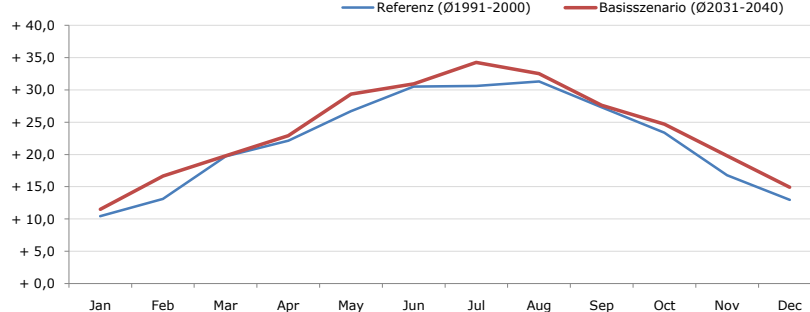
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-4,2	-3,1	+2,6	+5,8	+10,3	+13,1	+15,1	+14,8	+11,7	+7,9	+0,1	-3,3	+6,0
Basiszenario (2031-2040)	-3,3	-0,6	+2,9	+7,7	+12,8	+15,3	+17,4	+16,9	+13,1	+9,1	+2,8	-1,4	+7,8

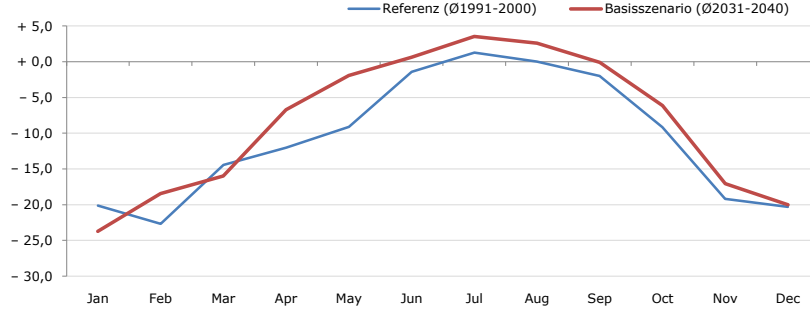
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+10,4	+13,1	+19,7	+22,1	+26,7	+30,5	+30,6	+31,3	+27,3	+23,4	+16,8	+12,9	+22,1
Basiszenario (2031-2040)	+11,5	+16,7	+19,8	+22,9	+29,3	+30,9	+34,2	+32,5	+27,6	+24,7	+19,8	+14,9	+23,8

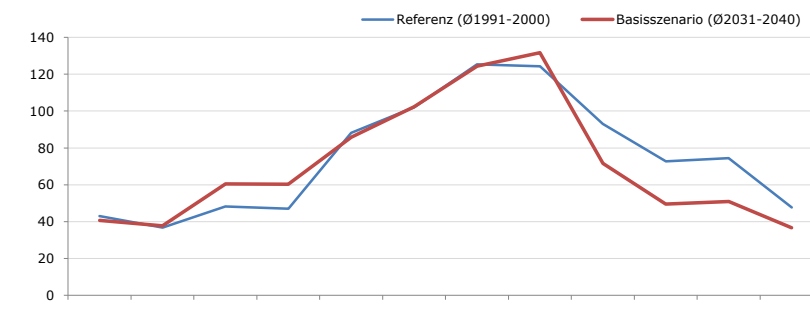
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-20,1	-22,7	-14,4	-12,0	-9,1	-1,4	+1,3	+0,0	-2,0	-9,1	-19,2	-20,3	-10,7
Basiszenario (2031-2040)	-23,8	-18,5	-16,0	-6,7	-1,9	+0,6	+3,5	+2,6	-0,1	-6,1	-17,1	-20,0	-8,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	43,1	36,8	48,3	47,0	88,1	102,1	125,4	124,2	93,0	72,7	74,5	47,8	903,0
Basiszenario (2031-2040)	40,7	37,8	60,5	60,4	85,9	102,3	124,3	131,6	71,5	49,6	50,9	36,8	852,3

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