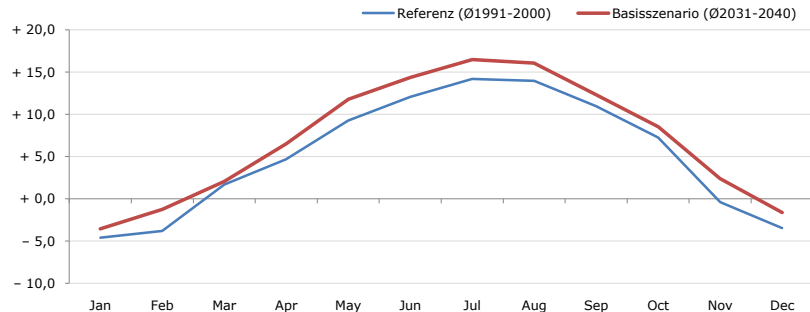


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Roppen
70216
Imst
Tirol
7

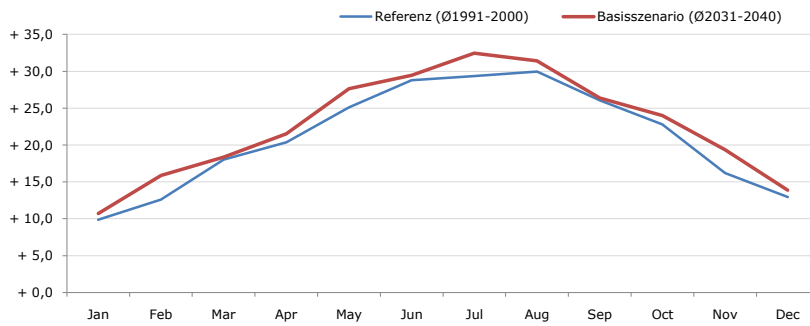
Durchschnittstemperatur [°C]



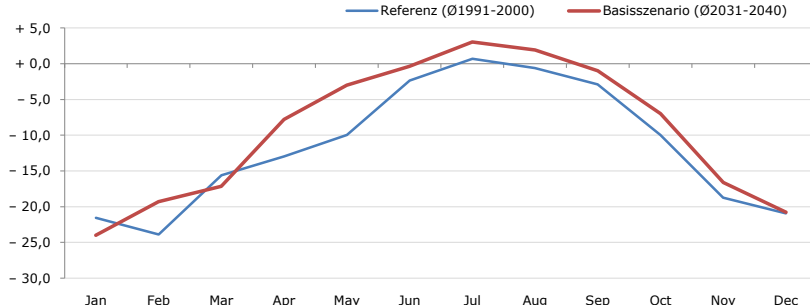
Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-4,6	-3,8	+1,7	+4,7	+9,3	+12,1	+14,2	+14,0	+11,0	+7,3	-0,4	-3,5	+5,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-3,5	-1,2	+2,1	+6,5	+11,8	+14,4	+16,5	+16,1	+12,3	+8,5	+2,4	-1,6	+7,1

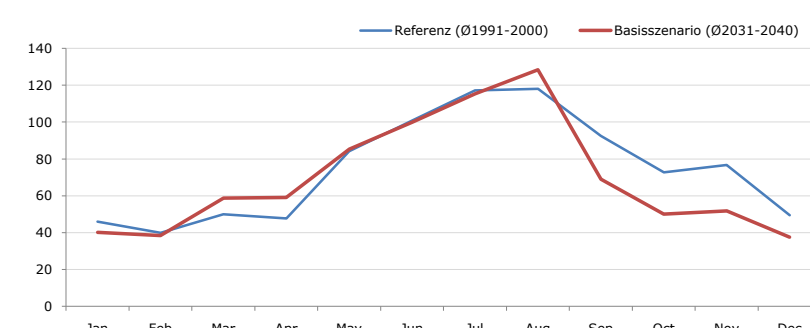
Maximum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]



Niederschlag [mm]



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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung