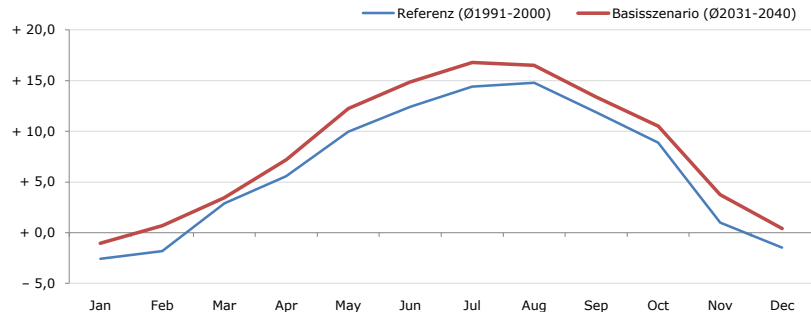


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Vils
70833
Reutte
Tirol
4

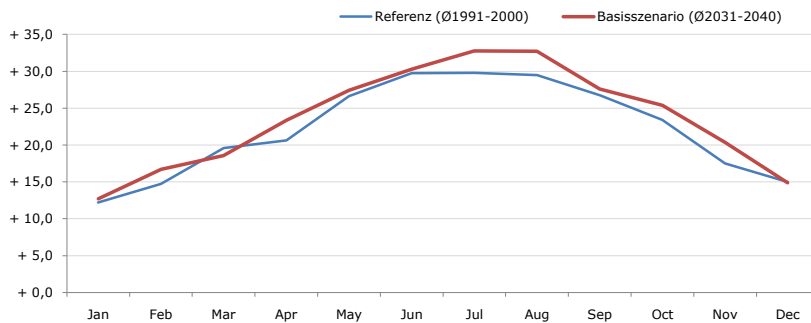
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

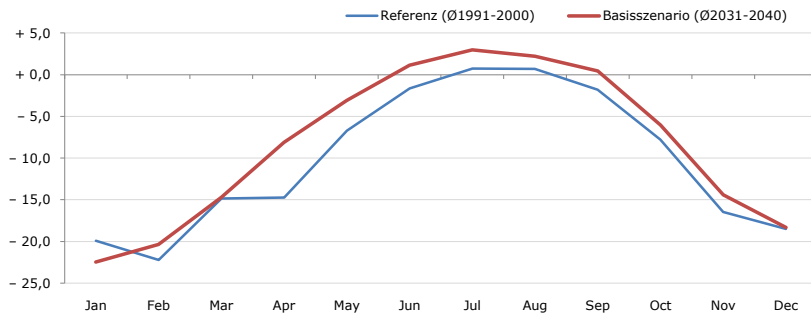
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,2	+14,7	+19,6	+20,6	+26,6	+29,8	+29,8	+29,5	+26,8	+23,4	+17,5	+15,0	+22,2
Basisszenario (°2031-2040)	+12,7	+16,7	+18,6	+23,3	+27,4	+30,3	+32,7	+32,7	+27,6	+25,4	+20,3	+14,9	+23,6

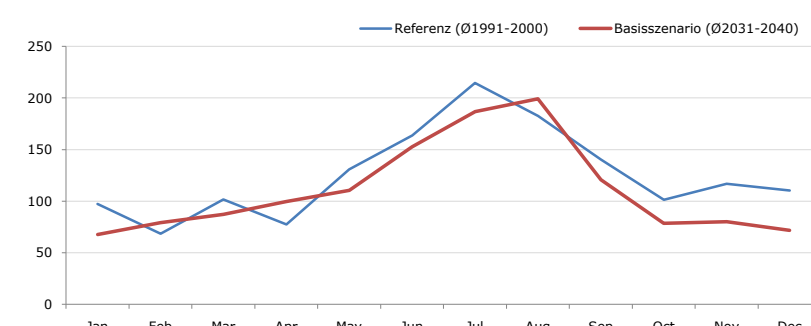
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	97,4	68,4	101,7	77,4	130,8	163,5	214,4	182,5	140,3	101,3	116,7	110,3	1504,7
Basisszenario (°2031-2040)	67,9	79,3	87,2	99,6	110,6	152,6	186,8	199,3	120,7	78,6	80,1	71,8	1334,4

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

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