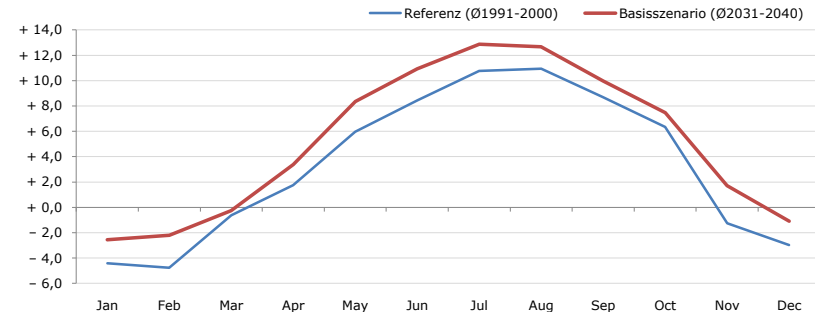


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Holzgau
70817
Reutte
Tirol
5

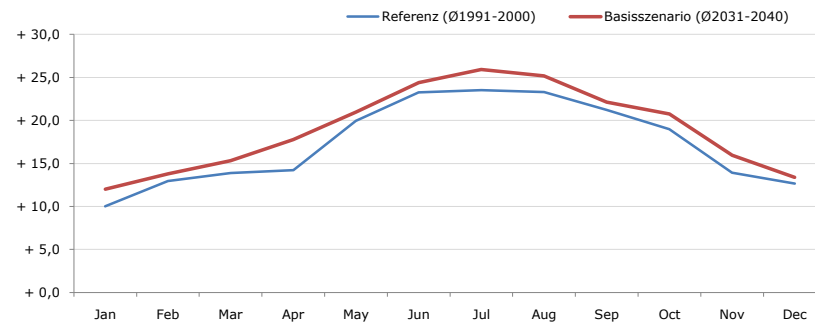
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-4,4	-4,8	-0,6	+1,8	+6,0	+8,4	+10,8	+10,9	+8,7	+6,4	-1,3	-3,0	+3,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	-2,6	-2,2	-0,3	+3,4	+8,4	+10,9	+12,9	+12,7	+10,0	+7,5	+1,7	-1,1	+5,1

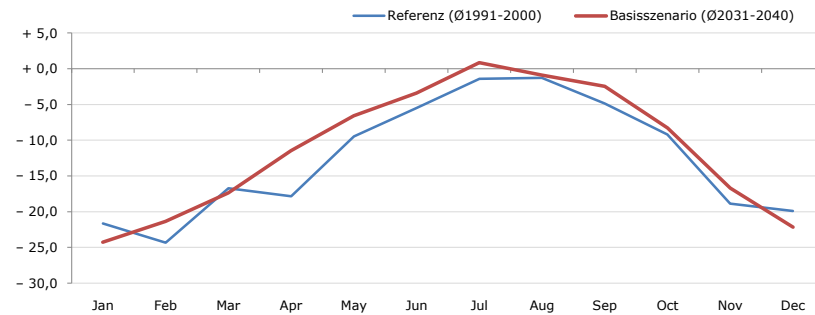
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+10,0	+13,0	+13,9	+14,2	+20,0	+23,3	+23,5	+23,3	+21,2	+19,0	+13,9	+12,7	+17,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+12,0	+13,8	+15,3	+17,8	+21,0	+24,4	+25,9	+25,2	+22,1	+20,7	+16,0	+13,4	+19,0

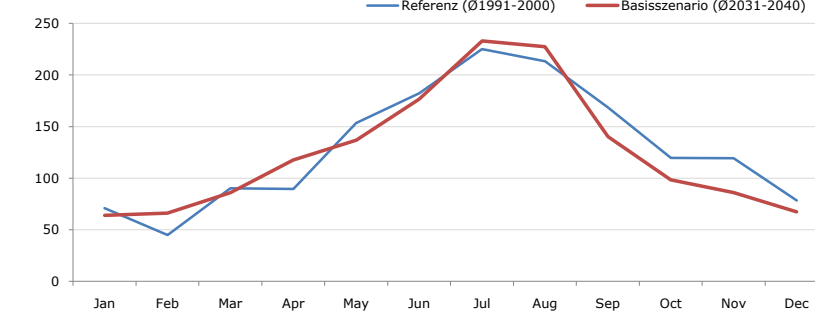
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-21,6	-24,4	-16,8	-17,8	-9,5	-5,5	-1,4	-1,3	-4,8	-9,2	-18,9	-19,9	-12,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	-24,3	-21,4	-17,4	-11,5	-6,6	-3,4	+0,9	-0,9	-2,5	-8,3	-16,7	-22,2	-11,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	70,9	44,8	90,1	89,7	153,5	182,4	225,2	213,4	168,6	119,8	119,3	78,4	1556,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	64,1	66,1	86,1	117,6	136,9	176,6	232,9	227,4	140,4	98,4	85,9	67,4	1499,8

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

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