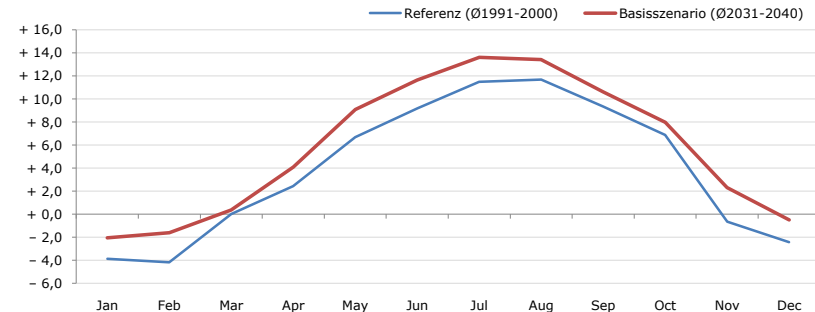


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Hinterhornbach
70815
Reutte
Tirol
5

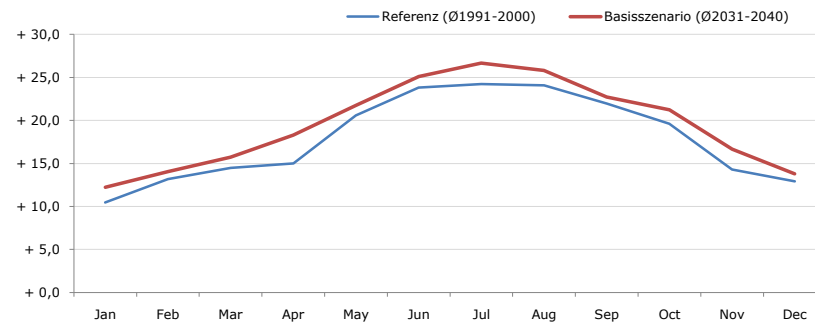
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

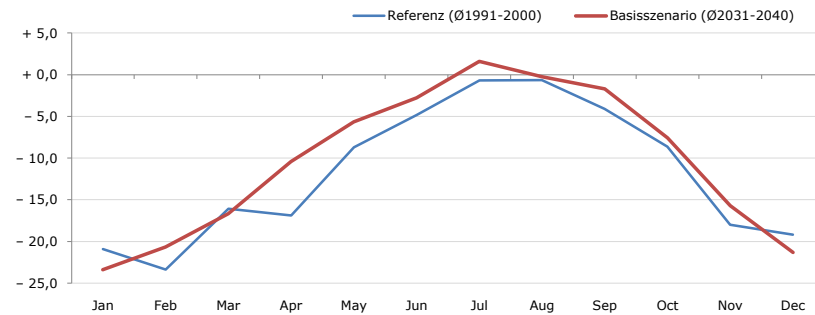
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+10,5	+13,2	+14,5	+15,0	+20,6	+23,8	+24,2	+24,1	+22,0	+19,6	+14,3	+12,9	+17,9
Basisszenario (°2031-2040)	+12,2	+14,1	+15,7	+18,3	+21,8	+25,1	+26,7	+25,8	+22,7	+21,3	+16,7	+13,8	+19,5

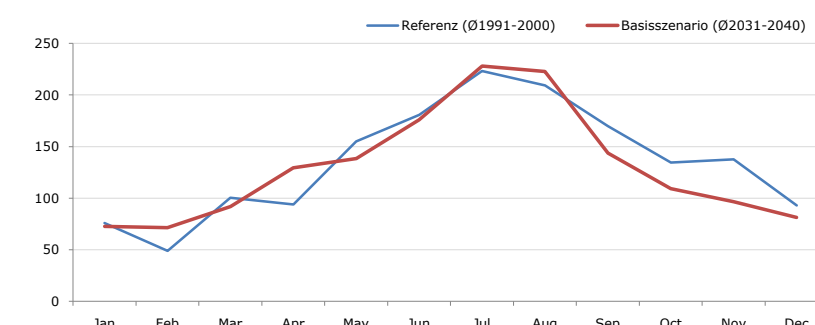
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,9	-23,4	-16,1	-16,9	-8,7	-4,8	-0,7	-0,7	-4,1	-8,6	-18,0	-19,2	-11,8
Basisszenario (°2031-2040)	-23,4	-20,7	-16,7	-10,4	-5,7	-2,8	+1,6	-0,2	-1,7	-7,6	-15,7	-21,3	-10,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	76,0	48,8	100,6	93,9	155,1	180,6	223,3	209,1	169,7	134,4	137,7	92,9	1622,1
Basisszenario (°2031-2040)	72,6	71,3	92,0	129,4	138,3	176,0	227,9	222,7	143,6	109,3	96,5	81,3	1560,9

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