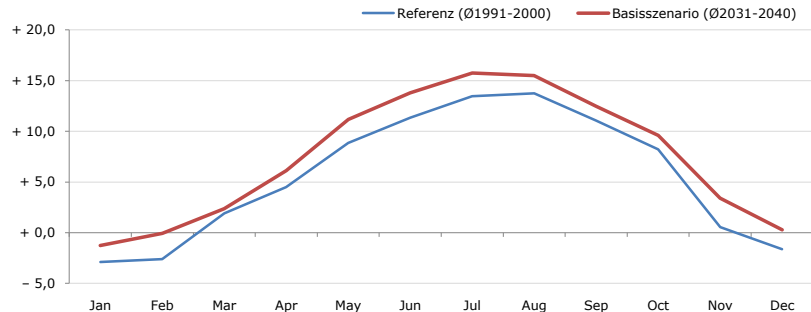


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Vorderhornbach
70834
Reutte
Tirol
4

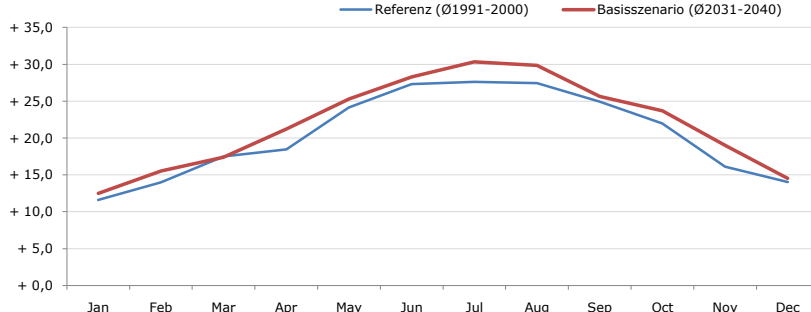
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

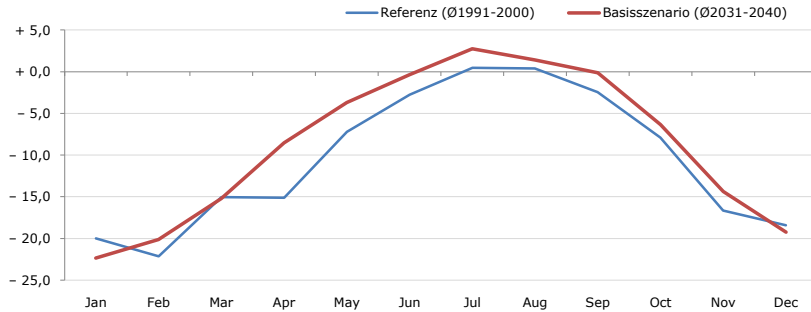
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,6	+14,0	+17,5	+18,5	+24,2	+27,3	+27,6	+27,4	+24,9	+22,0	+16,1	+14,0	+20,5
Basisszenario (°2031-2040)	+12,5	+15,5	+17,4	+21,2	+25,3	+28,3	+30,3	+29,8	+25,6	+23,7	+19,0	+14,5	+22,0

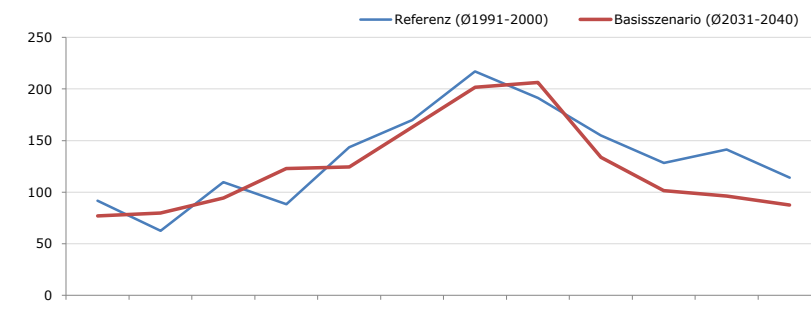
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,0	-22,2	-15,0	-15,1	-7,2	-2,8	+0,5	+0,4	-2,5	-7,9	-16,7	-18,4	-10,5
Basisszenario (°2031-2040)	-22,4	-20,1	-15,2	-8,6	-3,7	-0,4	+2,8	+1,4	-0,1	-6,4	-14,4	-19,3	-8,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	91,6	62,5	109,7	88,5	143,4	170,0	217,0	191,4	154,9	128,4	141,4	113,9	1612,6
Basisszenario (°2031-2040)	76,9	79,9	94,2	122,9	124,5	163,0	201,8	206,4	133,9	101,6	96,2	87,4	1488,8

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

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