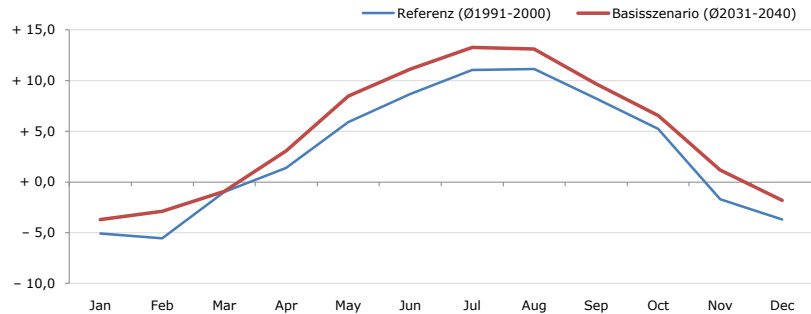


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Virgen
70734
Lienz
Tirol
7

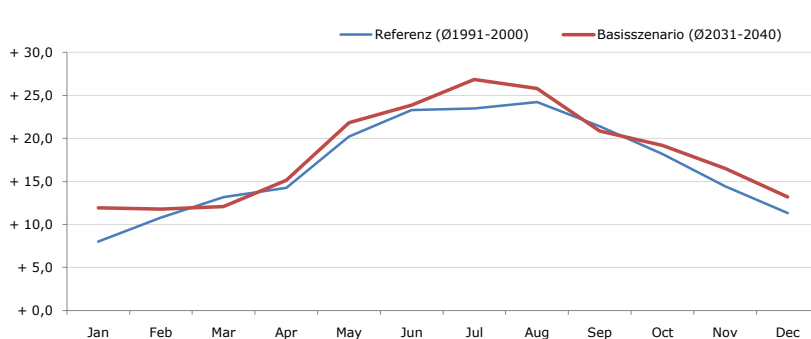
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-5,1	-5,6	-1,0	+1,4	+5,9	+8,7	+11,0	+11,2	+8,3	+5,3	-1,7	-3,7	+2,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-3,7	-2,9	-0,9	+3,1	+8,5	+11,1	+13,3	+13,1	+9,7	+6,6	+1,2	-1,8	+4,8

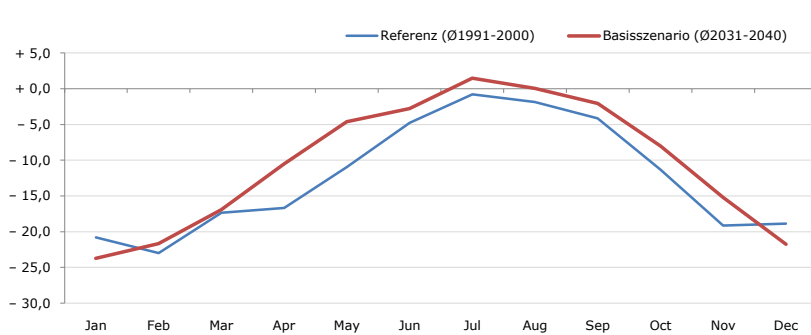
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+8,0	+10,8	+13,2	+14,3	+20,2	+23,3	+23,5	+24,2	+21,4	+18,2	+14,4	+11,3	+16,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	+11,9	+11,8	+12,1	+15,1	+21,8	+23,9	+26,9	+25,8	+20,9	+19,2	+16,5	+13,2	+18,3

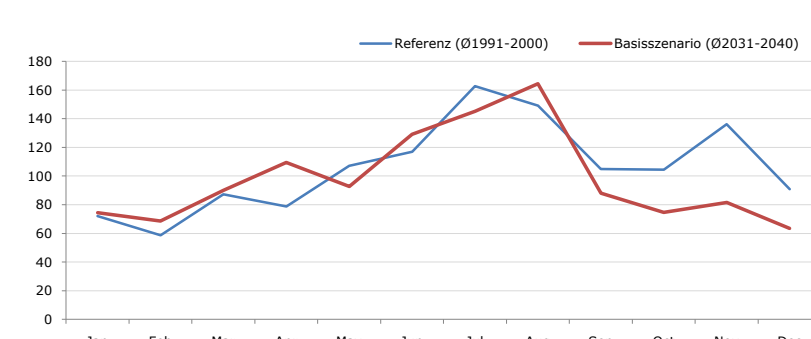
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,8	-23,0	-17,4	-16,7	-10,9	-4,8	-0,8	-1,9	-4,1	-11,3	-19,1	-18,9	-12,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,8	-21,7	-16,9	-10,5	-4,6	-2,8	+1,5	+0,0	-2,1	-8,0	-15,2	-21,7	-10,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	72,2	58,6	87,2	78,7	107,0	116,9	162,6	149,1	105,0	104,4	136,2	90,9	1269,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	74,3	68,6	90,0	109,5	92,7	129,2	145,2	164,3	88,0	74,6	81,5	63,5	1181,3

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