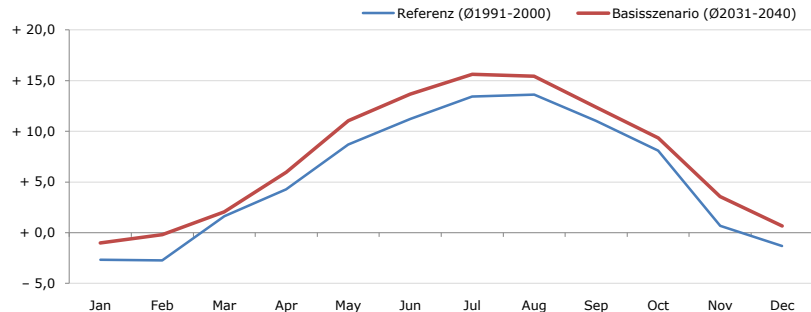


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Nenzing
80116
Bludenz
Vorarlberg
9

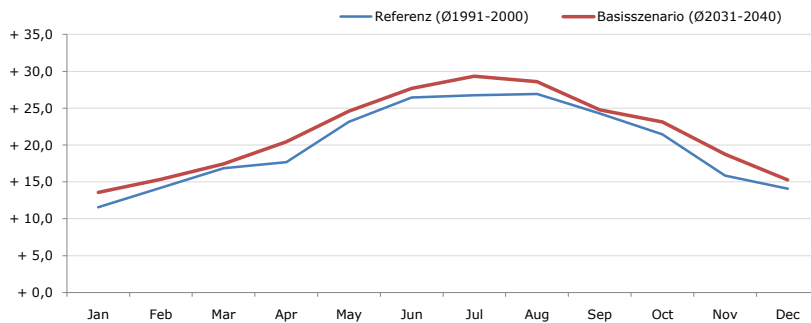
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,7	-2,7	+1,6	+4,3	+8,7	+11,2	+13,4	+13,6	+11,0	+8,1	+0,7	-1,3	+5,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,0	-0,2	+2,1	+6,0	+11,0	+13,7	+15,6	+15,4	+12,4	+9,3	+3,6	+0,7	+7,4

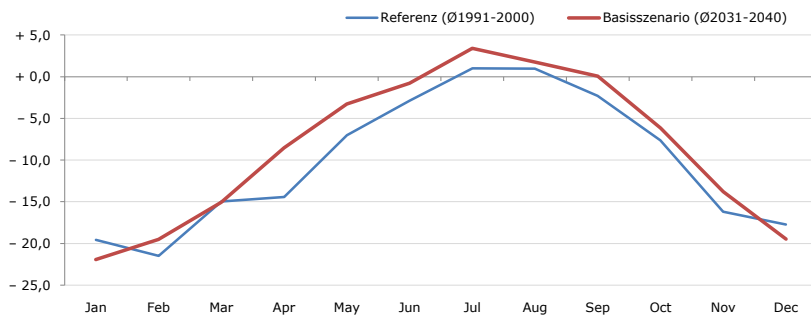
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,6	+14,2	+16,8	+17,7	+23,2	+26,4	+26,8	+26,9	+24,3	+21,5	+15,9	+14,1	+20,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,6	+15,4	+17,5	+20,5	+24,6	+27,7	+29,3	+28,6	+24,8	+23,1	+18,7	+15,3	+21,6

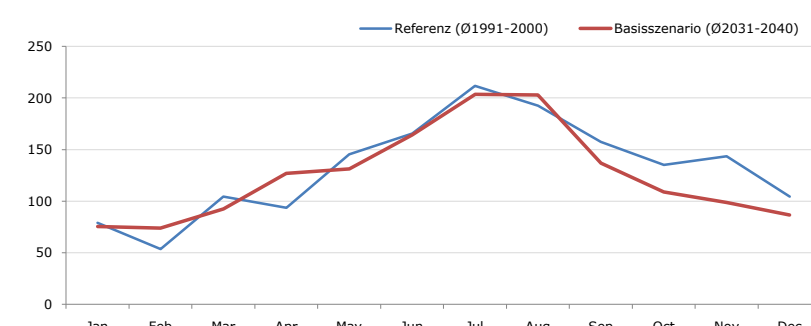
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,6	-21,5	-15,0	-14,4	-7,0	-2,9	+1,0	+1,0	-2,3	-7,7	-16,2	-17,7	-10,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	-21,9	-19,5	-15,1	-8,5	-3,3	-0,8	+3,4	+1,8	+0,0	-6,2	-13,8	-19,5	-8,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	79,1	53,6	104,4	93,5	145,4	165,5	211,6	192,4	157,5	135,1	143,5	104,5	1586,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	75,3	73,9	92,6	127,0	131,3	164,0	203,6	203,0	137,0	109,0	98,8	86,8	1502,3

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

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