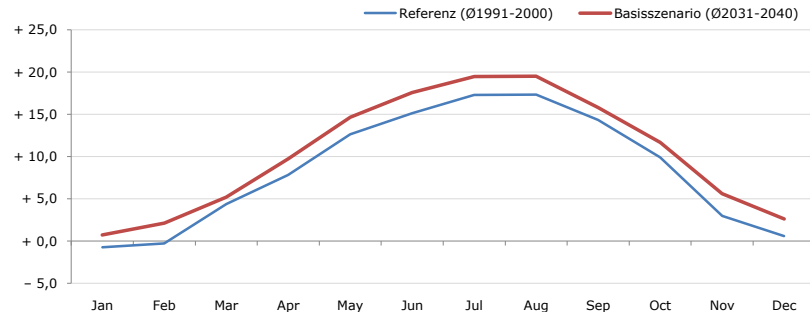


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Ludesch
80115
Bludenz
Vorarlberg
4

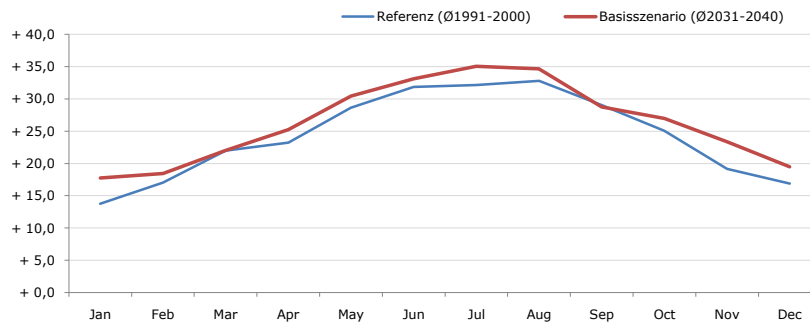
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-0,7	-0,3	+4,4	+7,8	+12,6	+15,2	+17,3	+17,3	+14,3	+9,9	+3,0	+0,6	+8,5
Basiszenario (°2031-2040)	+0,8	+2,1	+5,2	+9,7	+14,7	+17,6	+19,5	+19,5	+15,8	+11,7	+5,6	+2,6	+10,4

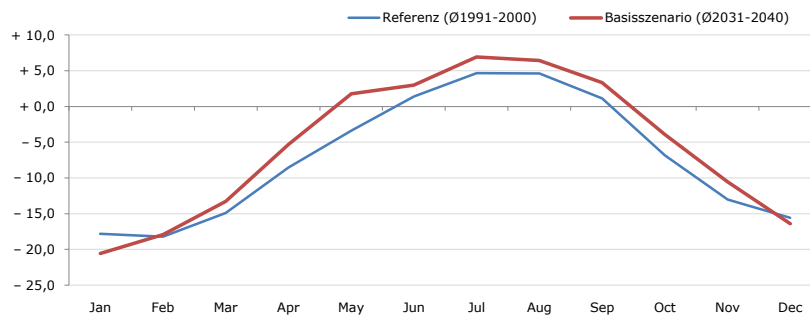
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+13,8	+17,0	+22,0	+23,2	+28,6	+31,8	+32,2	+32,8	+29,1	+25,1	+19,2	+16,9	+24,3
Basiszenario (°2031-2040)	+17,8	+18,4	+22,0	+25,2	+30,4	+33,1	+35,1	+34,7	+28,8	+27,0	+23,4	+19,5	+26,3

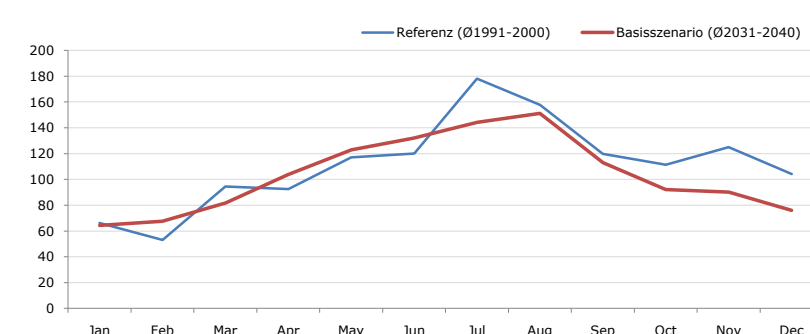
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,8	-18,2	-14,9	-8,5	-3,4	+1,4	+4,7	+4,6	+1,1	-6,9	-13,1	-15,6	-7,1
Basiszenario (°2031-2040)	-20,6	-17,9	-13,3	-5,3	+1,8	+3,0	+6,9	+6,4	+3,4	-3,9	-10,6	-16,4	-5,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	66,1	53,1	94,5	92,6	117,1	120,0	178,1	157,6	119,8	111,4	125,1	104,0	1339,4
Basiszenario (°2031-2040)	64,5	67,6	81,7	103,7	122,9	132,1	144,2	151,2	113,0	92,2	90,1	75,9	1239,1

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

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