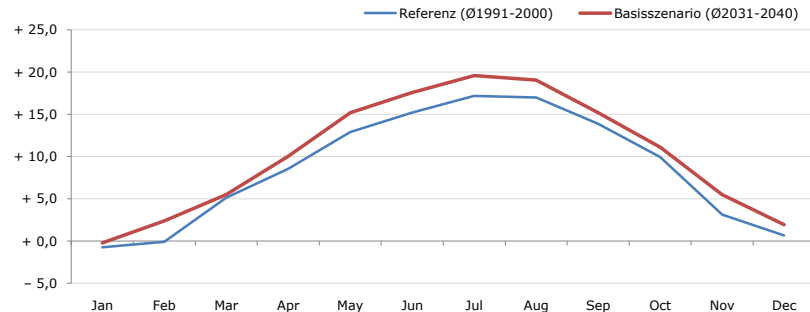


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Lingenau
80225
Bregenz
Vorarlberg
2

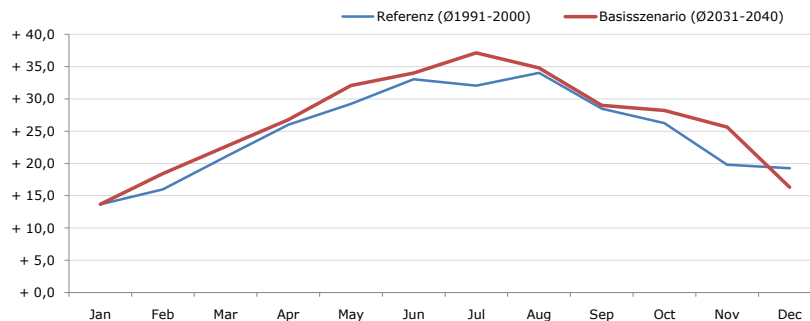
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-0,7	-0,1	+5,2	+8,6	+12,9	+15,2	+17,2	+17,0	+13,9	+9,9	+3,1	+0,7	+8,6
Basiszenario (°2031-2040)	-0,2	+2,4	+5,5	+10,0	+15,2	+17,6	+19,6	+19,1	+15,2	+11,1	+5,5	+2,0	+10,3

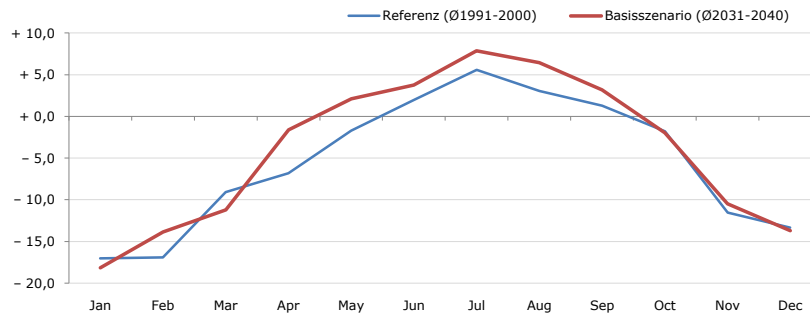
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+13,7	+16,0	+21,0	+26,0	+29,2	+33,0	+32,1	+34,1	+28,5	+26,3	+19,8	+19,3	+25,0
Basiszenario (°2031-2040)	+13,7	+18,4	+22,6	+26,8	+32,1	+34,0	+37,2	+34,8	+29,0	+28,2	+25,6	+16,3	+26,6

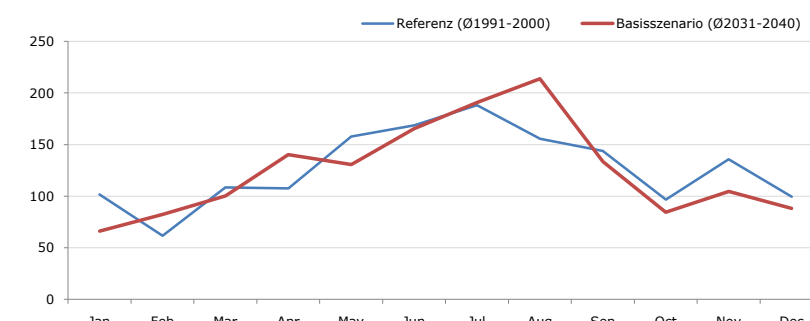
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,0	-16,9	-9,1	-6,8	-1,7	+2,0	+5,6	+3,0	+1,3	-1,8	-11,5	-13,3	-5,5
Basiszenario (°2031-2040)	-18,2	-13,9	-11,2	-1,6	+2,1	+3,8	+7,9	+6,4	+3,2	-2,0	-10,5	-13,7	-3,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	101,6	61,6	108,5	107,6	157,7	168,7	188,1	155,7	143,8	96,8	135,8	99,4	1525,3
Basiszenario (°2031-2040)	66,0	82,2	100,4	140,1	130,7	165,4	190,7	213,6	133,6	84,6	104,6	88,2	1500,3

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

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