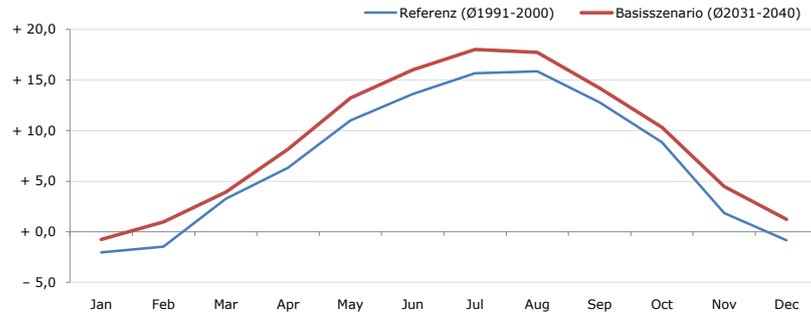


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Übersaxen
 80421
 Feldkirch
 Vorarlberg
 4

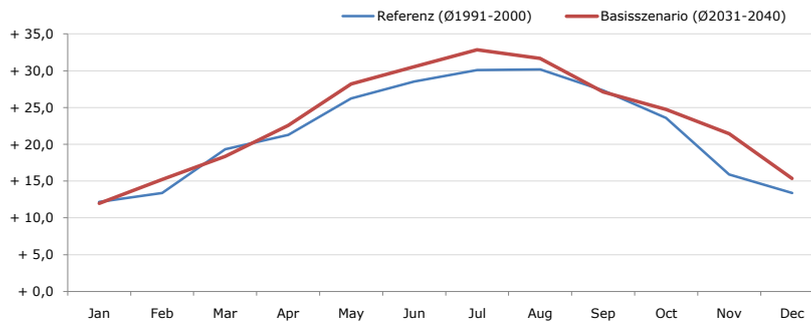


Durchschnittstemperatur [°C]



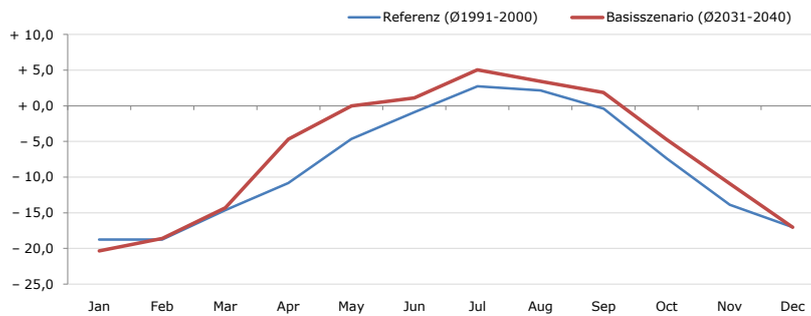
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,0	-1,5	+3,3	+6,3	+11,0	+13,6	+15,7	+15,9	+12,8	+8,9	+1,8	-0,8	+7,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,8	+1,0	+3,9	+8,2	+13,2	+16,0	+18,0	+17,7	+14,2	+10,3	+4,5	+1,2	+9,0

Maximum Temperatur [°C]



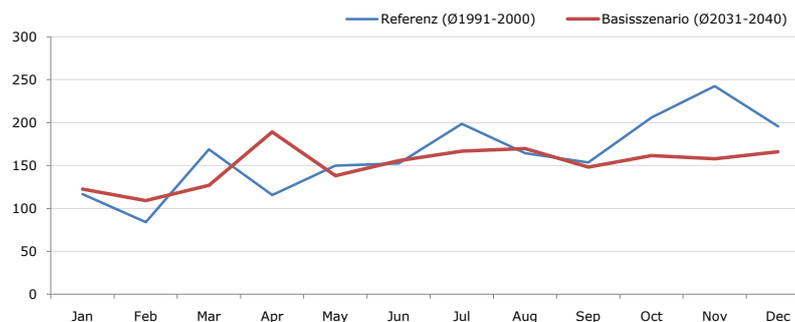
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,2	+13,4	+19,3	+21,3	+26,2	+28,5	+30,1	+30,2	+27,3	+23,6	+15,9	+13,4	+21,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+12,0	+15,2	+18,4	+22,6	+28,2	+30,5	+32,9	+31,7	+27,1	+24,7	+21,4	+15,4	+23,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,8	-18,8	-14,7	-10,8	-4,7	-0,9	+2,7	+2,2	-0,4	-7,4	-13,9	-17,0	-8,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	-20,4	-18,6	-14,3	-4,7	-0,0	+1,1	+5,1	+3,4	+1,9	-4,7	-10,9	-17,0	-6,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	116,8	84,1	168,9	115,7	150,0	152,3	198,8	164,5	153,6	206,3	242,4	195,7	1949,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	122,7	109,0	127,0	189,3	138,2	155,7	166,7	169,7	148,2	161,5	157,8	166,1	1811,9

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 Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

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