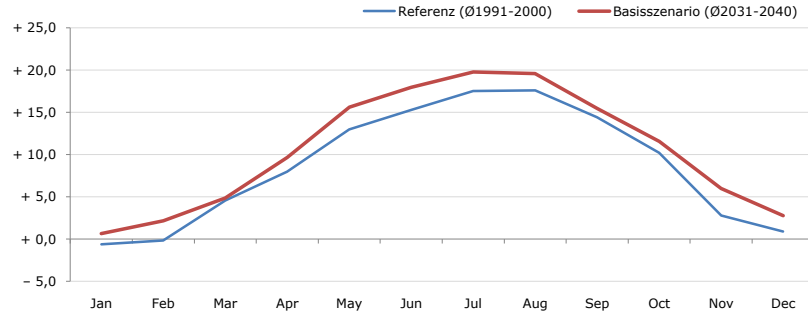


Gemeinde:
 Gemeindegliederung
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimakluster

Stallehr
 80125
 Bludenz
 Vorarlberg
 2

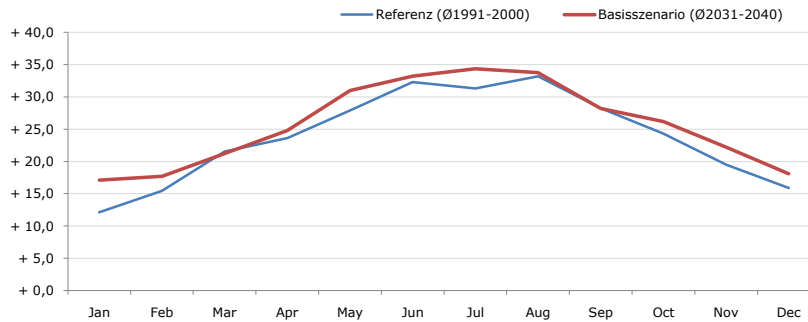


Durchschnittstemperatur [°C]



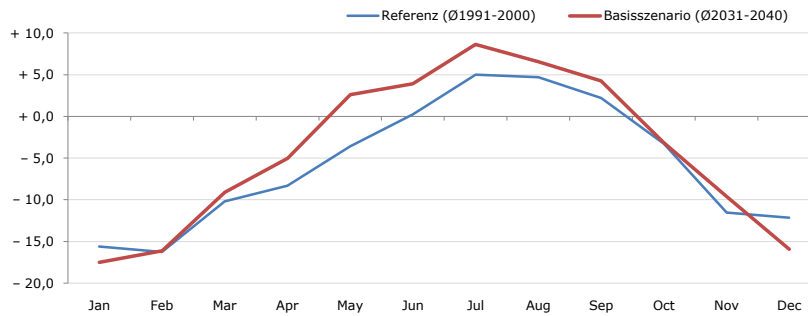
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,6	-0,2	+4,6	+8,0	+13,0	+15,3	+17,5	+17,6	+14,4	+10,2	+2,8	+0,9	+8,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+0,7	+2,2	+4,9	+9,7	+15,6	+18,0	+19,8	+19,6	+15,5	+11,6	+6,0	+2,8	+10,6

Maximum Temperatur [°C]



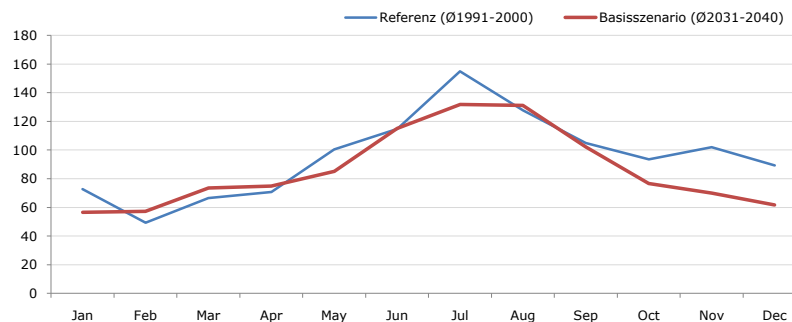
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,1	+15,5	+21,6	+23,7	+27,9	+32,3	+31,3	+33,2	+28,3	+24,3	+19,5	+15,9	+23,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+17,1	+17,7	+21,2	+24,8	+31,0	+33,3	+34,4	+33,8	+28,2	+26,2	+22,2	+18,1	+25,7

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	72,8	49,4	66,5	70,7	100,4	114,6	154,9	127,7	104,8	93,4	101,9	89,2	1146,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	56,6	57,2	73,6	74,9	85,1	115,1	131,8	131,1	102,2	76,7	69,9	61,6	1035,7

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