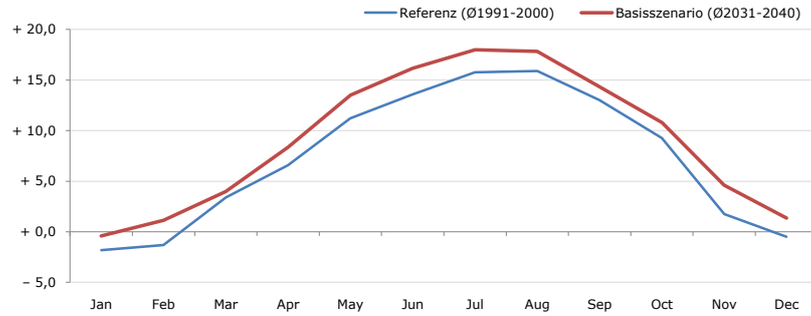


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Bludenz
 80103
 Bludenz
 Vorarlberg
 6

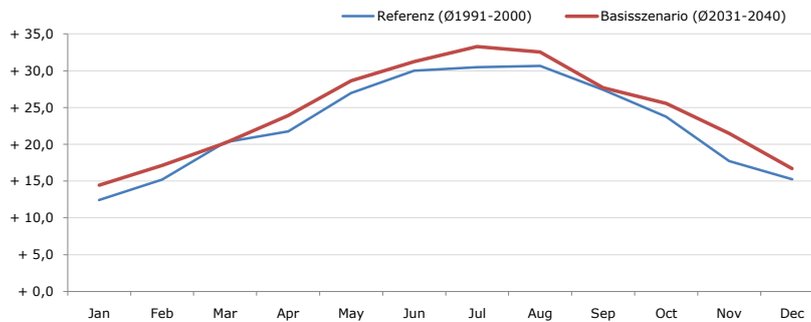


Durchschnittstemperatur [°C]



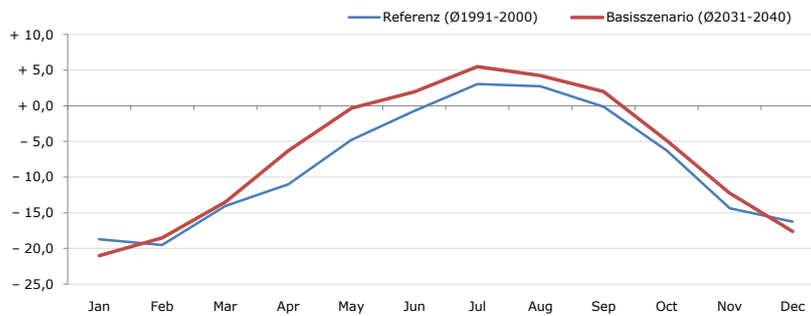
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,8	- 1,3	+ 3,4	+ 6,6	+ 11,2	+ 13,6	+ 15,8	+ 15,9	+ 13,0	+ 9,3	+ 1,8	- 0,5	+ 7,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,4	+ 1,1	+ 4,0	+ 8,4	+ 13,5	+ 16,1	+ 18,0	+ 17,8	+ 14,3	+ 10,8	+ 4,6	+ 1,4	+ 9,2

Maximum Temperatur [°C]



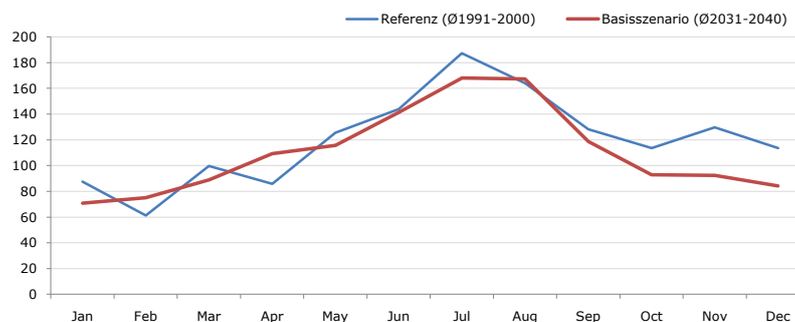
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,4	+ 15,2	+ 20,3	+ 21,8	+ 27,0	+ 30,0	+ 30,5	+ 30,7	+ 27,4	+ 23,8	+ 17,7	+ 15,2	+ 22,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,5	+ 17,1	+ 20,2	+ 23,9	+ 28,6	+ 31,2	+ 33,3	+ 32,6	+ 27,7	+ 25,6	+ 21,5	+ 16,7	+ 24,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,7	- 19,5	- 14,1	- 11,0	- 4,8	- 0,7	+ 3,0	+ 2,7	- 0,1	- 6,3	- 14,4	- 16,3	- 8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,0	- 18,5	- 13,5	- 6,3	- 0,3	+ 2,0	+ 5,5	+ 4,3	+ 2,0	- 4,8	- 12,3	- 17,6	- 6,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	87,5	61,1	99,6	85,7	125,4	143,9	187,2	163,9	128,2	113,7	129,6	113,6	1439,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	70,9	75,0	88,9	109,3	115,6	141,2	168,1	167,4	118,6	92,8	92,3	84,3	1324,2

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