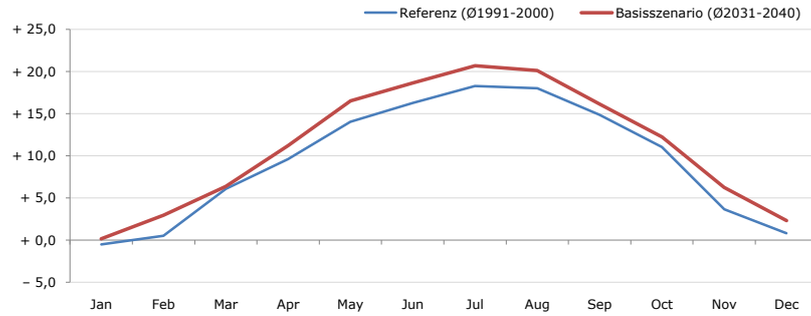


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Lochau
80226
Bregenz
Vorarlberg
3

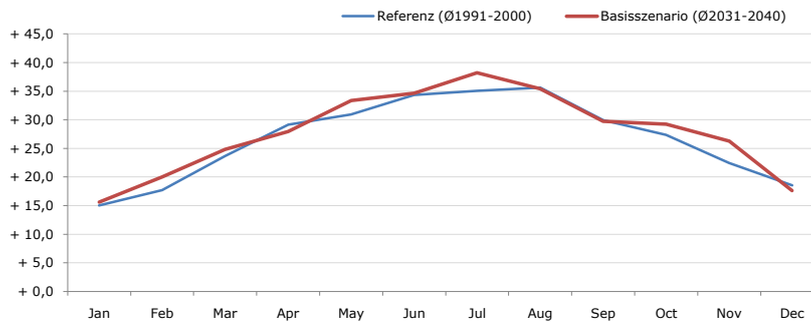


Durchschnittstemperatur [°C]



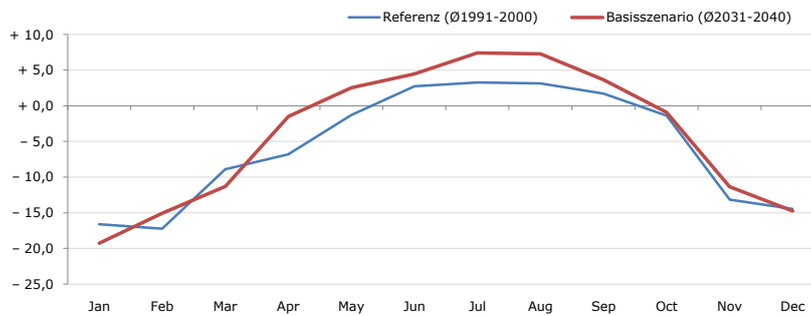
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,5	+ 0,5	+ 6,1	+ 9,6	+ 14,1	+ 16,3	+ 18,3	+ 18,0	+ 14,9	+ 11,1	+ 3,7	+ 0,8	+ 9,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,2	+ 3,0	+ 6,4	+ 11,2	+ 16,5	+ 18,6	+ 20,7	+ 20,1	+ 16,1	+ 12,2	+ 6,3	+ 2,3	+ 11,2

Maximum Temperatur [°C]



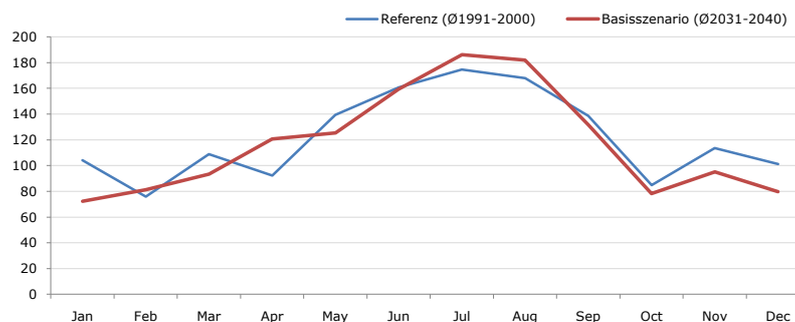
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,0	+ 17,7	+ 23,7	+ 29,1	+ 31,0	+ 34,3	+ 35,1	+ 35,6	+ 29,9	+ 27,4	+ 22,5	+ 18,5	+ 26,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,6	+ 20,0	+ 24,8	+ 28,0	+ 33,3	+ 34,6	+ 38,2	+ 35,4	+ 29,7	+ 29,2	+ 26,3	+ 17,6	+ 27,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 16,6	- 17,2	- 8,9	- 6,8	- 1,3	+ 2,7	+ 3,3	+ 3,2	+ 1,7	- 1,4	- 13,1	- 14,5	- 5,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,3	- 15,1	- 11,3	- 1,5	+ 2,5	+ 4,5	+ 7,4	+ 7,3	+ 3,6	- 0,9	- 11,4	- 14,7	- 4,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	104,2	75,9	108,7	92,4	139,4	160,7	174,6	167,8	138,7	84,9	113,6	101,1	1462,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	72,4	81,3	93,3	120,7	125,4	159,3	186,2	181,9	131,4	78,2	95,2	79,6	1404,8

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