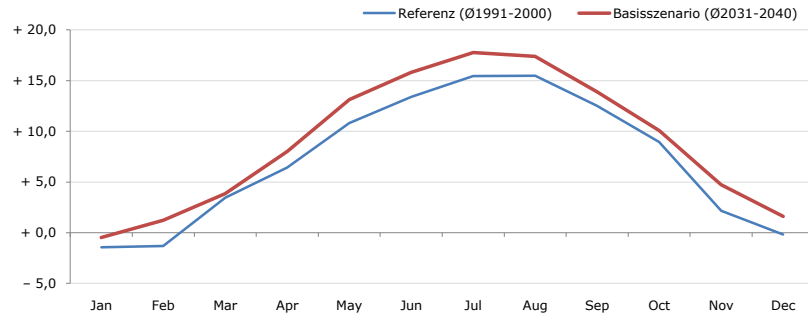


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Andelsbuch
 80202
 Bregenz
 Vorarlberg
 4

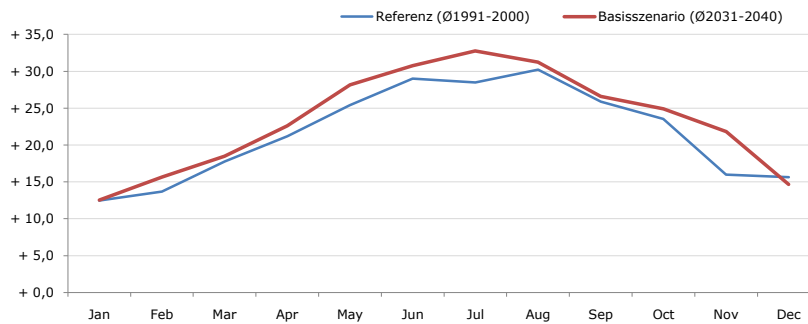


Durchschnittstemperatur [°C]



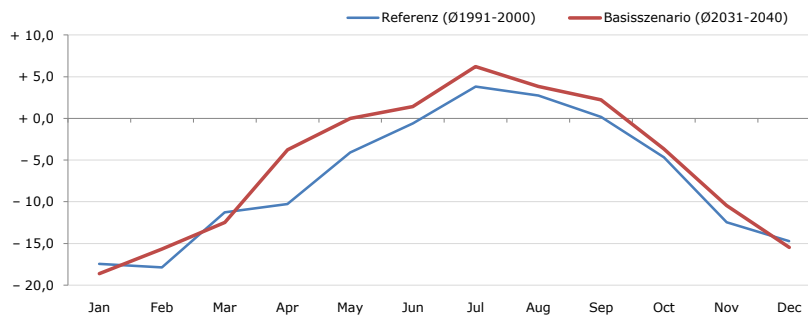
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,4	- 1,3	+ 3,5	+ 6,4	+ 10,8	+ 13,4	+ 15,5	+ 15,5	+ 12,5	+ 9,0	+ 2,2	- 0,2	+ 7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,5	+ 1,2	+ 3,9	+ 8,0	+ 13,1	+ 15,8	+ 17,8	+ 17,4	+ 13,9	+ 10,1	+ 4,7	+ 1,6	+ 9,0

Maximum Temperatur [°C]



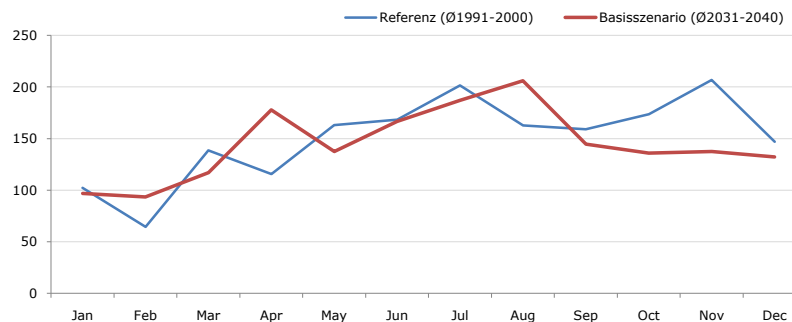
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,5	+ 13,7	+ 17,8	+ 21,2	+ 25,4	+ 29,0	+ 28,5	+ 30,2	+ 25,9	+ 23,5	+ 16,0	+ 15,6	+ 21,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,5	+ 15,7	+ 18,5	+ 22,6	+ 28,2	+ 30,8	+ 32,8	+ 31,2	+ 26,6	+ 24,9	+ 21,8	+ 14,6	+ 23,4

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	102,3	64,5	138,7	115,6	162,9	168,3	201,6	162,9	159,0	173,5	206,9	146,8	1803,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	96,7	93,4	116,9	177,9	137,6	166,6	187,0	205,9	144,7	136,0	137,6	132,4	1732,7

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