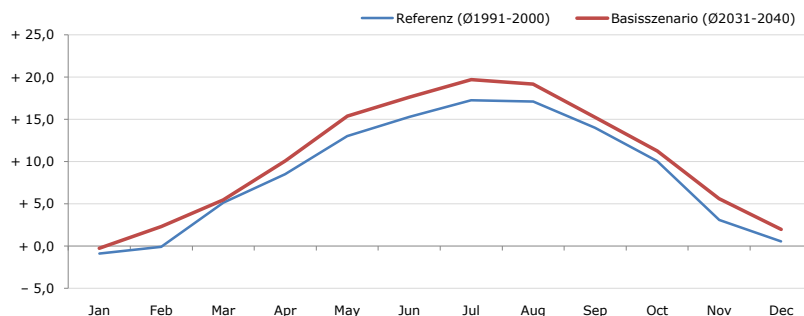


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Alberschwende
 80201
 Bregenz
 Vorarlberg
 3

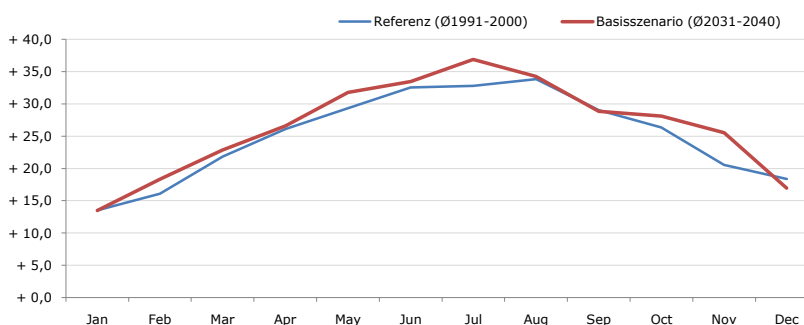


Durchschnittstemperatur [°C]



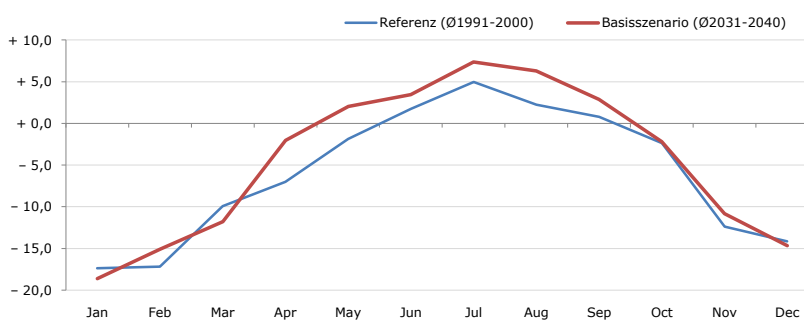
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,9	- 0,1	+ 5,1	+ 8,5	+ 13,0	+ 15,3	+ 17,3	+ 17,1	+ 14,0	+ 10,1	+ 3,1	+ 0,6	+ 8,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,2	+ 2,3	+ 5,5	+ 10,1	+ 15,4	+ 17,6	+ 19,7	+ 19,2	+ 15,3	+ 11,3	+ 5,6	+ 2,0	+ 10,4

Maximum Temperatur [°C]



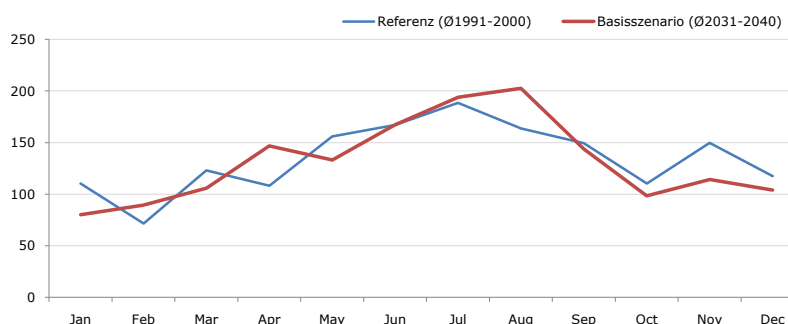
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,5	+ 16,1	+ 21,9	+ 26,1	+ 29,3	+ 32,5	+ 32,8	+ 33,9	+ 29,0	+ 26,4	+ 20,5	+ 18,4	+ 25,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,5	+ 18,3	+ 22,9	+ 26,6	+ 31,8	+ 33,5	+ 36,9	+ 34,3	+ 28,9	+ 28,1	+ 25,5	+ 17,0	+ 26,5

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	110,3	71,7	123,2	108,3	156,0	167,1	188,5	163,8	149,5	110,3	149,8	117,5	1616,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	80,2	89,6	105,9	146,8	133,2	167,1	193,9	202,6	143,7	98,4	114,3	104,1	1579,7

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