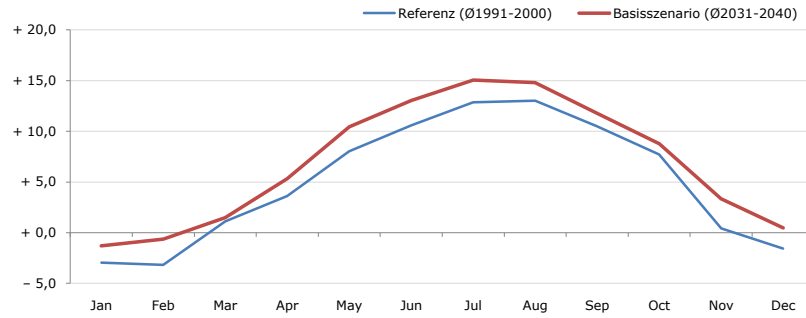


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

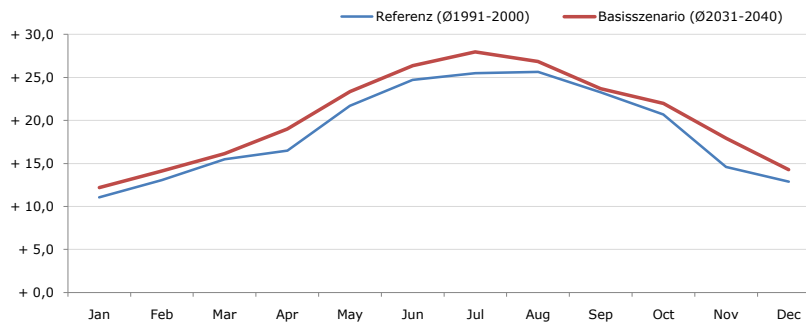
Mittelberg
 80228
 Bregenz
 Vorarlberg
 4

Durchschnittstemperatur [°C]



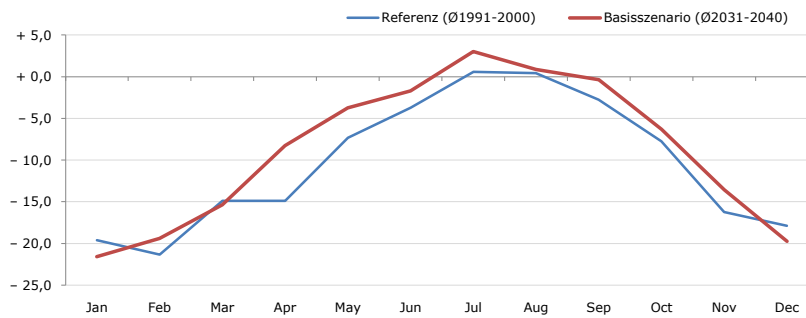
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,9	- 3,2	+ 1,1	+ 3,6	+ 8,0	+ 10,6	+ 12,8	+ 13,0	+ 10,5	+ 7,7	+ 0,4	- 1,6	+ 5,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,3	- 0,6	+ 1,5	+ 5,3	+ 10,4	+ 13,0	+ 15,0	+ 14,8	+ 11,8	+ 8,8	+ 3,3	+ 0,5	+ 6,9

Maximum Temperatur [°C]



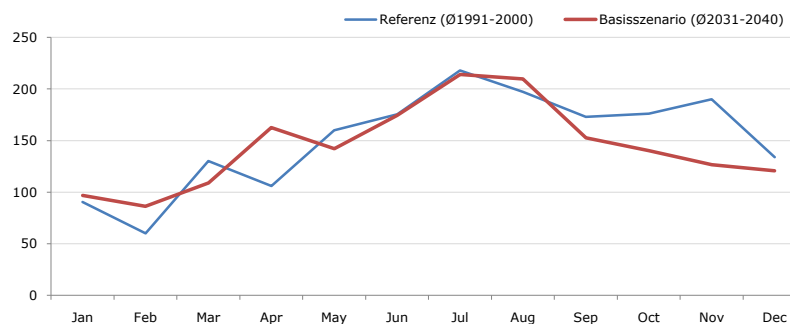
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,1	+ 13,1	+ 15,5	+ 16,5	+ 21,7	+ 24,7	+ 25,5	+ 25,6	+ 23,3	+ 20,7	+ 14,6	+ 12,9	+ 18,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,2	+ 14,1	+ 16,1	+ 19,0	+ 23,4	+ 26,4	+ 28,0	+ 26,8	+ 23,7	+ 22,0	+ 17,9	+ 14,3	+ 20,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,6	- 21,3	- 14,9	- 14,9	- 7,3	- 3,7	+ 0,6	+ 0,4	- 2,8	- 7,8	- 16,2	- 17,9	- 10,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,6	- 19,4	- 15,4	- 8,3	- 3,7	- 1,7	+ 3,0	+ 0,9	- 0,4	- 6,3	- 13,6	- 19,8	- 8,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	90,4	60,0	130,3	105,9	159,9	175,5	217,9	197,1	173,1	176,0	190,2	133,8	1810,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	96,7	86,3	109,0	162,7	142,2	174,5	214,0	209,7	152,8	140,2	126,5	120,7	1735,3

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