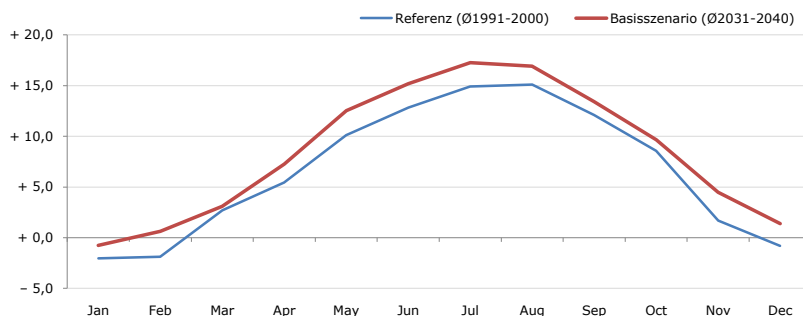


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sibratsgfäll
80237
Bregenz
Vorarlberg
4

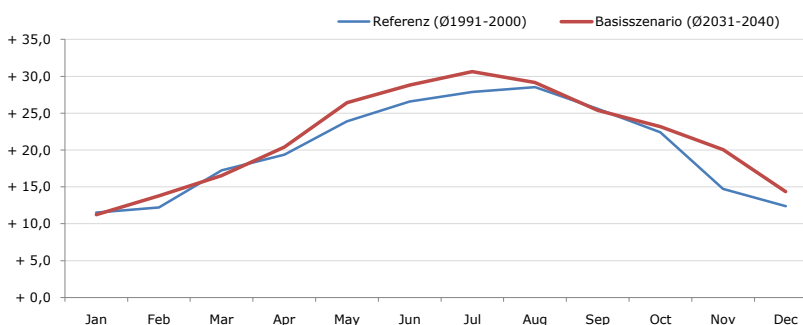


Durchschnittstemperatur [°C]



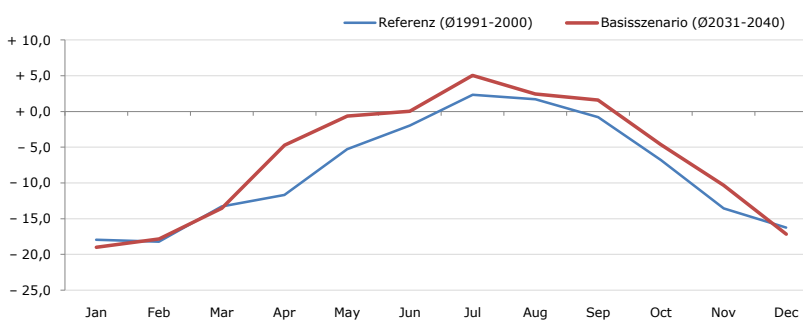
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,0	- 1,9	+ 2,7	+ 5,5	+ 10,1	+ 12,8	+ 14,9	+ 15,1	+ 12,1	+ 8,6	+ 1,7	- 0,8	+ 6,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,8	+ 0,6	+ 3,1	+ 7,2	+ 12,5	+ 15,2	+ 17,3	+ 16,9	+ 13,4	+ 9,7	+ 4,5	+ 1,4	+ 8,5

Maximum Temperatur [°C]



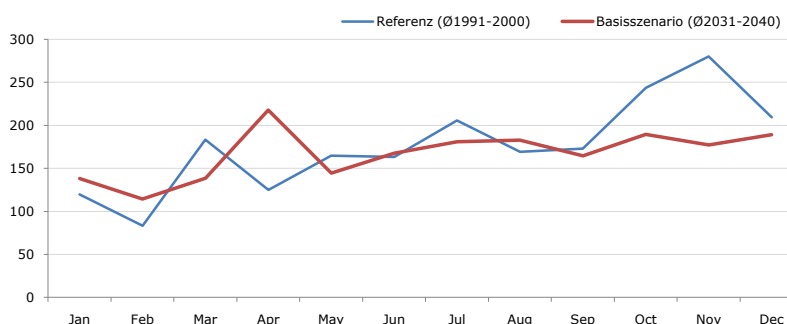
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,5	+ 12,2	+ 17,2	+ 19,4	+ 23,9	+ 26,6	+ 27,9	+ 28,5	+ 25,6	+ 22,4	+ 14,7	+ 12,4	+ 20,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,2	+ 13,8	+ 16,5	+ 20,4	+ 26,4	+ 28,8	+ 30,6	+ 29,1	+ 25,4	+ 23,2	+ 20,1	+ 14,3	+ 21,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,0	- 18,2	- 13,3	- 11,7	- 5,3	- 2,0	+ 2,3	+ 1,7	- 0,8	- 6,8	- 13,6	- 16,2	- 8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,0	- 17,9	- 13,5	- 4,7	- 0,6	+ 0,0	+ 5,0	+ 2,5	+ 1,6	- 4,6	- 10,3	- 17,2	- 6,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	119,9	83,2	183,5	125,1	164,6	163,3	205,9	169,1	173,2	243,6	280,1	209,5	2121,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	138,4	114,3	138,5	217,7	144,4	167,4	180,9	182,8	164,8	189,4	177,4	189,2	2005,1

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