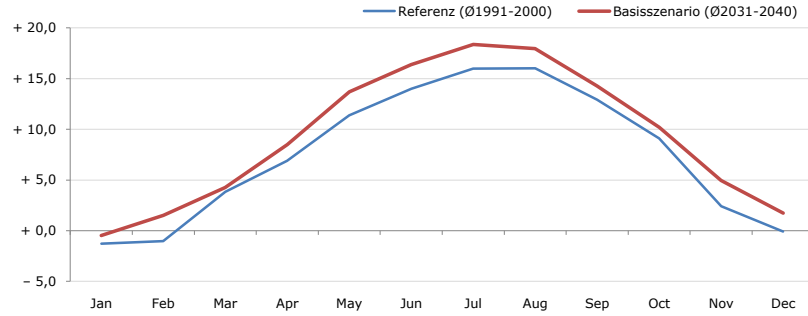


**Gemeindename:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Schwarzenberg**  
80236  
Bregenz  
Vorarlberg  
3

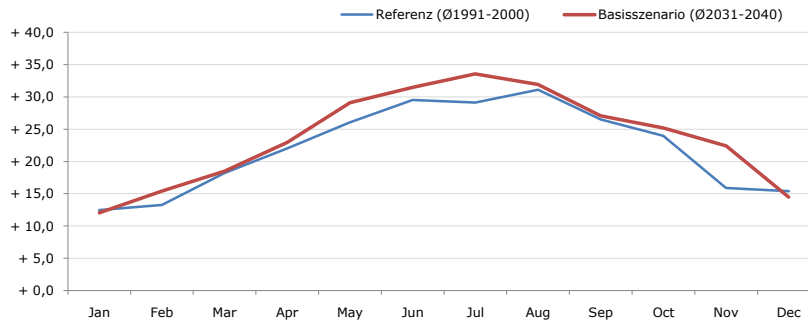


**Durchschnittstemperatur [°C]**



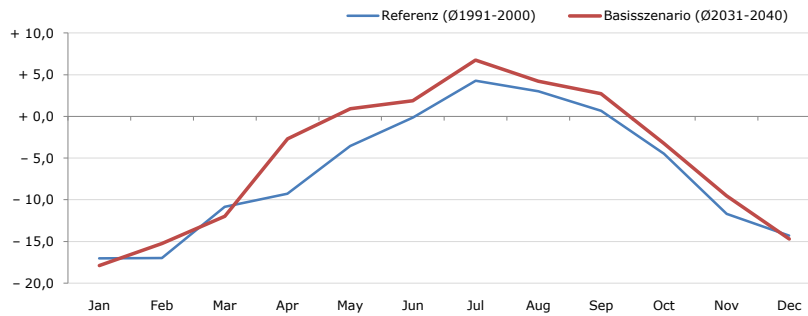
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,3	- 1,0	+ 3,8	+ 6,9	+ 11,4	+ 14,0	+ 16,0	+ 16,0	+ 12,9	+ 9,1	+ 2,4	- 0,1	+ 7,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,5	+ 1,5	+ 4,3	+ 8,5	+ 13,7	+ 16,4	+ 18,4	+ 18,0	+ 14,3	+ 10,2	+ 5,0	+ 1,7	+ 9,3

**Maximum Temperatur [°C]**



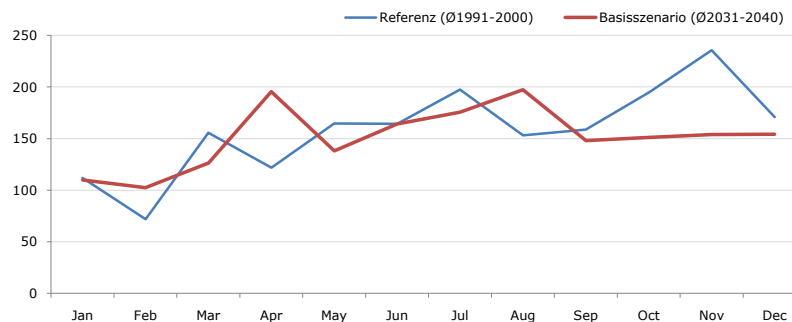
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,5	+ 13,2	+ 18,2	+ 22,1	+ 26,1	+ 29,5	+ 29,1	+ 31,1	+ 26,5	+ 24,0	+ 15,9	+ 15,4	+ 22,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,1	+ 15,4	+ 18,5	+ 23,0	+ 29,1	+ 31,5	+ 33,6	+ 31,9	+ 27,1	+ 25,2	+ 22,4	+ 14,5	+ 23,7

**Minimum Temperatur [°C]**



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

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	111,9	71,9	155,6	122,0	164,5	164,3	197,3	153,0	158,6	194,6	235,6	170,9	1900,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	109,8	102,4	126,4	195,6	138,2	164,2	175,7	197,3	148,2	151,3	153,9	154,2	1817,0

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