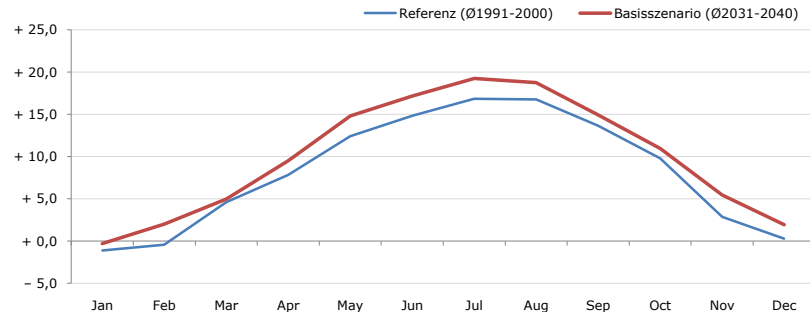


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Rievensberg**  
80231  
Bregenz  
Vorarlberg  
3

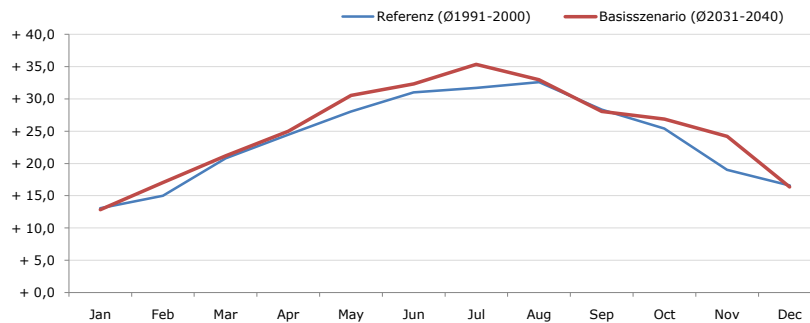
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,1	-0,4	+4,6	+7,8	+12,4	+14,8	+16,8	+16,8	+13,7	+9,8	+2,9	+0,3	+8,3
Basiszenario (°2031-2040)	-0,3	+2,0	+5,0	+9,5	+14,8	+17,2	+19,3	+18,8	+14,9	+11,0	+5,5	+2,0	+10,0

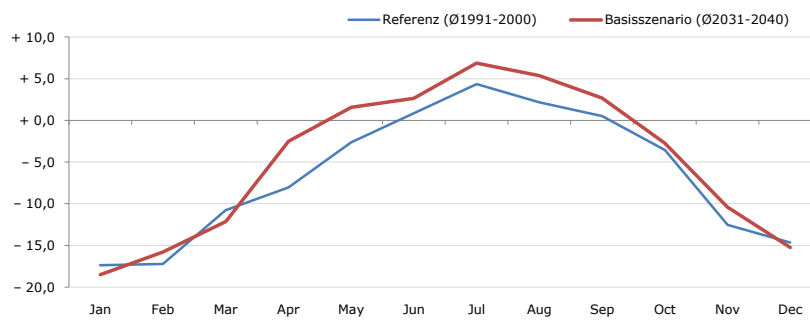
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+13,0	+15,0	+20,8	+24,5	+28,0	+31,0	+31,7	+32,6	+28,3	+25,4	+19,0	+16,6	+23,9
Basiszenario (°2031-2040)	+12,8	+17,1	+21,2	+25,0	+30,5	+32,3	+35,4	+33,0	+28,1	+26,9	+24,2	+16,4	+25,3

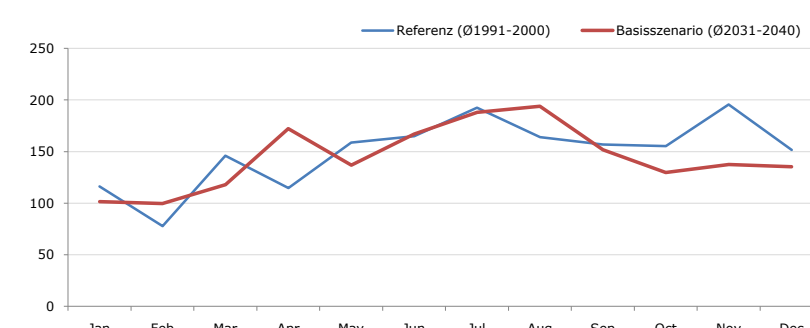
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,4	-17,2	-10,8	-8,0	-2,6	+0,8	+4,4	+2,2	+0,5	-3,5	-12,5	-14,6	-6,5
Basiszenario (°2031-2040)	-18,5	-15,8	-12,1	-2,5	+1,6	+2,6	+6,9	+5,4	+2,7	-2,7	-10,4	-15,2	-4,8

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	116,2	77,8	146,1	114,7	158,7	164,9	192,6	164,0	156,8	155,2	195,6	151,6	1794,1
Basiszenario (°2031-2040)	101,5	99,6	118,1	172,1	136,8	166,8	187,9	193,8	151,6	129,7	137,3	135,4	1730,6

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 Sinabel, 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.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung