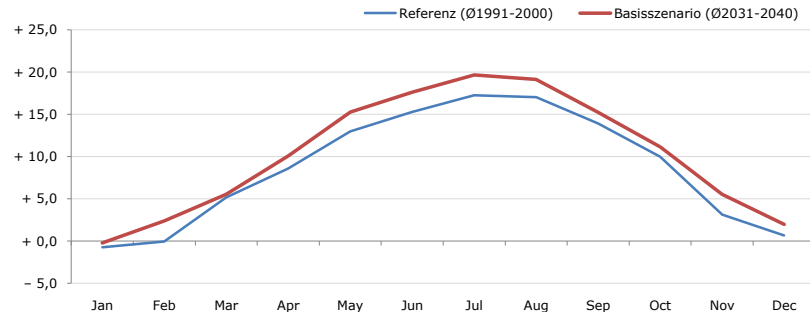


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Bildstein**  
80205  
Bregenz  
Vorarlberg  
2

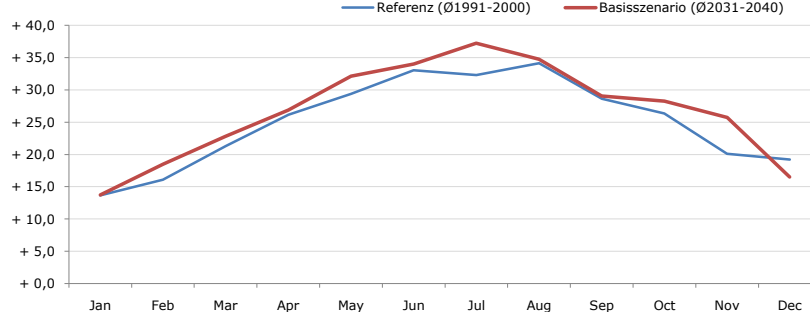
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

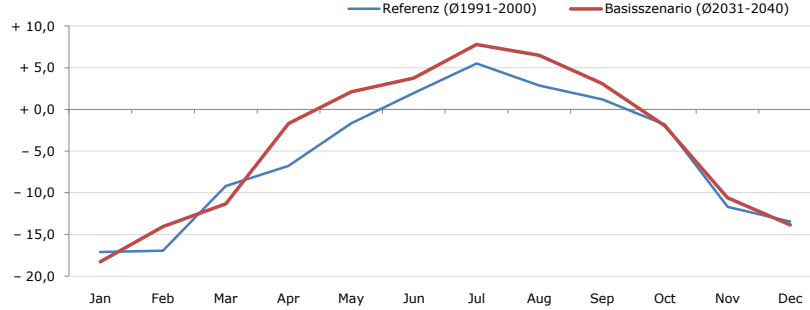
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,7	+16,1	+21,3	+26,2	+29,4	+33,1	+32,3	+34,1	+28,7	+26,4	+20,1	+19,2	+25,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,7	+18,5	+22,8	+26,9	+32,1	+34,0	+37,2	+34,8	+29,0	+28,3	+25,7	+16,5	+26,7

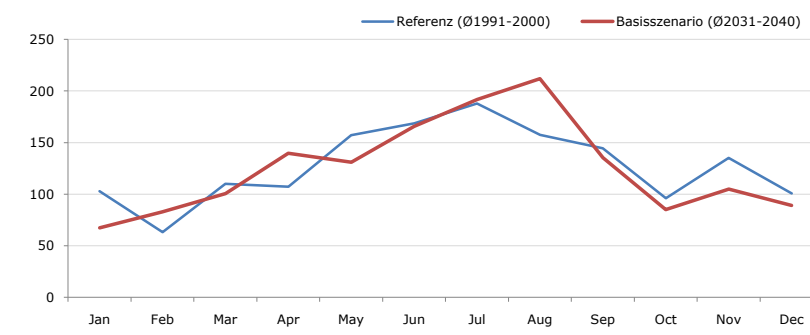
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,1	-17,0	-9,2	-6,8	-1,7	+2,0	+5,5	+2,9	+1,2	-1,8	-11,7	-13,5	-5,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-18,3	-14,1	-11,3	-1,7	+2,1	+3,8	+7,8	+6,5	+3,1	-2,0	-10,6	-13,9	-4,0

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	103,0	63,3	109,9	107,2	157,1	168,6	187,9	157,5	144,4	96,1	135,1	100,7	1530,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	67,4	83,0	100,6	139,6	131,0	165,8	191,9	211,9	135,2	85,1	104,9	89,2	1505,5

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung