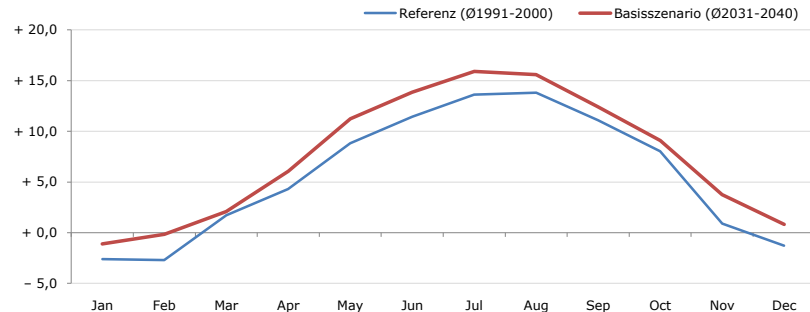


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Mellau**  
80227  
Bregenz  
Vorarlberg  
4

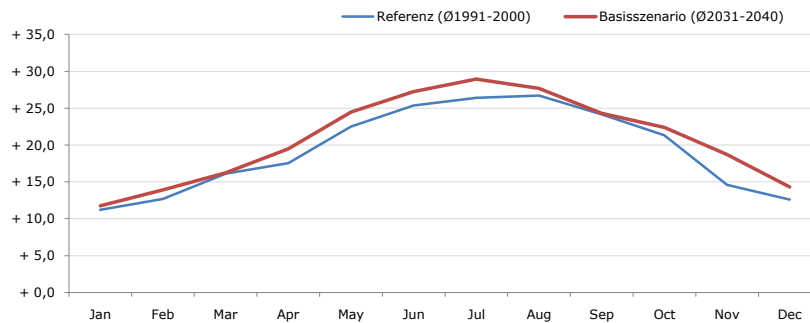
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,6	-2,7	+1,7	+4,3	+8,8	+11,4	+13,6	+13,8	+11,1	+8,0	+0,9	-1,3	+5,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,1	-0,2	+2,1	+6,1	+11,2	+13,8	+15,9	+15,6	+12,4	+9,1	+3,8	+0,8	+7,5

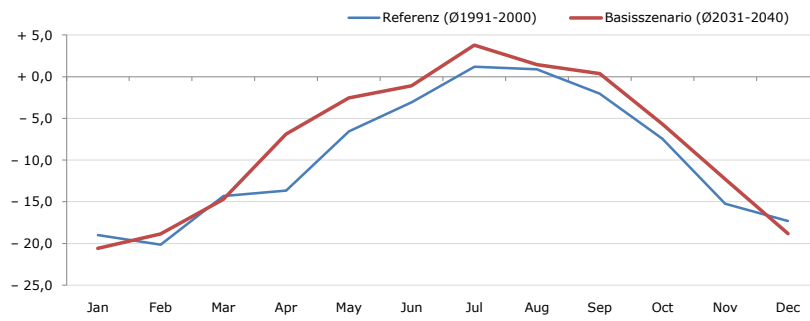
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,2	+12,7	+16,1	+17,5	+22,5	+25,4	+26,4	+26,7	+24,2	+21,3	+14,6	+12,6	+19,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	+11,8	+13,9	+16,2	+19,5	+24,5	+27,3	+28,9	+27,7	+24,3	+22,4	+18,7	+14,3	+20,8

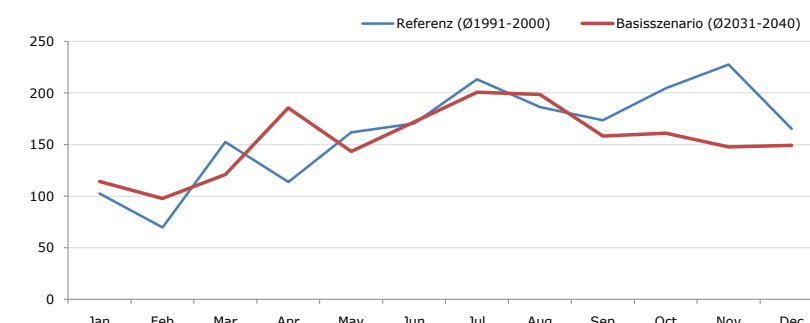
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,0	-20,1	-14,3	-13,7	-6,6	-3,1	+1,2	+0,9	-2,0	-7,5	-15,2	-17,3	-9,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	-20,6	-18,9	-14,7	-6,9	-2,5	-1,1	+3,8	+1,4	+0,4	-5,7	-12,3	-18,8	-7,9

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	102,5	69,7	152,5	113,7	161,8	170,6	213,3	186,4	173,6	204,6	227,6	165,3	1941,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	114,3	97,9	121,2	185,4	143,3	171,8	200,9	198,5	158,1	161,1	147,6	149,2	1849,1

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km<sup>2</sup> 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