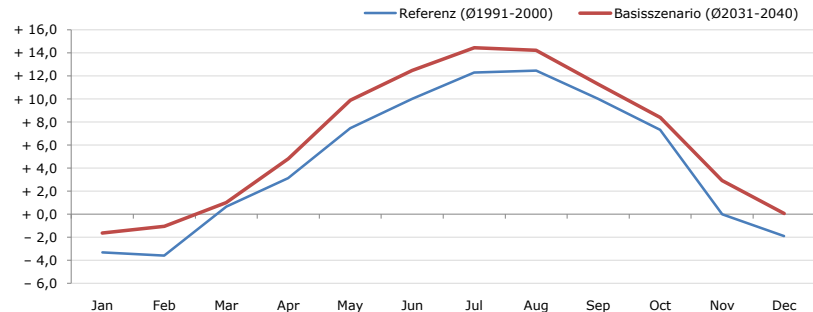


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Sonntag**  
80124  
Bludenz  
Vorarlberg  
6

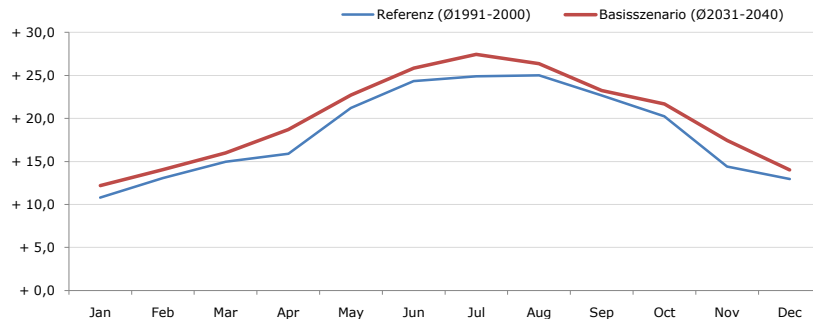
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,3	-3,6	+0,7	+3,1	+7,5	+10,0	+12,3	+12,5	+10,0	+7,3	-0,0	-1,9	+4,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,6	-1,0	+1,0	+4,8	+9,9	+12,5	+14,5	+14,2	+11,3	+8,4	+2,9	+0,1	+6,5

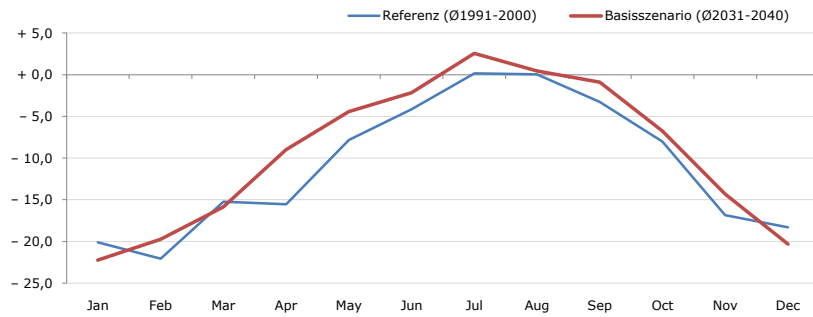
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+10,8	+13,1	+15,0	+15,9	+21,2	+24,4	+24,9	+25,0	+22,7	+20,2	+14,4	+12,9	+18,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,2	+14,1	+16,0	+18,7	+22,7	+25,9	+27,4	+26,4	+23,2	+21,7	+17,5	+14,0	+20,0

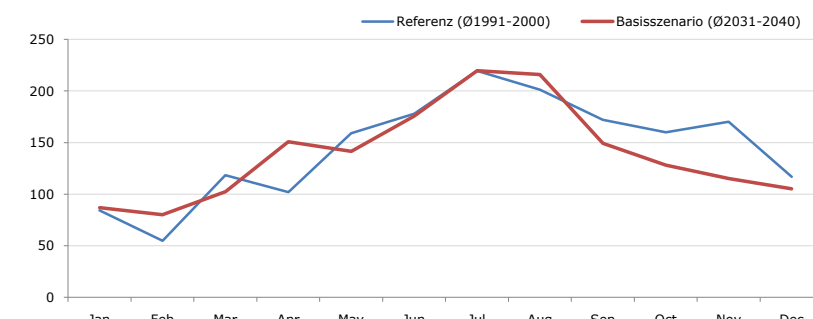
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,1	-22,1	-15,2	-15,6	-7,8	-4,1	+0,2	+0,0	-3,3	-8,0	-16,8	-18,3	-10,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,2	-19,8	-15,9	-9,0	-4,4	-2,1	+2,5	+0,5	-0,9	-6,8	-14,3	-20,3	-9,3

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	84,3	54,9	118,4	102,1	159,0	177,9	219,6	201,2	172,0	159,8	170,1	116,9	1736,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	86,9	80,2	102,6	150,8	141,4	175,6	219,8	215,8	149,4	128,3	115,2	105,3	1671,2

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