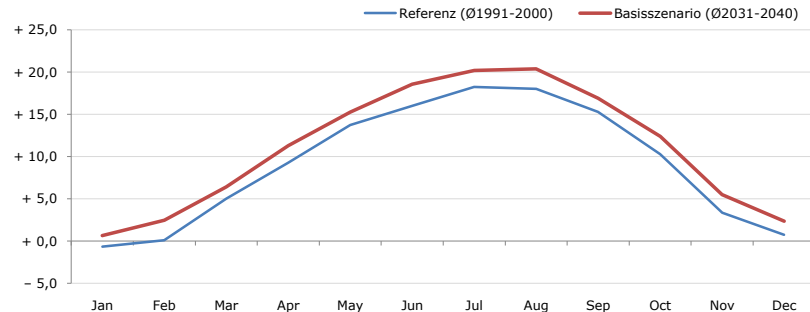


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Klaus**  
80409  
Feldkirch  
Vorarlberg  
2

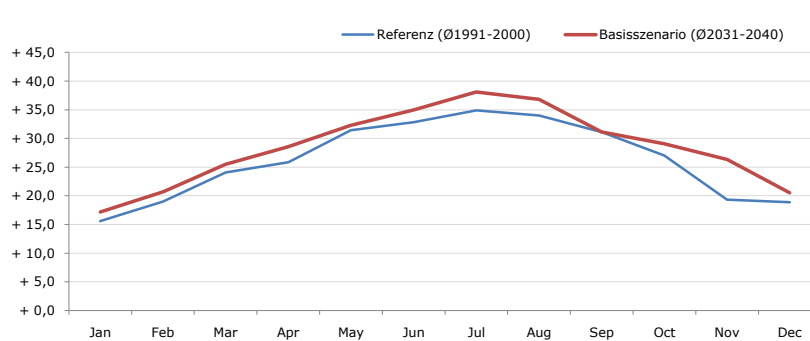
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,6	+0,1	+5,0	+9,3	+13,8	+16,0	+18,3	+18,0	+15,3	+10,3	+3,4	+0,8	+9,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+0,6	+2,5	+6,4	+11,3	+15,3	+18,6	+20,2	+20,4	+16,9	+12,4	+5,5	+2,4	+11,1

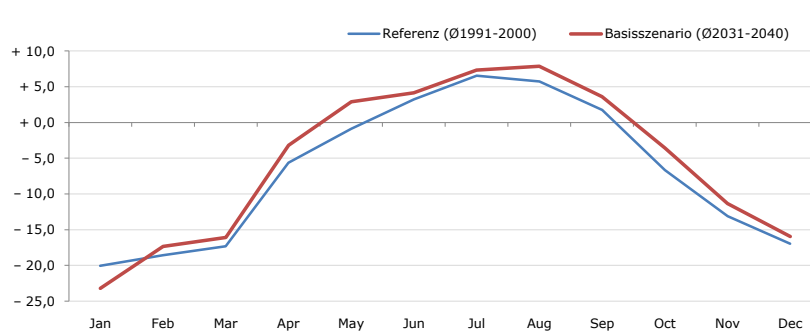
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,6	+19,0	+24,1	+25,9	+31,5	+32,8	+34,9	+34,0	+31,1	+27,0	+19,3	+18,9	+26,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+17,2	+20,7	+25,5	+28,6	+32,3	+35,0	+38,1	+36,8	+31,1	+29,1	+26,3	+20,5	+28,5

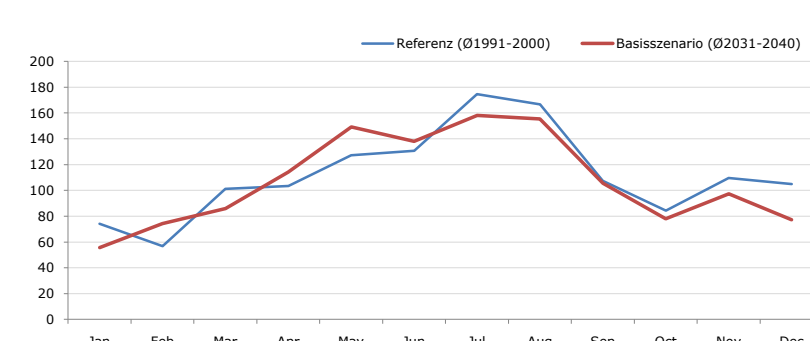
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,1	-18,6	-17,4	-5,6	-0,9	+3,2	+6,6	+5,7	+1,8	-6,7	-13,1	-17,0	-6,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,2	-17,4	-16,1	-3,2	+2,9	+4,1	+7,3	+7,9	+3,6	-3,6	-11,4	-16,0	-5,4

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	74,3	56,8	101,2	103,4	127,2	130,7	174,6	166,6	107,4	84,3	109,6	105,0	1341,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	55,7	74,2	85,8	114,3	149,2	138,1	158,0	155,3	105,5	78,0	97,2	77,3	1288,8

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