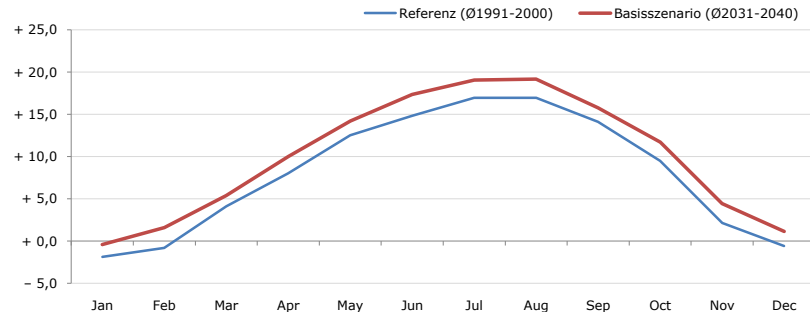


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Düns**  
80402  
Feldkirch  
Vorarlberg  
2

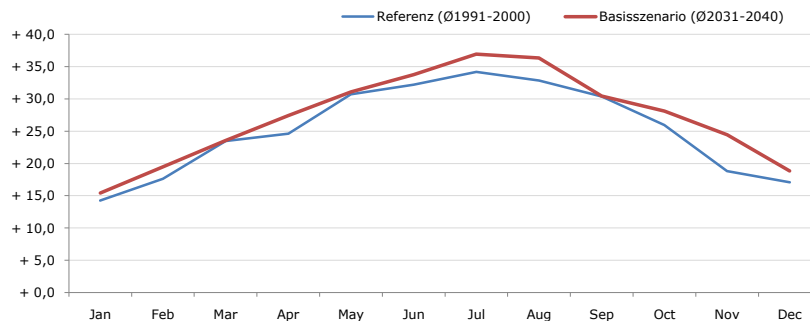
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,8	-0,8	+4,1	+8,0	+12,5	+14,8	+17,0	+17,0	+14,1	+9,5	+2,2	-0,6	+8,1
Basiszenario (°2031-2040)	-0,4	+1,6	+5,4	+10,0	+14,2	+17,4	+19,1	+19,2	+15,8	+11,7	+4,5	+1,1	+10,0

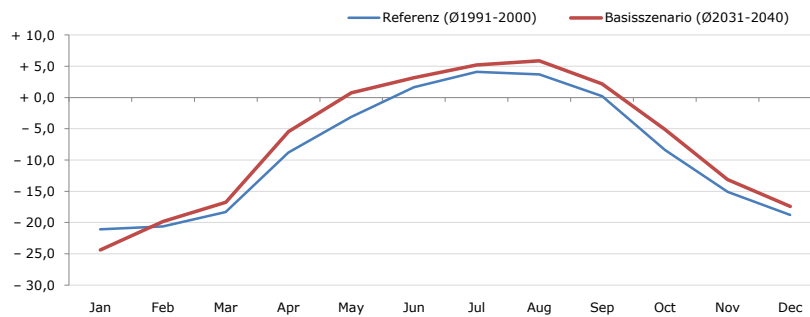
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+14,3	+17,6	+23,5	+24,6	+30,7	+32,2	+34,2	+32,9	+30,4	+26,0	+18,8	+17,1	+25,2
Basiszenario (°2031-2040)	+15,4	+19,5	+23,6	+27,4	+31,1	+33,8	+37,0	+36,3	+30,5	+28,1	+24,5	+18,8	+27,2

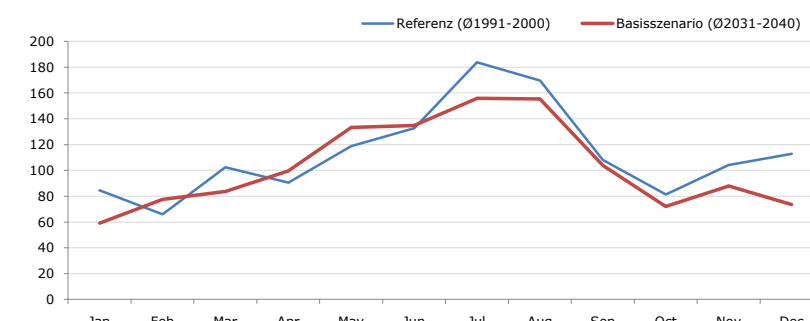
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-21,1	-20,6	-18,3	-8,8	-3,1	+1,6	+4,1	+3,7	+0,2	-8,4	-15,1	-18,8	-8,6
Basiszenario (°2031-2040)	-24,4	-19,8	-16,8	-5,4	+0,8	+3,2	+5,2	+5,9	+2,2	-5,1	-13,1	-17,4	-7,0

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	84,5	66,0	102,5	90,6	118,7	132,8	183,9	169,6	108,1	81,3	104,1	112,9	1355,0
Basiszenario (°2031-2040)	59,2	77,6	83,8	99,6	133,4	134,8	155,8	155,4	103,9	71,9	87,8	73,6	1236,7

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

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