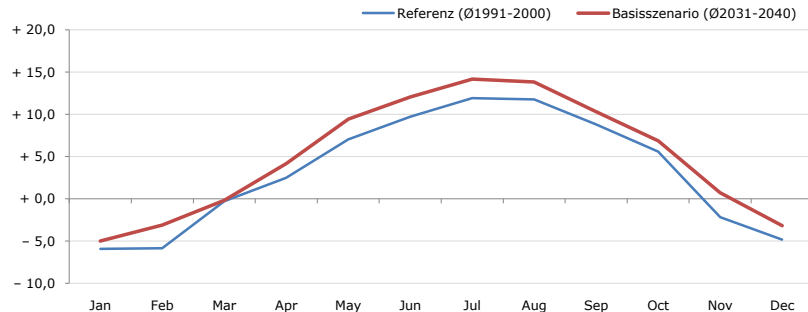


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Fendels**  
70602  
Landeck  
Tirol  
5

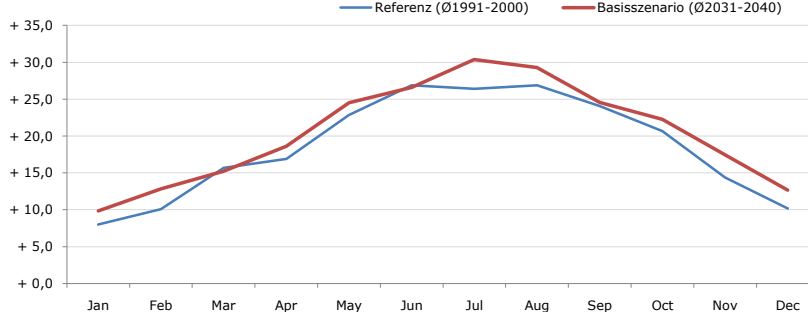
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-5,9	-5,8	-0,3	+2,5	+7,1	+9,7	+11,9	+11,8	+8,8	+5,6	-2,2	-4,8	+3,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	-5,0	-3,1	-0,2	+4,2	+9,5	+12,1	+14,2	+13,8	+10,3	+6,9	+0,7	-3,2	+5,1

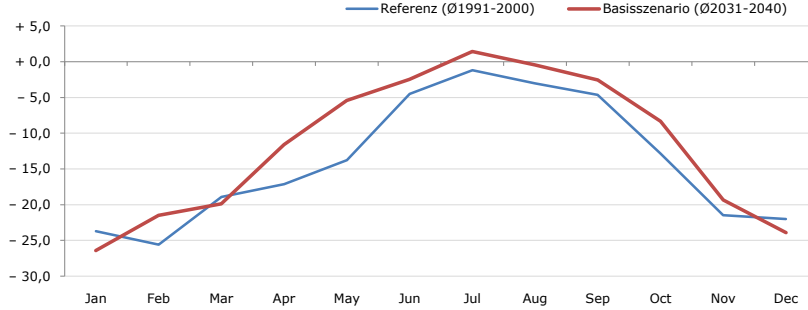
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+8,0	+10,1	+15,7	+16,9	+22,8	+26,9	+26,4	+26,9	+24,0	+20,7	+14,4	+10,2	+18,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+9,9	+12,8	+15,2	+18,6	+24,5	+26,6	+30,4	+29,3	+24,6	+22,2	+17,4	+12,6	+20,4

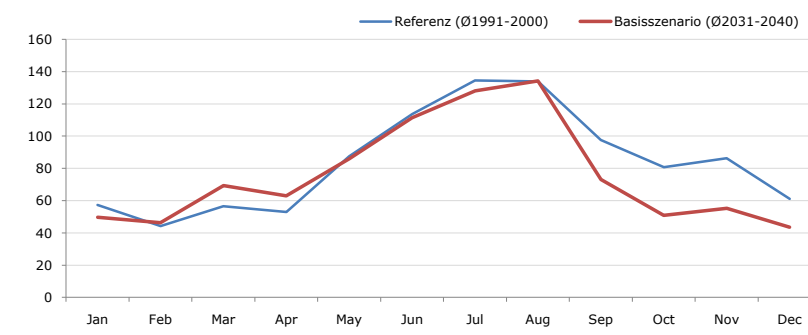
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-23,7	-25,6	-18,9	-17,1	-13,8	-4,5	-1,2	-3,0	-4,6	-12,8	-21,5	-22,0	-14,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	-26,4	-21,5	-19,9	-11,6	-5,4	-2,5	+1,4	-0,5	-2,5	-8,3	-19,4	-23,9	-11,7

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	57,4	44,2	56,6	52,9	87,5	113,8	134,5	133,9	97,7	80,7	86,3	61,2	1006,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	49,6	46,4	69,2	63,0	85,9	111,3	128,1	134,2	73,1	51,0	55,2	43,5	910,5

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

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