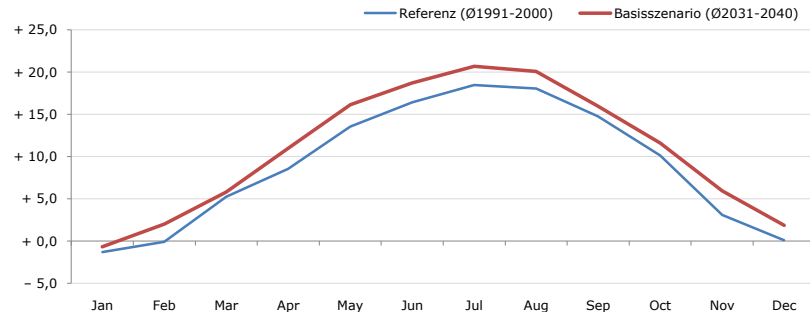


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Pregarten**  
40614  
Freistadt  
Oberösterreich  
3

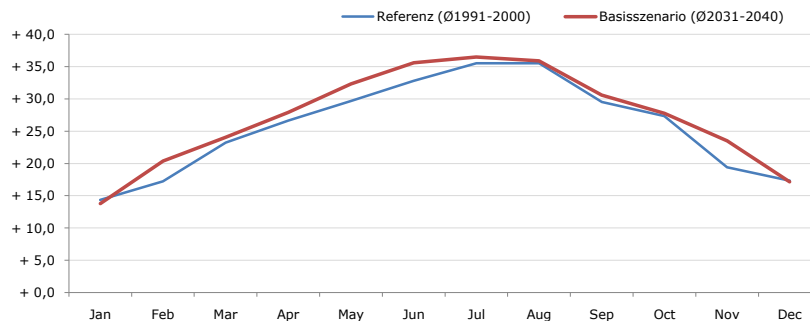
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,3	-0,1	+5,3	+8,6	+13,6	+16,4	+18,5	+18,0	+14,8	+10,2	+3,1	+0,1	+9,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,7	+2,0	+5,8	+11,0	+16,2	+18,7	+20,7	+20,1	+16,0	+11,6	+6,0	+1,9	+10,8

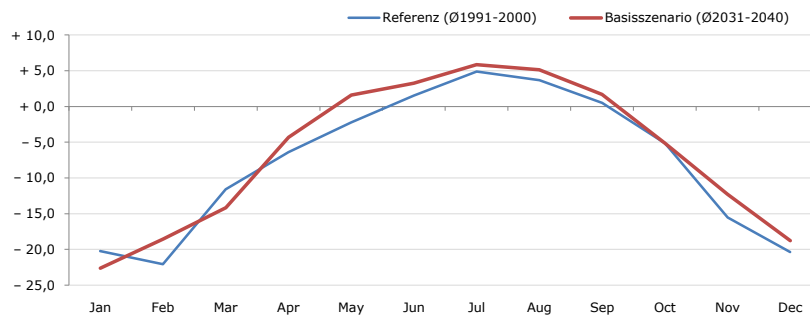
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,4	+17,2	+23,2	+26,7	+29,7	+32,8	+35,5	+35,5	+29,5	+27,4	+19,4	+17,3	+25,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,8	+20,4	+24,1	+27,9	+32,3	+35,6	+36,5	+35,9	+30,6	+27,8	+23,5	+17,2	+27,2

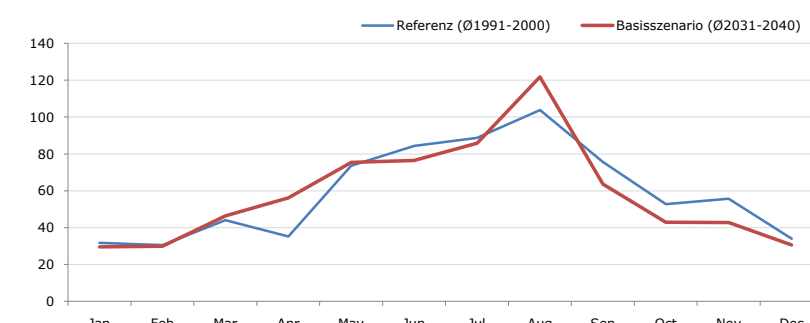
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,2	-22,1	-11,6	-6,4	-2,2	+1,5	+4,9	+3,7	+0,5	-5,1	-15,5	-20,4	-7,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	-22,6	-18,6	-14,2	-4,3	+1,6	+3,3	+5,9	+5,1	+1,7	-5,1	-12,3	-18,8	-6,5

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,7	30,6	44,0	35,2	73,7	84,4	88,7	103,7	75,7	52,8	55,7	33,9	710,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,6	30,0	46,4	56,2	75,5	76,6	85,9	121,7	63,6	42,9	42,8	30,6	701,7

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