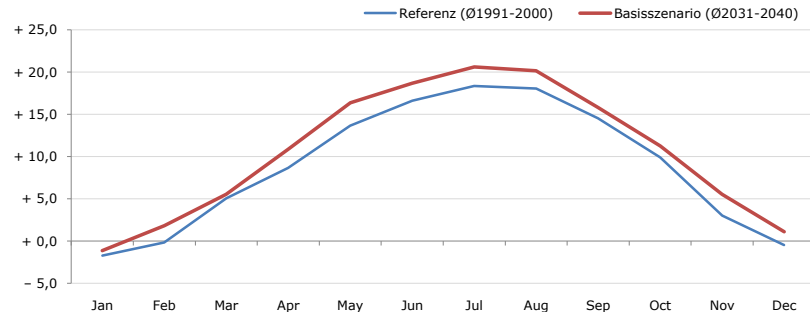


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Freinberg**  
41410  
Schärding  
Oberösterreich  
3

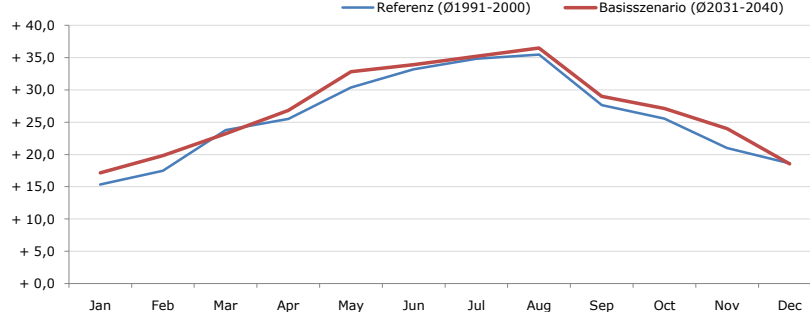
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,7	-0,1	+5,1	+8,7	+13,7	+16,6	+18,4	+18,1	+14,5	+9,9	+3,0	-0,4	+8,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,1	+1,8	+5,6	+10,9	+16,4	+18,7	+20,1	+20,0	+15,8	+11,3	+5,6	+1,1	+10,6

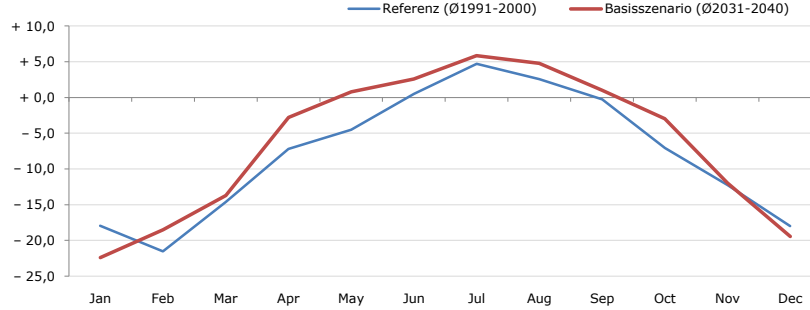
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,3	+17,5	+23,8	+25,5	+30,4	+33,2	+34,9	+35,5	+27,6	+25,5	+21,0	+18,6	+25,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+17,2	+19,8	+23,2	+26,8	+32,8	+33,9	+35,2	+36,5	+29,0	+27,1	+24,0	+18,6	+27,1

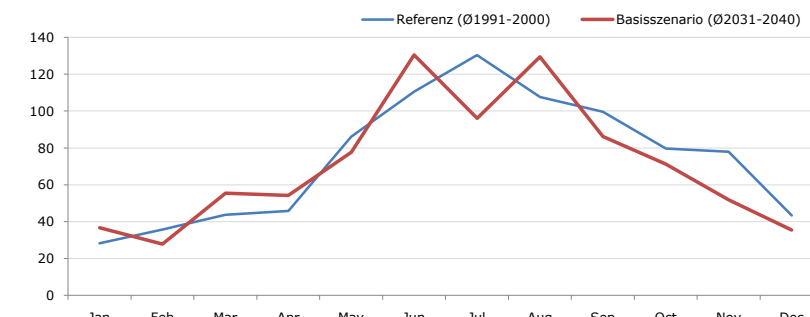
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

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

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	28,2	35,7	43,7	45,9	86,1	110,7	130,3	107,6	99,7	79,7	77,9	43,4	888,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	36,7	27,8	55,5	54,3	77,6	130,5	96,2	129,5	86,1	71,2	51,8	35,5	852,6

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