

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

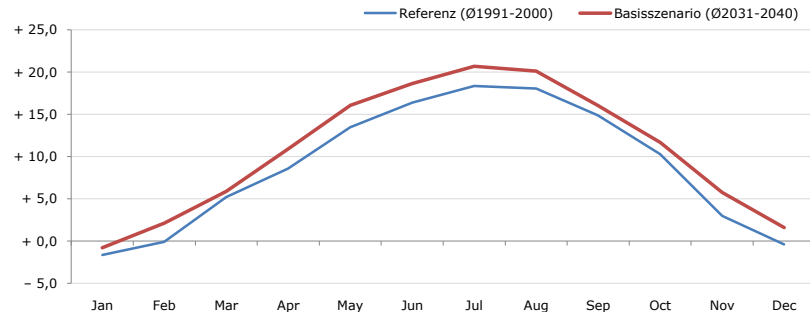
**Hagenberg im Mühlkreis**  
40604  
Freistadt  
Oberösterreich  
3

**proVISION**  
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT  
BMW\_F\*



lebensministerium.at

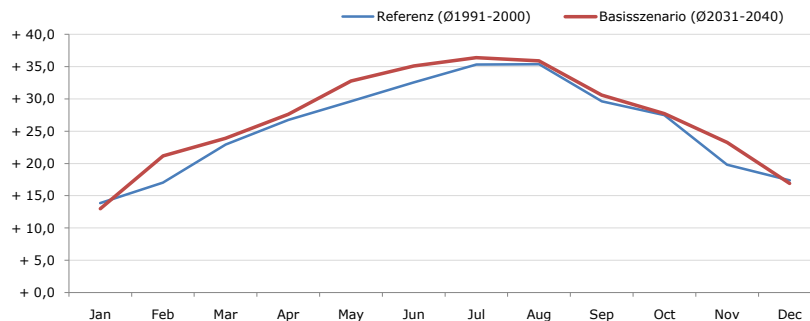
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,6	-0,1	+5,2	+8,6	+13,5	+16,4	+18,4	+18,0	+14,9	+10,3	+3,0	-0,4	+8,9
Basisszenario (°2031-2040)	-0,8	+2,1	+5,9	+10,9	+16,1	+18,6	+20,7	+20,1	+16,0	+11,7	+5,8	+1,6	+10,8

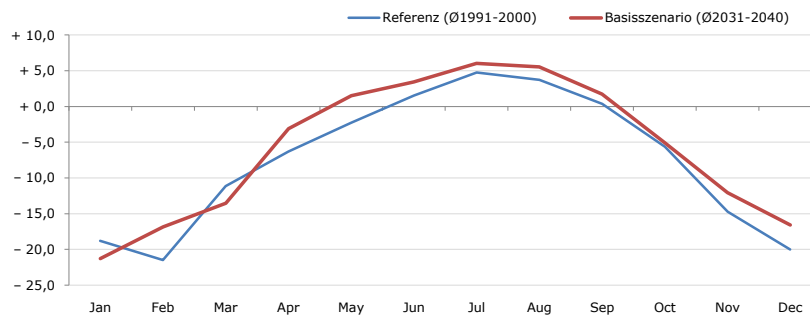
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+13,9	+17,1	+23,0	+26,8	+29,6	+32,6	+35,4	+35,4	+29,7	+27,5	+19,8	+17,4	+25,7
Basisszenario (°2031-2040)	+13,0	+21,2	+23,9	+27,6	+32,8	+35,1	+36,4	+35,9	+30,6	+27,7	+23,3	+16,9	+27,1

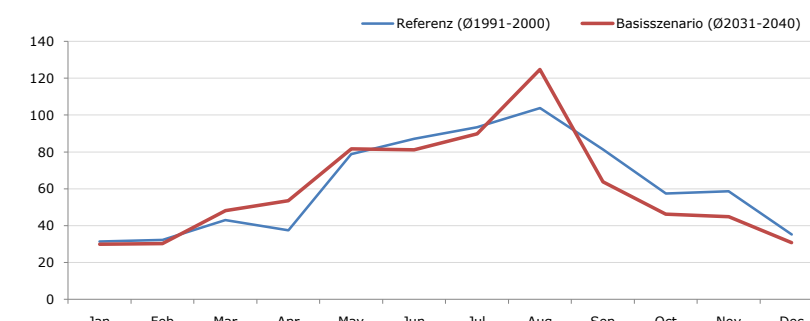
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-18,8	-21,5	-11,2	-6,3	-2,3	+1,6	+4,8	+3,7	+0,4	-5,6	-14,7	-20,0	-7,4
Basisszenario (°2031-2040)	-21,3	-16,9	-13,6	-3,1	+1,5	+3,4	+6,0	+5,6	+1,7	-5,1	-12,1	-16,6	-5,8

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	31,4	32,2	43,0	37,5	78,8	87,1	93,4	103,8	81,4	57,4	58,7	35,3	739,9
Basisszenario (°2031-2040)	30,0	30,2	48,1	53,6	81,7	81,1	89,8	124,8	63,9	46,3	44,9	30,9	725,1

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

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