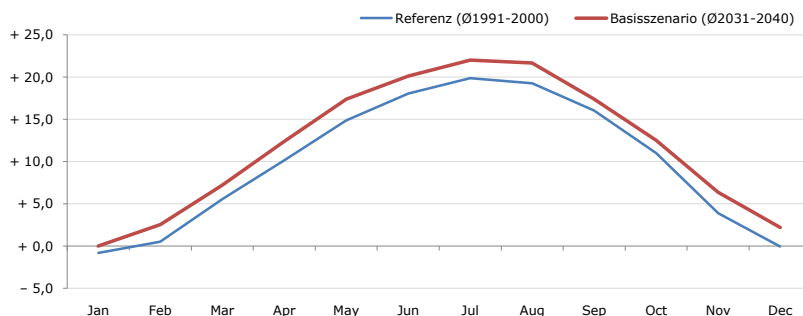


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Gniebing-Weißbach**  
 60417  
 Feldbach  
 Steiermark  
 2

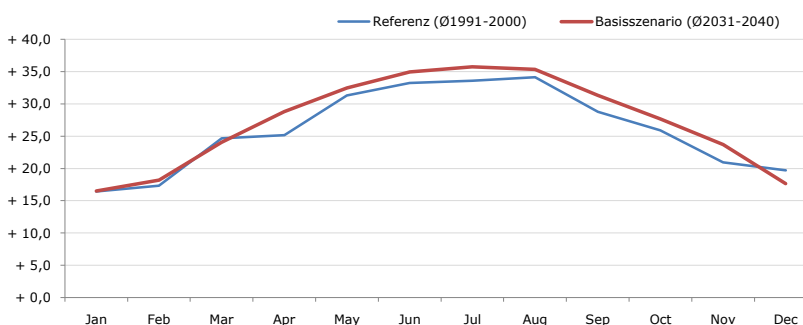


**Durchschnittstemperatur [°C]**



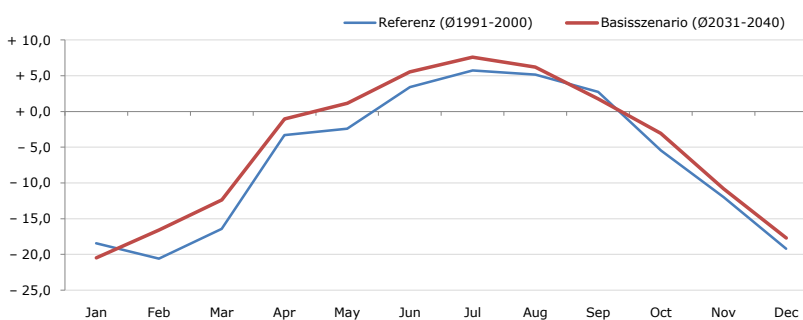
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,8	+ 0,5	+ 5,6	+ 10,1	+ 14,9	+ 18,1	+ 19,9	+ 19,3	+ 16,1	+ 11,0	+ 3,9	- 0,0	+ 9,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,0	+ 2,5	+ 7,2	+ 12,4	+ 17,4	+ 20,1	+ 22,0	+ 21,7	+ 17,4	+ 12,5	+ 6,4	+ 2,2	+ 11,9

**Maximum Temperatur [°C]**



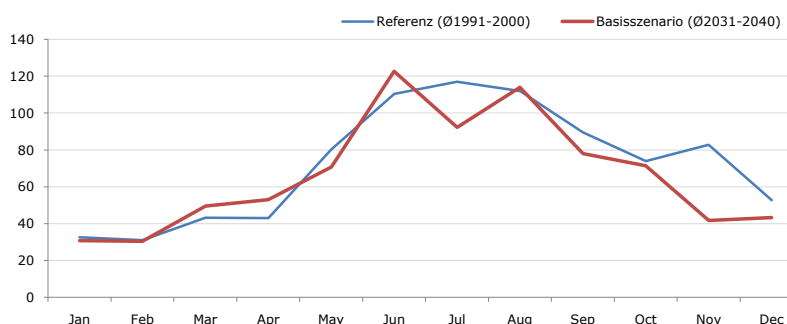
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,4	+ 17,3	+ 24,7	+ 25,2	+ 31,3	+ 33,3	+ 33,6	+ 34,1	+ 28,8	+ 25,9	+ 20,9	+ 19,7	+ 26,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,5	+ 18,2	+ 24,0	+ 28,8	+ 32,5	+ 35,0	+ 35,8	+ 35,4	+ 31,4	+ 27,7	+ 23,7	+ 17,6	+ 27,3

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,5	- 20,6	- 16,4	- 3,3	- 2,4	+ 3,4	+ 5,7	+ 5,1	+ 2,7	- 5,4	- 12,0	- 19,2	- 6,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,5	- 16,6	- 12,4	- 1,0	+ 1,2	+ 5,5	+ 7,6	+ 6,2	+ 1,8	- 3,1	- 10,8	- 17,7	- 4,9

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,6	31,1	43,2	43,1	80,1	110,5	117,0	112,0	89,5	74,0	82,8	52,7	868,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,8	30,5	49,6	53,0	70,8	122,6	92,3	114,0	78,0	71,5	41,7	43,4	798,1

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km2 resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

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