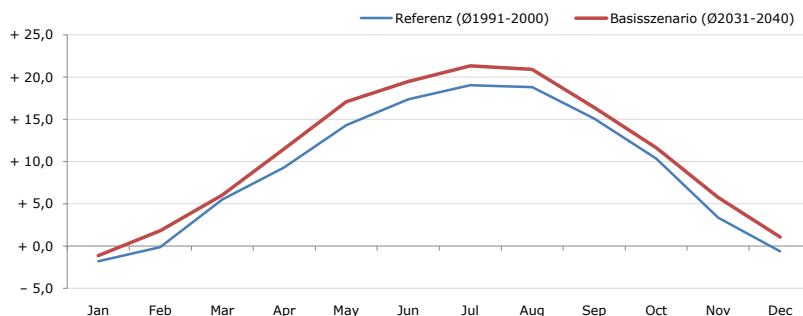


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Edelsbach bei Feldbach**  
 60407  
 Feldbach  
 Steiermark  
 3

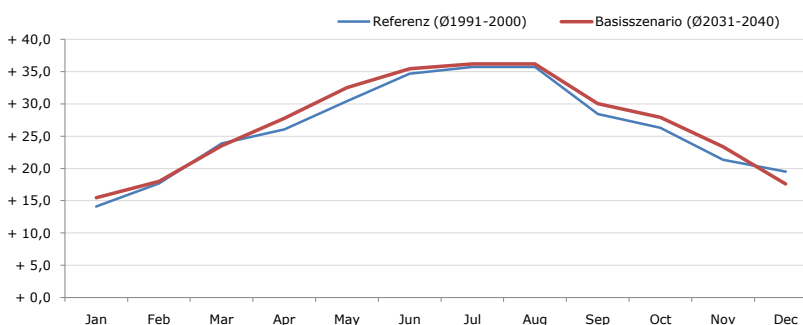


**Durchschnittstemperatur [°C]**



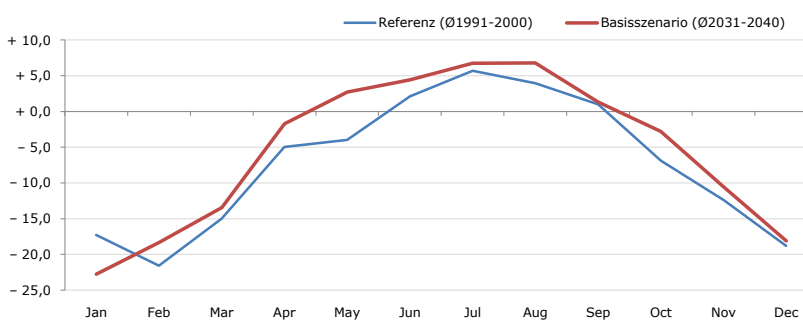
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,8	- 0,1	+ 5,5	+ 9,3	+ 14,3	+ 17,4	+ 19,0	+ 18,8	+ 15,1	+ 10,4	+ 3,4	- 0,6	+ 9,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,1	+ 1,8	+ 6,1	+ 11,5	+ 17,1	+ 19,5	+ 21,4	+ 20,9	+ 16,4	+ 11,6	+ 5,8	+ 1,1	+ 11,1

**Maximum Temperatur [°C]**



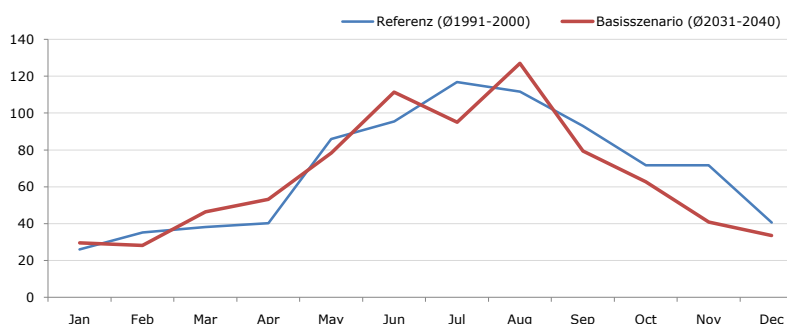
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,1	+ 17,7	+ 23,9	+ 26,1	+ 30,4	+ 34,7	+ 35,8	+ 35,7	+ 28,5	+ 26,3	+ 21,3	+ 19,5	+ 26,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,5	+ 18,0	+ 23,5	+ 27,8	+ 32,5	+ 35,5	+ 36,2	+ 36,2	+ 30,0	+ 27,9	+ 23,3	+ 17,6	+ 27,1

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,3	- 21,6	- 15,0	- 5,0	- 4,0	+ 2,1	+ 5,7	+ 3,9	+ 1,0	- 6,9	- 12,4	- 18,8	- 7,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,8	- 18,3	- 13,5	- 1,7	+ 2,7	+ 4,4	+ 6,8	+ 6,8	+ 1,3	- 2,8	- 10,6	- 18,1	- 5,4

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	26,0	35,2	38,2	40,2	86,0	95,5	116,8	111,6	93,0	71,7	71,7	40,7	826,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,6	28,2	46,4	53,1	78,4	111,3	95,1	127,1	79,4	62,7	40,9	33,6	785,8

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