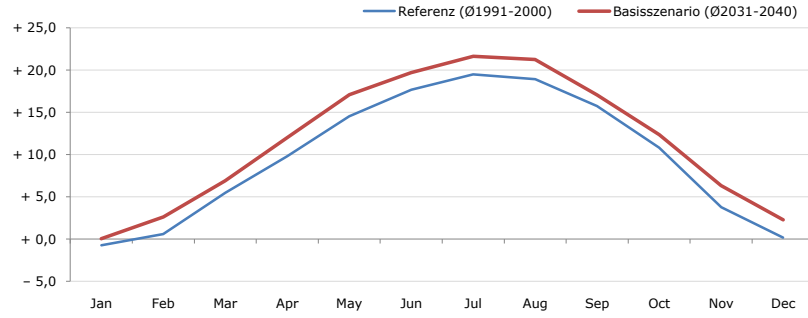


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Frutten-Gießelsdorf
 60414
 Feldbach
 Steiermark
 2

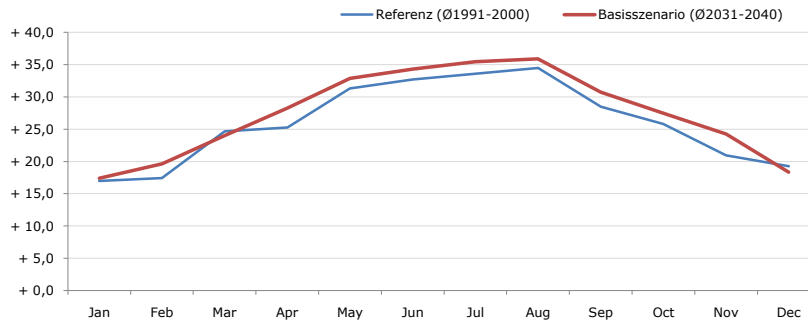


Durchschnittstemperatur [°C]



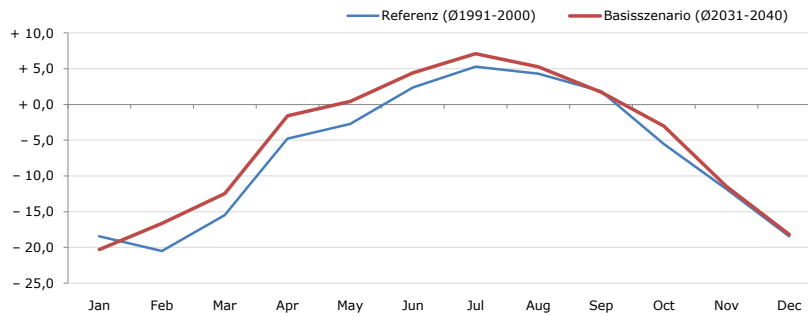
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,7	+ 0,6	+ 5,5	+ 9,8	+ 14,6	+ 17,7	+ 19,5	+ 18,9	+ 15,8	+ 10,8	+ 3,8	+ 0,2	+ 9,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,0	+ 2,6	+ 6,9	+ 12,0	+ 17,1	+ 19,7	+ 21,6	+ 21,3	+ 17,0	+ 12,4	+ 6,3	+ 2,3	+ 11,7

Maximum Temperatur [°C]



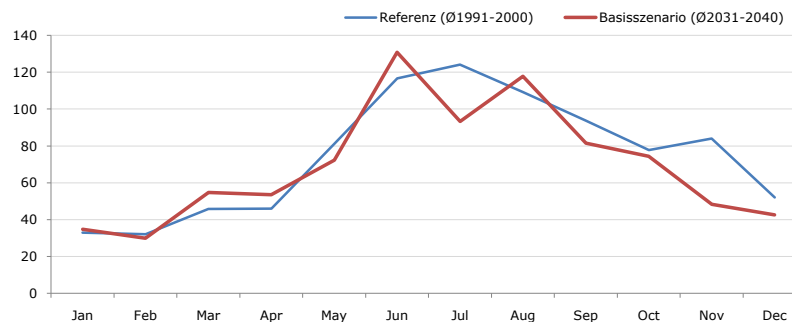
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 17,0	+ 17,4	+ 24,6	+ 25,2	+ 31,3	+ 32,7	+ 33,6	+ 34,5	+ 28,5	+ 25,8	+ 21,0	+ 19,3	+ 26,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,4	+ 19,7	+ 24,0	+ 28,3	+ 32,9	+ 34,3	+ 35,5	+ 35,9	+ 30,8	+ 27,5	+ 24,3	+ 18,4	+ 27,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,5	- 20,5	- 15,5	- 4,8	- 2,7	+ 2,4	+ 5,3	+ 4,3	+ 1,9	- 5,5	- 11,9	- 18,5	- 6,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,3	- 16,6	- 12,5	- 1,6	+ 0,4	+ 4,4	+ 7,1	+ 5,3	+ 1,7	- 3,0	- 11,5	- 18,2	- 5,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	33,0	32,0	45,9	46,0	81,1	116,6	124,1	109,1	93,8	77,8	84,0	52,0	895,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	34,9	29,9	54,7	53,6	72,2	130,8	93,4	117,8	81,5	74,4	48,4	42,6	834,1

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