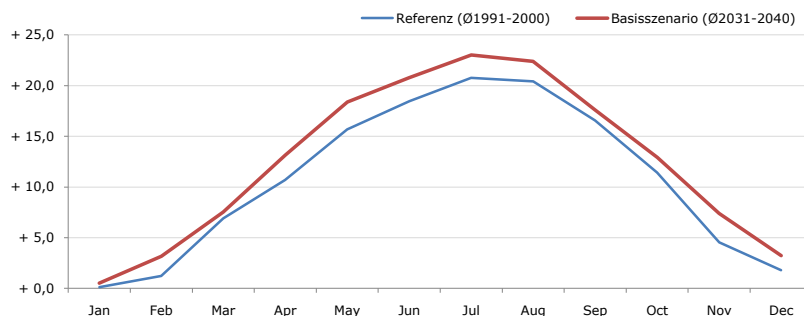


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Frankenau-Unterpullendorf
 10803
 Oberpullendorf
 Burgenland
 2

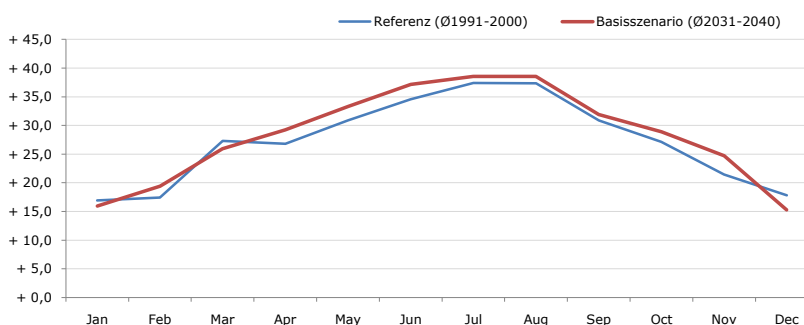


Durchschnittstemperatur [°C]



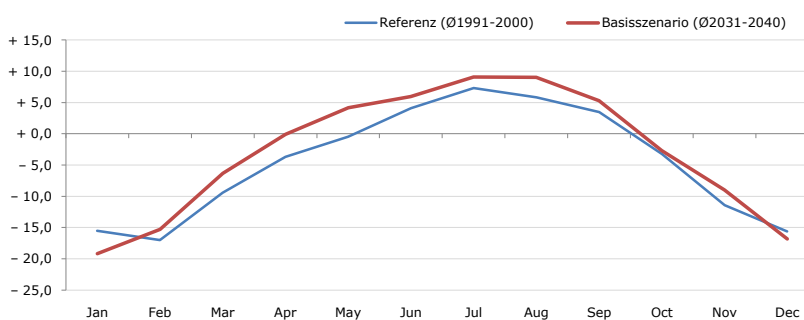
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,1	+ 1,2	+ 6,9	+ 10,7	+ 15,7	+ 18,5	+ 20,8	+ 20,4	+ 16,6	+ 11,4	+ 4,5	+ 1,8	+ 10,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,5	+ 3,2	+ 7,5	+ 13,1	+ 18,4	+ 20,8	+ 23,0	+ 22,4	+ 17,6	+ 12,9	+ 7,4	+ 3,2	+ 12,6

Maximum Temperatur [°C]



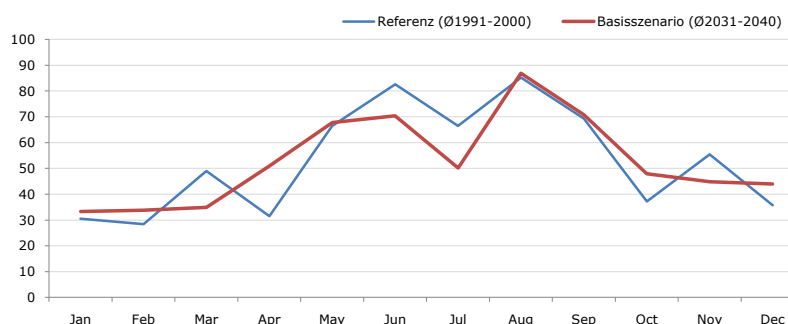
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,9	+ 17,4	+ 27,3	+ 26,8	+ 30,9	+ 34,5	+ 37,4	+ 37,3	+ 30,9	+ 27,1	+ 21,5	+ 17,8	+ 27,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,9	+ 19,4	+ 25,9	+ 29,2	+ 33,3	+ 37,2	+ 38,6	+ 38,6	+ 31,9	+ 28,9	+ 24,7	+ 15,3	+ 28,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 15,5	- 17,0	- 9,4	- 3,7	- 0,5	+ 4,1	+ 7,3	+ 5,9	+ 3,5	- 3,2	- 11,4	- 15,6	- 4,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,2	- 15,3	- 6,3	- 0,1	+ 4,2	+ 6,0	+ 9,1	+ 9,0	+ 5,3	- 2,7	- 9,0	- 16,8	- 2,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,5	28,4	49,0	31,4	66,5	82,5	66,4	85,2	69,3	37,2	55,4	35,8	637,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	33,3	33,8	34,9	50,9	67,8	70,4	50,2	86,8	70,8	48,0	44,9	44,0	635,7

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