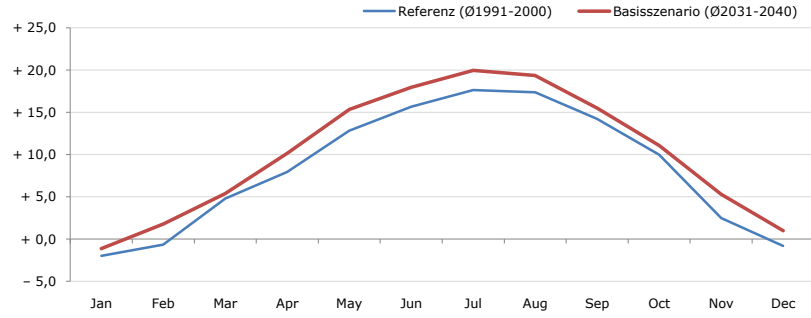


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Deutschfeistritz
 60603
 Graz-Umgebung
 Steiermark
 5

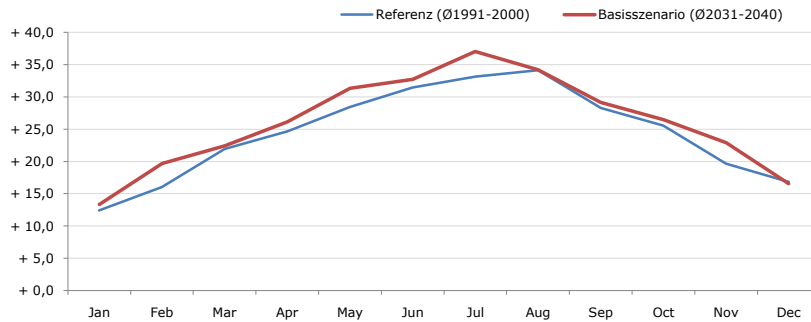


Durchschnittstemperatur [°C]



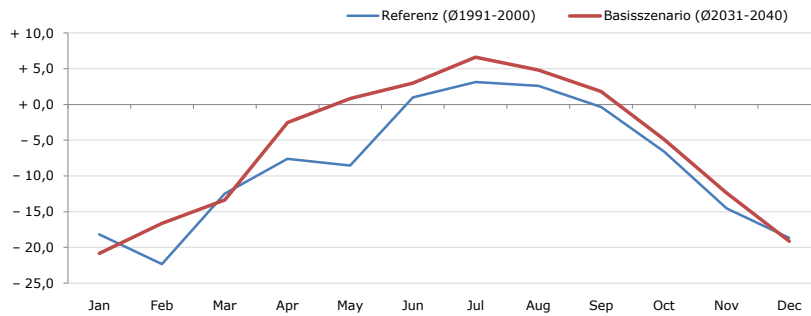
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,0	- 0,6	+ 4,8	+ 8,0	+ 12,8	+ 15,7	+ 17,6	+ 17,4	+ 14,2	+ 10,0	+ 2,5	- 0,8	+ 8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,1	+ 1,8	+ 5,4	+ 10,2	+ 15,4	+ 18,0	+ 20,0	+ 19,4	+ 15,5	+ 11,1	+ 5,3	+ 1,0	+ 10,2

Maximum Temperatur [°C]



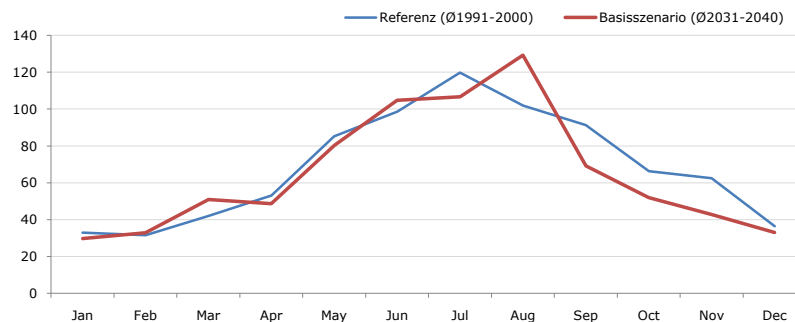
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,4	+ 16,0	+ 21,9	+ 24,7	+ 28,4	+ 31,5	+ 33,2	+ 34,2	+ 28,3	+ 25,6	+ 19,7	+ 16,8	+ 24,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,3	+ 19,7	+ 22,4	+ 26,1	+ 31,4	+ 32,7	+ 37,0	+ 34,2	+ 29,2	+ 26,5	+ 22,9	+ 16,6	+ 26,0

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,2	- 22,3	- 12,5	- 7,6	- 8,5	+ 1,0	+ 3,2	+ 2,6	- 0,4	- 6,6	- 14,5	- 18,7	- 8,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,8	- 16,6	- 13,4	- 2,5	+ 0,9	+ 3,0	+ 6,6	+ 4,8	+ 1,8	- 4,9	- 12,4	- 19,1	- 6,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	33,0	31,6	42,0	53,1	85,2	98,6	119,8	101,9	91,3	66,2	62,5	36,4	821,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,7	33,0	50,9	48,7	80,4	104,7	106,7	129,3	69,2	51,9	42,7	33,1	780,3

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