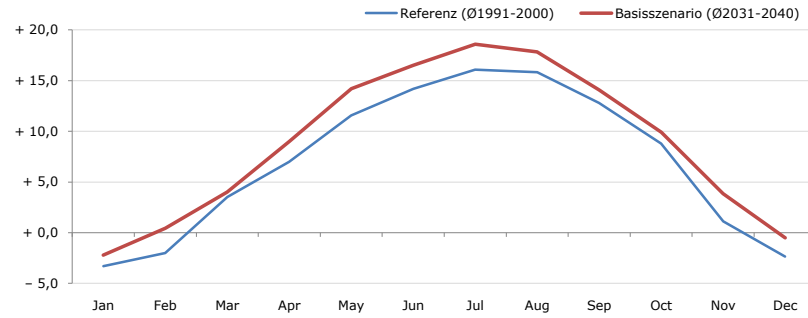


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

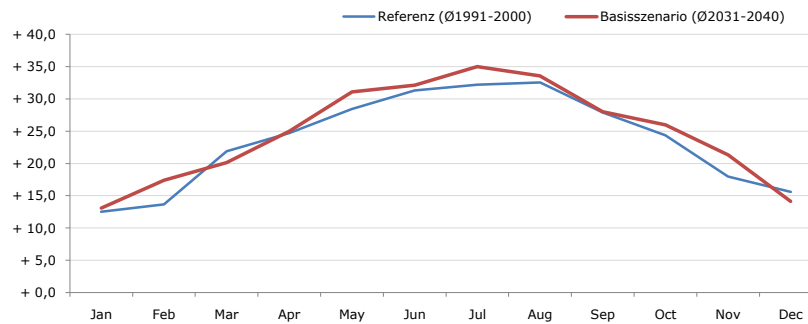
Gasen
 61711
 Weiz
 Steiermark
 4

Durchschnittstemperatur [°C]



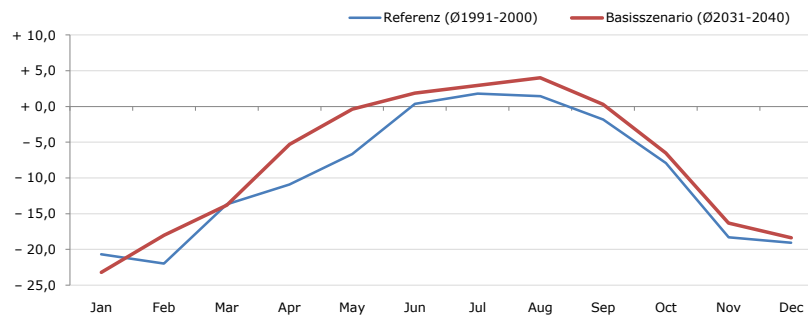
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,3	- 2,0	+ 3,5	+ 7,0	+ 11,6	+ 14,2	+ 16,1	+ 15,8	+ 12,8	+ 8,8	+ 1,1	- 2,3	+ 7,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,2	+ 0,4	+ 4,0	+ 9,0	+ 14,2	+ 16,5	+ 18,6	+ 17,8	+ 14,1	+ 9,9	+ 3,8	- 0,5	+ 8,9

Maximum Temperatur [°C]



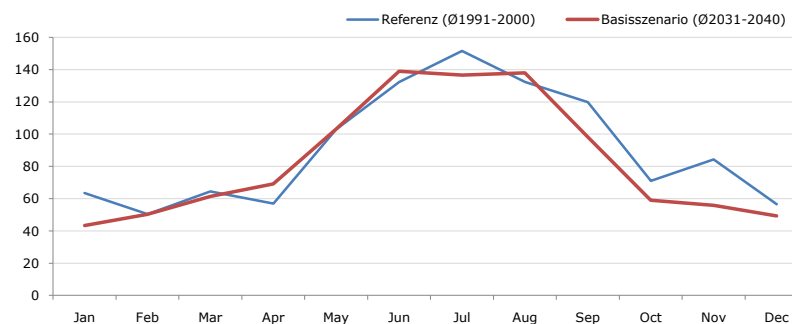
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,5	+ 13,6	+ 21,9	+ 24,7	+ 28,4	+ 31,3	+ 32,2	+ 32,5	+ 27,9	+ 24,4	+ 17,9	+ 15,6	+ 23,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,1	+ 17,4	+ 20,2	+ 25,0	+ 31,1	+ 32,1	+ 35,0	+ 33,6	+ 28,0	+ 26,0	+ 21,3	+ 14,1	+ 24,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,7	- 22,0	- 13,7	- 10,9	- 6,7	+ 0,3	+ 1,8	+ 1,4	- 1,8	- 7,9	- 18,3	- 19,1	- 9,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,2	- 18,0	- 13,8	- 5,3	- 0,4	+ 1,9	+ 2,9	+ 4,0	+ 0,3	- 6,5	- 16,3	- 18,4	- 7,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	63,4	50,5	64,4	56,9	102,9	132,3	151,5	132,2	119,8	70,9	84,3	56,5	1085,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	43,3	50,2	61,4	69,2	103,3	139,0	136,6	138,0	98,2	59,1	55,9	49,3	1003,5

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