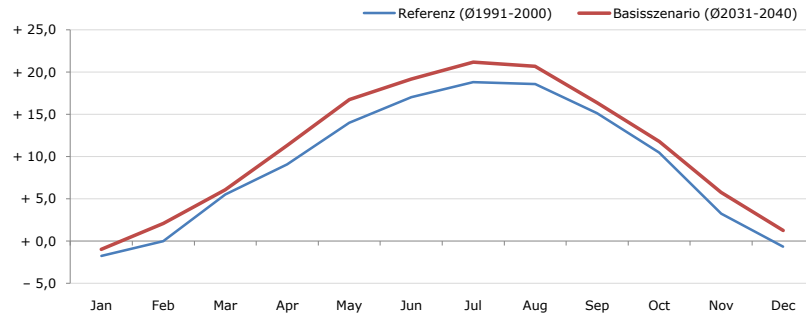


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

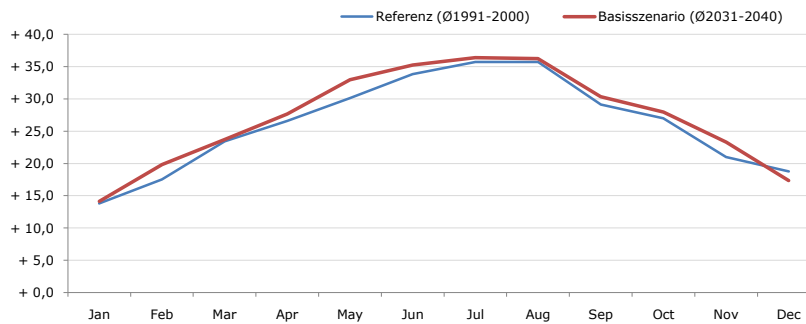
Anger
 61702
 Weiz
 Steiermark
 2

Durchschnittstemperatur [°C]



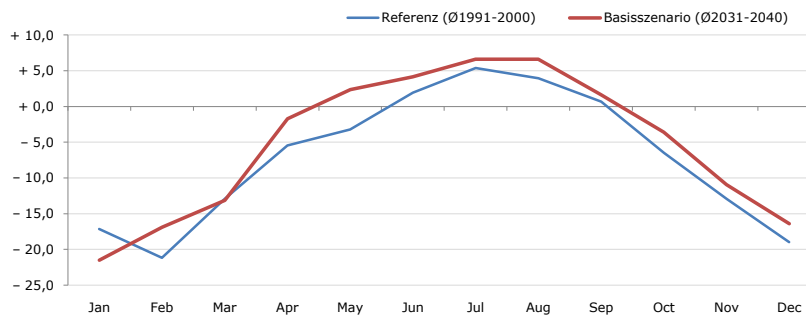
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,7	- 0,0	+ 5,5	+ 9,1	+ 14,0	+ 17,0	+ 18,8	+ 18,6	+ 15,1	+ 10,5	+ 3,3	- 0,6	+ 9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,9	+ 2,1	+ 6,1	+ 11,3	+ 16,8	+ 19,2	+ 21,2	+ 20,7	+ 16,4	+ 11,8	+ 5,8	+ 1,3	+ 11,0

Maximum Temperatur [°C]



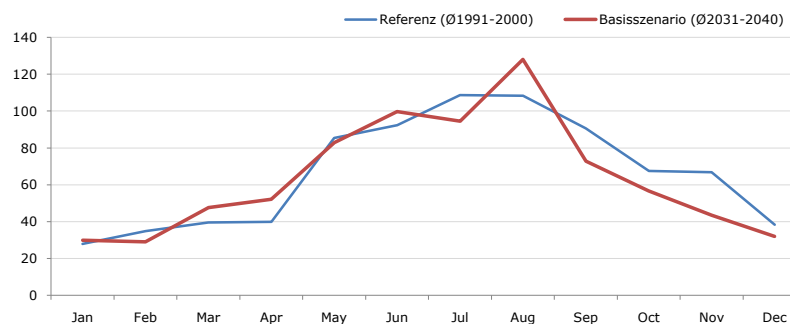
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,8	+ 17,5	+ 23,5	+ 26,6	+ 30,2	+ 33,9	+ 35,8	+ 35,8	+ 29,2	+ 27,0	+ 21,0	+ 18,8	+ 26,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,2	+ 19,9	+ 23,7	+ 27,7	+ 33,0	+ 35,3	+ 36,4	+ 36,3	+ 30,4	+ 28,0	+ 23,3	+ 17,4	+ 27,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,2	- 21,2	- 13,0	- 5,5	- 3,2	+ 2,0	+ 5,4	+ 4,0	+ 0,7	- 6,5	- 13,0	- 19,0	- 7,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,5	- 16,9	- 13,2	- 1,7	+ 2,4	+ 4,2	+ 6,6	+ 6,6	+ 1,7	- 3,6	- 11,0	- 16,4	- 5,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	27,9	34,9	39,6	39,9	85,3	92,3	108,7	108,3	90,6	67,4	66,8	38,4	800,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,9	29,1	47,7	52,2	82,9	99,7	94,6	128,0	72,9	56,7	43,5	32,1	769,1

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