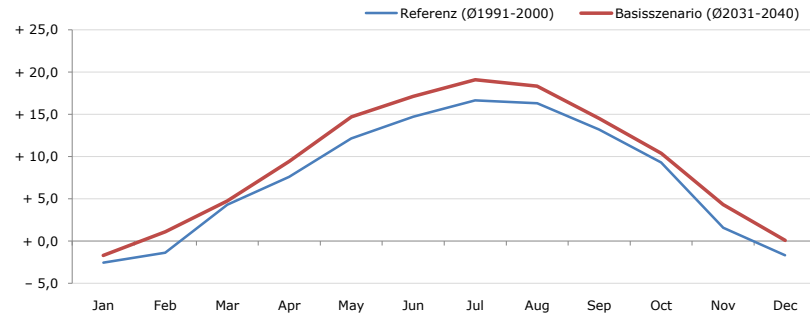


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

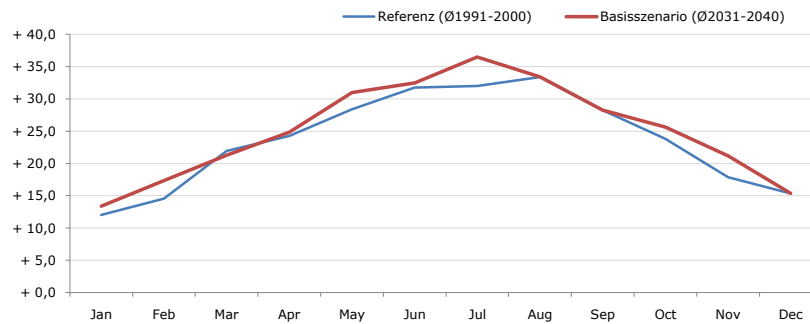
Arzberg
61703
Weiz
Steiermark
4

Durchschnittstemperatur [°C]



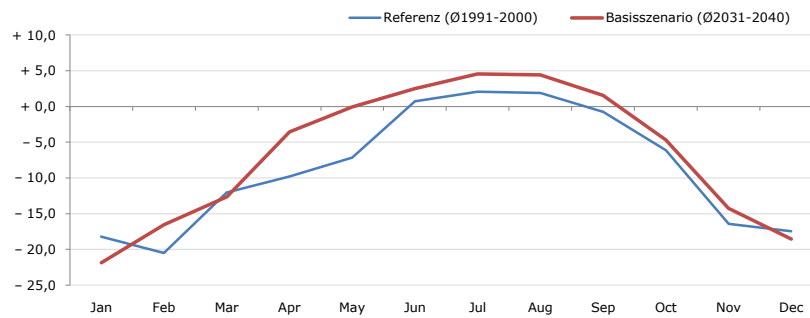
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,5	- 1,4	+ 4,3	+ 7,6	+ 12,1	+ 14,7	+ 16,7	+ 16,3	+ 13,2	+ 9,3	+ 1,6	- 1,7	+ 7,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,7	+ 1,1	+ 4,7	+ 9,5	+ 14,7	+ 17,1	+ 19,1	+ 18,3	+ 14,5	+ 10,4	+ 4,3	+ 0,1	+ 9,4

Maximum Temperatur [°C]



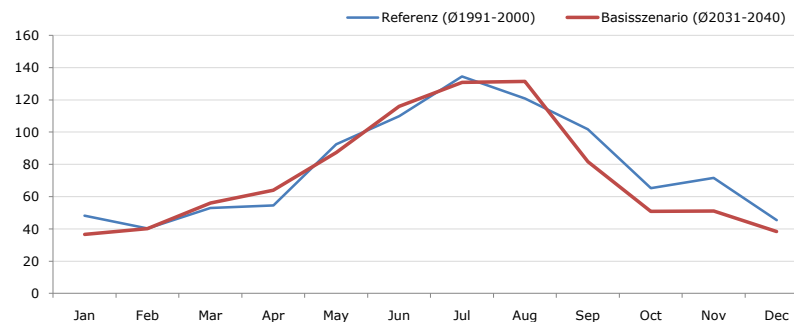
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,0	+ 14,5	+ 21,9	+ 24,3	+ 28,4	+ 31,8	+ 32,0	+ 33,4	+ 28,2	+ 23,8	+ 17,9	+ 15,4	+ 23,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,4	+ 17,3	+ 21,3	+ 24,9	+ 31,0	+ 32,5	+ 36,5	+ 33,4	+ 28,2	+ 25,6	+ 21,2	+ 15,3	+ 25,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,2	- 20,5	- 12,1	- 9,8	- 7,2	+ 0,7	+ 2,1	+ 1,9	- 0,8	- 6,1	- 16,4	- 17,5	- 8,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,9	- 16,6	- 12,6	- 3,6	- 0,1	+ 2,5	+ 4,6	+ 4,4	+ 1,5	- 4,7	- 14,3	- 18,6	- 6,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	48,2	40,2	53,0	54,6	92,4	109,9	134,6	120,8	101,8	65,3	71,6	45,4	937,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	36,6	40,1	56,0	63,9	87,4	115,9	130,8	131,4	81,6	50,8	51,0	38,5	884,1

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