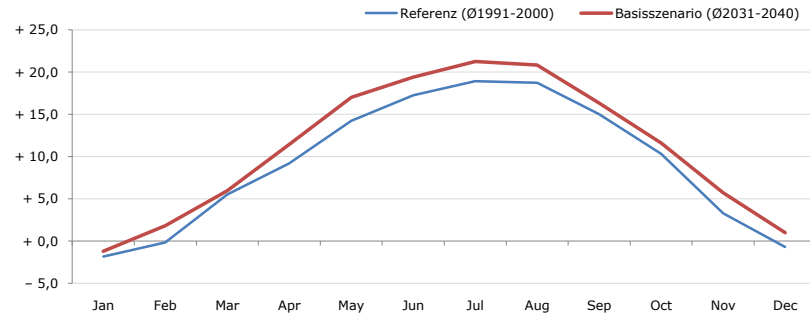


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

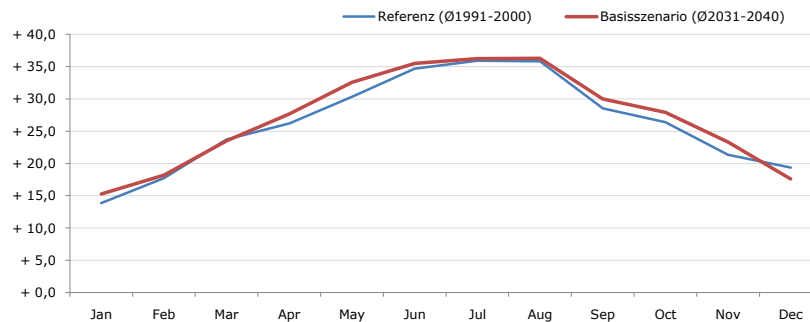
Labuch
61725
Weiz
Steiermark
2

Durchschnittstemperatur [°C]



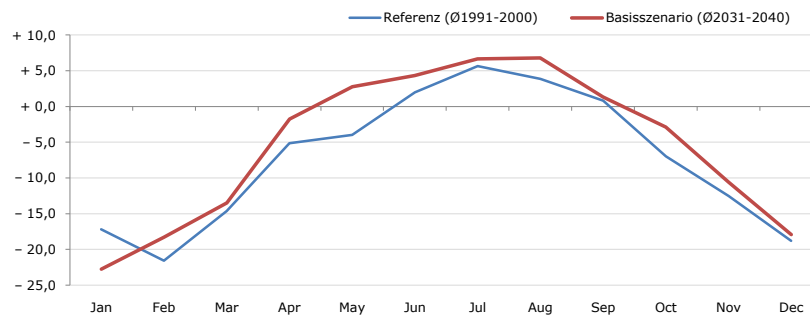
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,8	- 0,2	+ 5,5	+ 9,2	+ 14,2	+ 17,3	+ 18,9	+ 18,7	+ 15,0	+ 10,3	+ 3,3	- 0,7	+ 9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,2	+ 1,8	+ 6,0	+ 11,4	+ 17,0	+ 19,4	+ 21,3	+ 20,8	+ 16,3	+ 11,6	+ 5,7	+ 1,0	+ 11,0

Maximum Temperatur [°C]



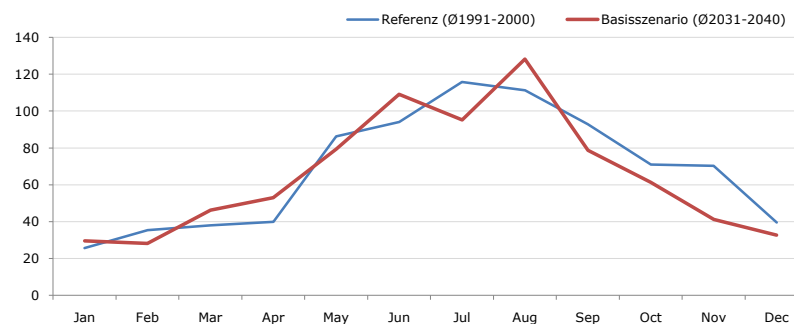
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,9	+ 17,7	+ 23,8	+ 26,2	+ 30,3	+ 34,7	+ 35,9	+ 35,9	+ 28,5	+ 26,4	+ 21,3	+ 19,4	+ 26,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,3	+ 18,2	+ 23,5	+ 27,7	+ 32,6	+ 35,5	+ 36,3	+ 36,3	+ 30,0	+ 27,9	+ 23,3	+ 17,6	+ 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	- 21,6	- 14,7	- 5,2	- 4,0	+ 2,0	+ 5,7	+ 3,9	+ 0,8	- 7,0	- 12,5	- 18,8	- 7,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,8	- 18,3	- 13,5	- 1,8	+ 2,8	+ 4,3	+ 6,7	+ 6,8	+ 1,4	- 2,9	- 10,6	- 17,9	- 5,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	25,8	35,5	38,0	40,0	86,3	94,0	115,8	111,2	93,0	71,0	70,3	39,5	820,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,5	28,2	46,3	53,0	79,5	109,0	95,2	128,2	78,7	61,3	41,2	32,7	782,9

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