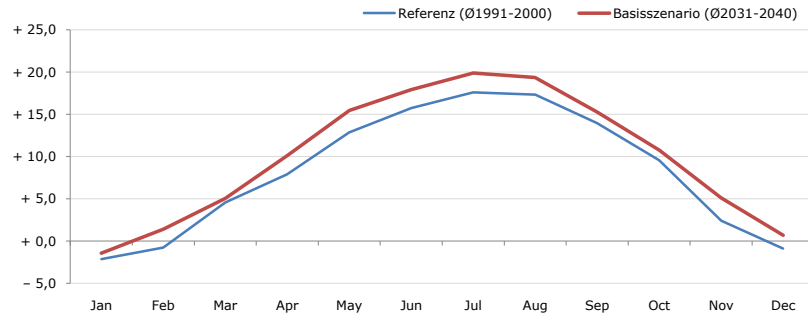


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

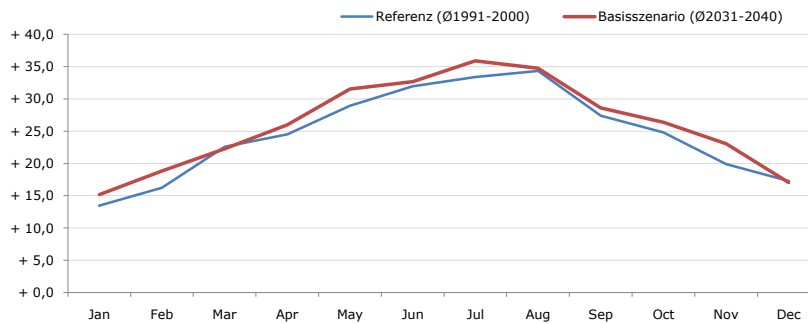
Naas
61731
Weiz
Steiermark
4

Durchschnittstemperatur [°C]



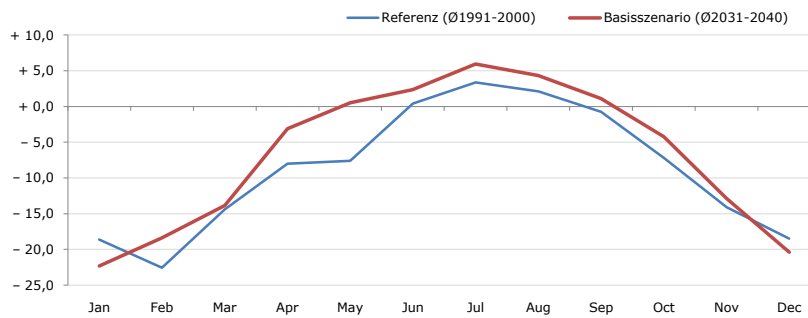
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,1	- 0,8	+ 4,6	+ 7,9	+ 12,9	+ 15,7	+ 17,6	+ 17,3	+ 14,0	+ 9,6	+ 2,4	- 0,9	+ 8,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,4	+ 1,4	+ 5,1	+ 10,1	+ 15,5	+ 17,9	+ 19,9	+ 19,4	+ 15,3	+ 10,8	+ 5,1	+ 0,7	+ 10,0

Maximum Temperatur [°C]



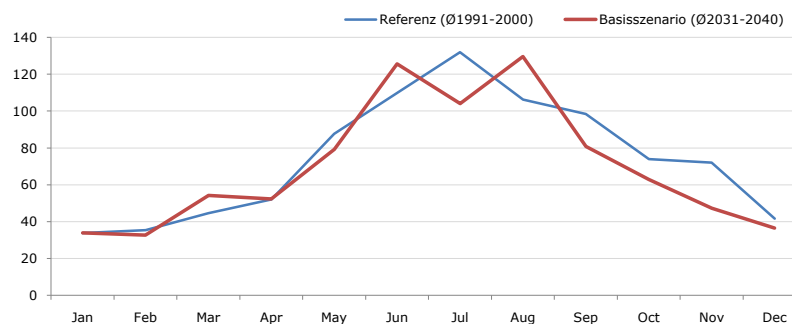
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,4	+ 16,2	+ 22,6	+ 24,5	+ 29,0	+ 32,0	+ 33,4	+ 34,3	+ 27,4	+ 24,8	+ 19,9	+ 17,3	+ 24,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,2	+ 18,8	+ 22,2	+ 26,0	+ 31,5	+ 32,7	+ 35,9	+ 34,8	+ 28,6	+ 26,4	+ 23,0	+ 17,0	+ 26,1

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	33,9	35,3	44,6	52,2	87,6	109,9	131,9	106,2	98,4	74,0	72,1	41,6	887,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	34,0	32,6	54,2	52,3	79,3	125,6	104,0	129,6	80,7	62,9	47,2	36,5	839,0

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