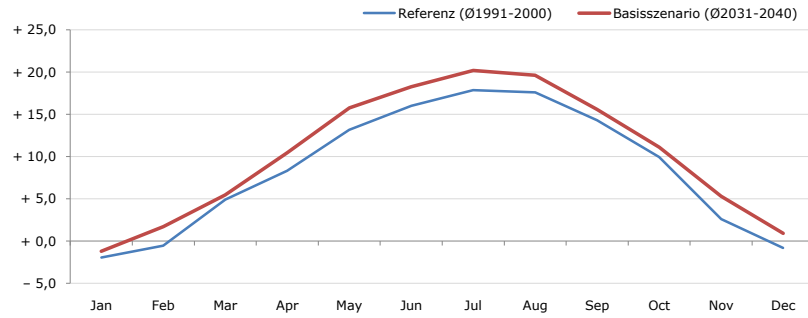


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Thannhausen
61751
Weiz
Steiermark
6

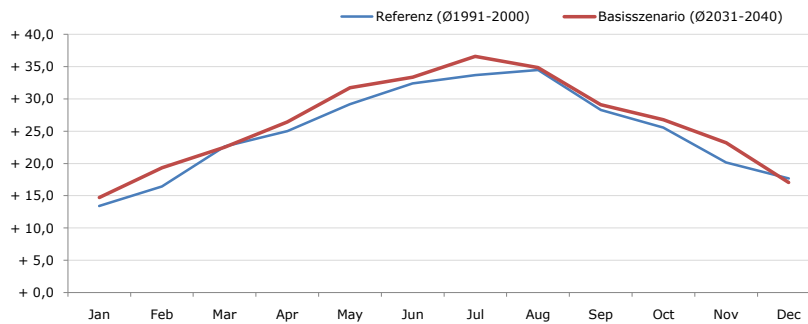


Durchschnittstemperatur [°C]



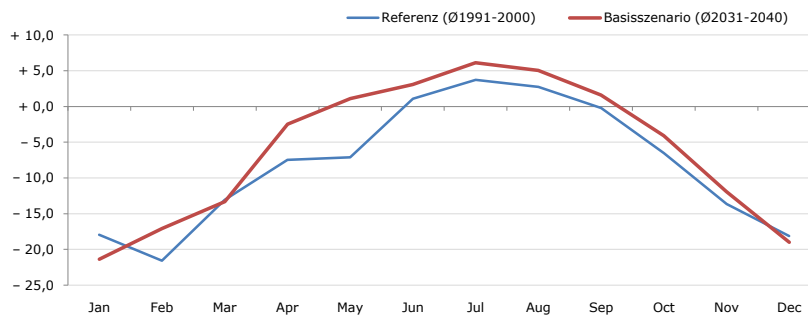
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,9	- 0,5	+ 4,9	+ 8,3	+ 13,2	+ 16,0	+ 17,9	+ 17,6	+ 14,3	+ 10,0	+ 2,6	- 0,8	+ 8,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,2	+ 1,7	+ 5,5	+ 10,5	+ 15,8	+ 18,3	+ 20,2	+ 19,6	+ 15,6	+ 11,1	+ 5,3	+ 0,9	+ 10,3

Maximum Temperatur [°C]



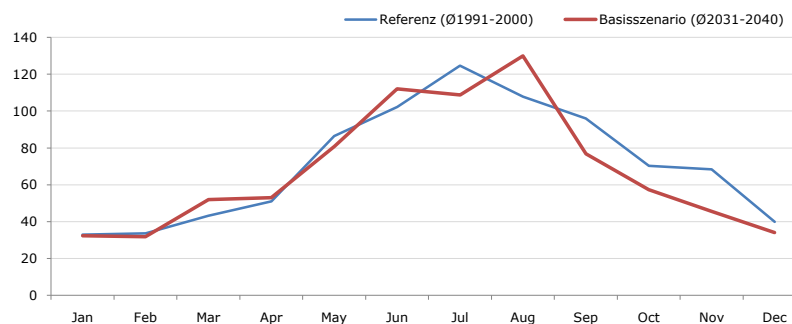
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,4	+ 16,4	+ 22,6	+ 25,0	+ 29,2	+ 32,4	+ 33,7	+ 34,5	+ 28,3	+ 25,5	+ 20,2	+ 17,7	+ 25,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,7	+ 19,3	+ 22,5	+ 26,4	+ 31,7	+ 33,4	+ 36,6	+ 34,9	+ 29,1	+ 26,8	+ 23,2	+ 17,1	+ 26,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,0	- 21,6	- 13,1	- 7,5	- 7,1	+ 1,1	+ 3,7	+ 2,7	- 0,2	- 6,5	- 13,7	- 18,1	- 8,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,4	- 17,1	- 13,3	- 2,5	+ 1,1	+ 3,1	+ 6,1	+ 5,0	+ 1,6	- 4,1	- 11,9	- 19,0	- 6,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,9	33,7	43,3	51,0	86,4	102,3	124,6	107,8	96,1	70,3	68,4	39,9	856,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	32,4	31,9	52,0	53,1	80,9	112,1	108,8	130,0	76,9	57,3	45,6	34,1	815,0

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