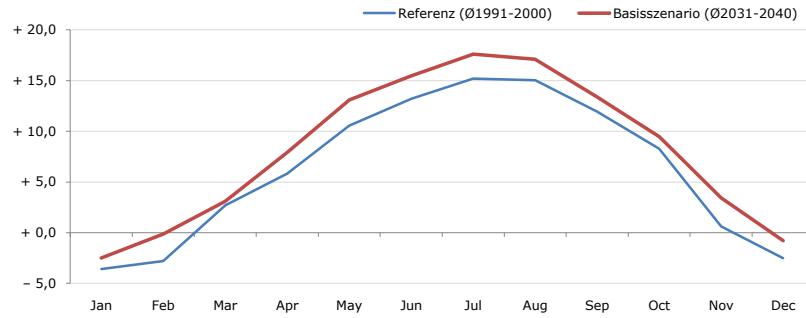


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Ratten
 61741
 Weiz
 Steiermark
 4

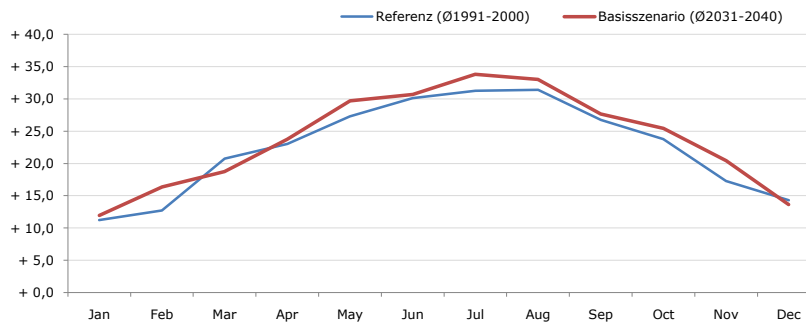


Durchschnittstemperatur [°C]



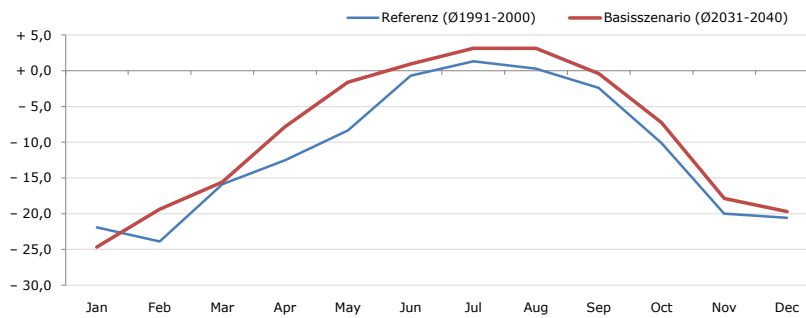
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,6	- 2,8	+ 2,7	+ 5,8	+ 10,6	+ 13,2	+ 15,2	+ 15,0	+ 12,0	+ 8,3	+ 0,6	- 2,5	+ 6,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,5	- 0,1	+ 3,1	+ 7,9	+ 13,1	+ 15,5	+ 17,6	+ 17,1	+ 13,4	+ 9,5	+ 3,4	- 0,8	+ 8,1

Maximum Temperatur [°C]



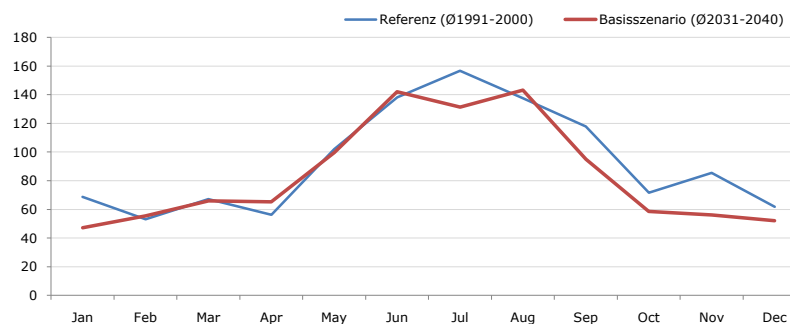
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,2	+ 12,7	+ 20,7	+ 23,0	+ 27,3	+ 30,1	+ 31,3	+ 31,4	+ 26,8	+ 23,8	+ 17,3	+ 14,3	+ 22,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,0	+ 16,3	+ 18,7	+ 23,7	+ 29,7	+ 30,7	+ 33,8	+ 33,0	+ 27,7	+ 25,4	+ 20,4	+ 13,7	+ 23,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,9	- 23,9	- 15,9	- 12,5	- 8,3	- 0,7	+ 1,3	+ 0,3	- 2,4	- 10,1	- 20,0	- 20,6	- 11,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,7	- 19,4	- 15,6	- 7,8	- 1,6	+ 0,9	+ 3,1	+ 3,1	- 0,4	- 7,3	- 17,9	- 19,7	- 8,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	68,8	53,1	67,1	56,2	102,0	138,2	156,7	137,4	117,9	71,6	85,4	61,7	1116,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	47,2	55,4	65,9	65,4	99,8	142,1	131,3	143,2	95,0	58,5	56,2	52,1	1012,0

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