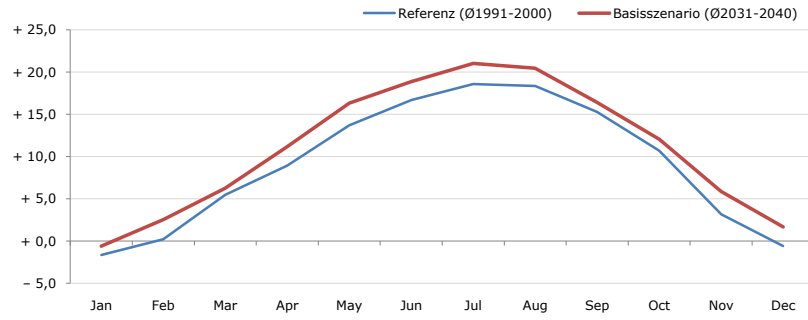


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Nitscha
 61734
 Weiz
 Steiermark
 1

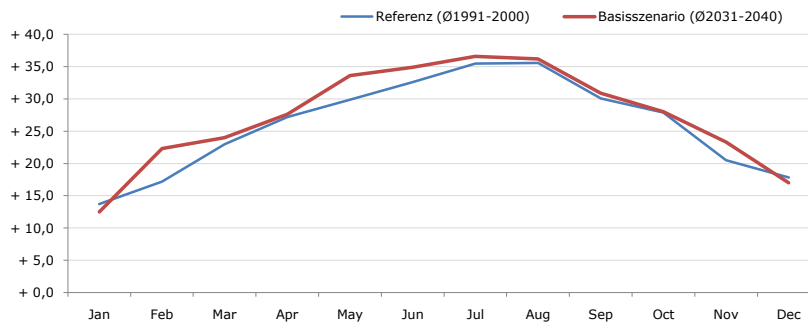


Durchschnittstemperatur [°C]



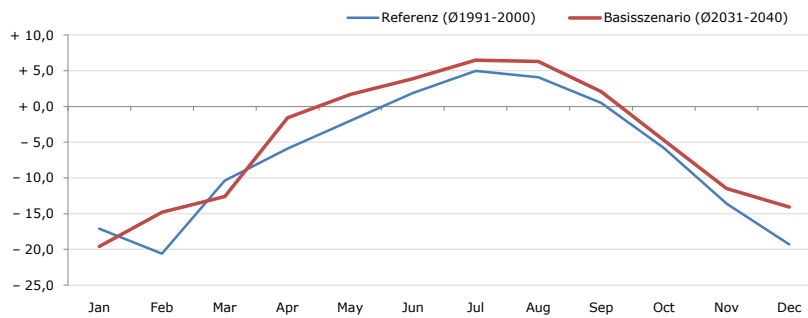
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,6	+ 0,2	+ 5,5	+ 8,9	+ 13,7	+ 16,7	+ 18,6	+ 18,4	+ 15,3	+ 10,7	+ 3,2	- 0,6	+ 9,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,6	+ 2,5	+ 6,3	+ 11,2	+ 16,3	+ 18,9	+ 21,0	+ 20,5	+ 16,4	+ 12,1	+ 5,9	+ 1,7	+ 11,1

Maximum Temperatur [°C]



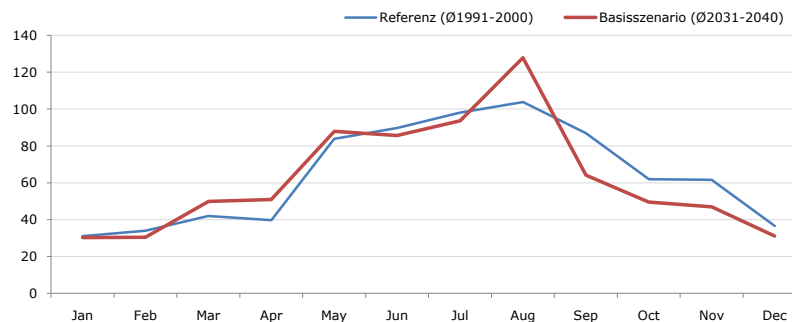
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,7	+ 17,2	+ 23,0	+ 27,2	+ 29,9	+ 32,6	+ 35,5	+ 35,6	+ 30,1	+ 27,9	+ 20,5	+ 17,8	+ 26,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,5	+ 22,3	+ 24,0	+ 27,6	+ 33,6	+ 34,9	+ 36,6	+ 36,2	+ 30,9	+ 28,0	+ 23,3	+ 17,0	+ 27,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,1	- 20,6	- 10,4	- 5,9	- 2,0	+ 1,9	+ 5,0	+ 4,1	+ 0,5	- 5,8	- 13,6	- 19,3	- 6,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,6	- 14,8	- 12,6	- 1,6	+ 1,7	+ 3,9	+ 6,5	+ 6,3	+ 2,1	- 4,7	- 11,5	- 14,1	- 4,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,1	33,9	42,0	39,8	83,8	89,8	98,1	103,9	87,1	62,1	61,7	36,7	769,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,3	30,4	49,8	51,0	88,0	85,6	93,6	127,8	64,2	49,6	46,9	31,1	748,5

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