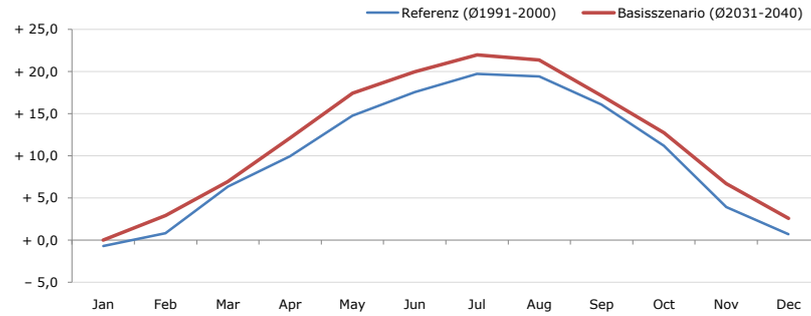


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Rauchwart
 10427
 Güssing
 Burgenland
 3

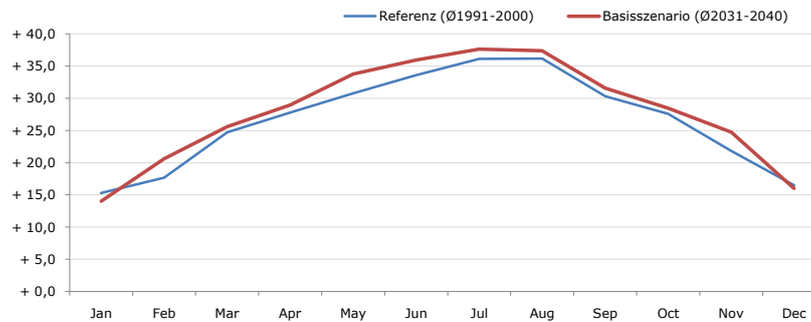


Durchschnittstemperatur [°C]



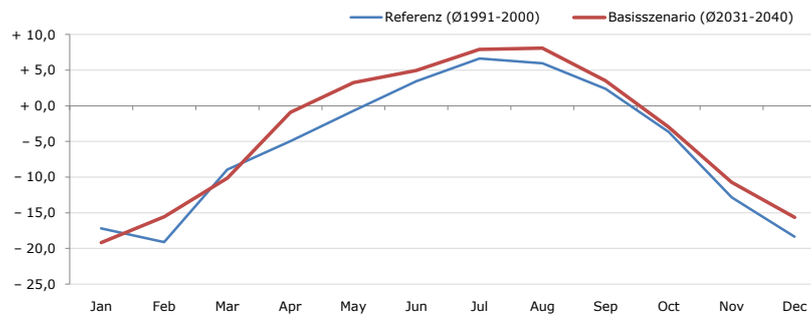
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,7	+ 0,8	+ 6,4	+ 9,9	+ 14,8	+ 17,6	+ 19,7	+ 19,4	+ 16,1	+ 11,2	+ 3,9	+ 0,7	+ 10,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,0	+ 2,9	+ 6,9	+ 12,2	+ 17,4	+ 20,0	+ 22,0	+ 21,4	+ 17,1	+ 12,7	+ 6,7	+ 2,6	+ 11,9

Maximum Temperatur [°C]



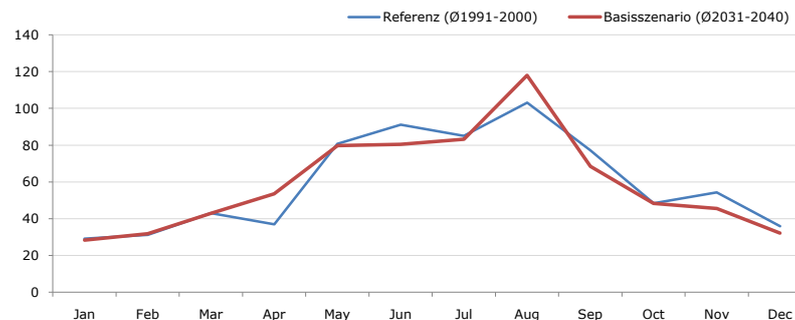
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,3	+ 17,7	+ 24,7	+ 27,8	+ 30,8	+ 33,6	+ 36,1	+ 36,2	+ 30,3	+ 27,6	+ 21,9	+ 16,5	+ 26,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,0	+ 20,6	+ 25,6	+ 29,0	+ 33,8	+ 36,0	+ 37,6	+ 37,4	+ 31,6	+ 28,5	+ 24,7	+ 16,0	+ 27,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,2	- 19,1	- 9,0	- 5,0	- 0,7	+ 3,4	+ 6,6	+ 6,0	+ 2,4	- 3,6	- 12,9	- 18,4	- 5,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,2	- 15,6	- 10,1	- 0,9	+ 3,2	+ 5,0	+ 7,9	+ 8,1	+ 3,5	- 3,0	- 10,7	- 15,7	- 3,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,1	31,2	43,1	37,0	80,7	91,2	85,1	103,2	77,3	48,3	54,4	36,0	716,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	28,4	31,9	43,0	53,5	79,7	80,5	83,2	117,9	68,4	48,3	45,6	32,1	712,5

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