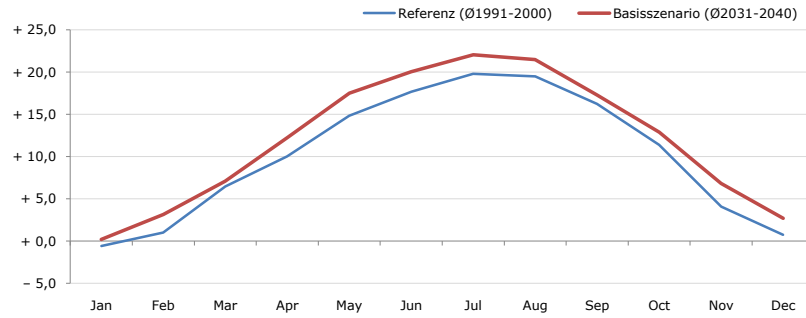


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Jabing
 10930
 Oberwart
 Burgenland
 2

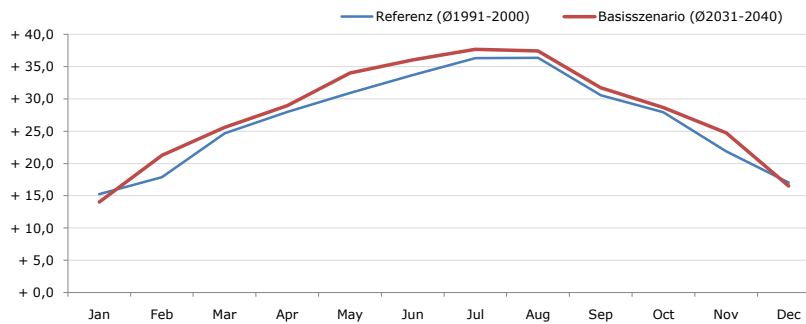


Durchschnittstemperatur [°C]



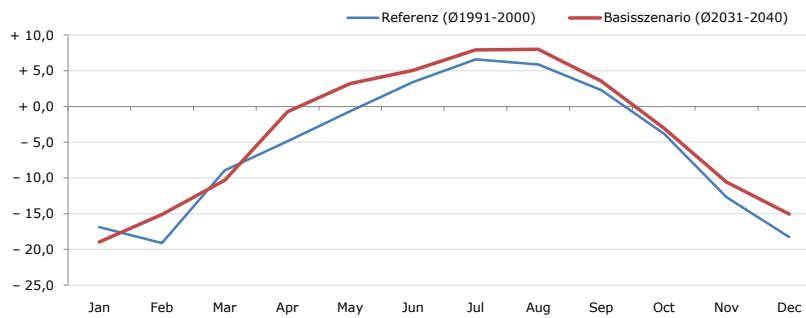
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,6	+ 1,0	+ 6,5	+ 10,0	+ 14,9	+ 17,7	+ 19,8	+ 19,5	+ 16,2	+ 11,4	+ 4,1	+ 0,8	+ 10,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,2	+ 3,2	+ 7,1	+ 12,3	+ 17,5	+ 20,1	+ 22,1	+ 21,5	+ 17,3	+ 12,9	+ 6,8	+ 2,7	+ 12,0

Maximum Temperatur [°C]



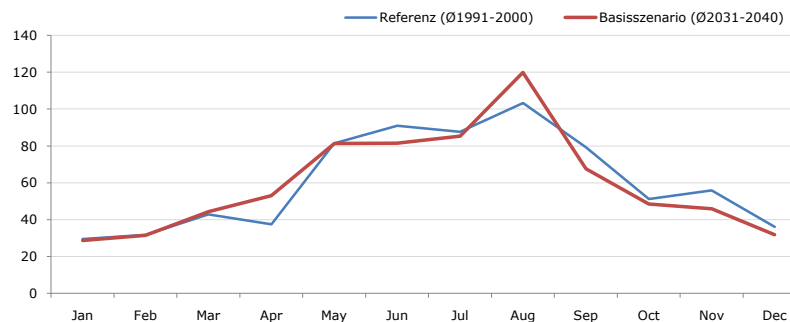
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,3	+ 17,9	+ 24,7	+ 28,0	+ 30,9	+ 33,7	+ 36,3	+ 36,4	+ 30,6	+ 28,0	+ 21,9	+ 17,0	+ 26,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,0	+ 21,3	+ 25,6	+ 29,0	+ 34,0	+ 36,1	+ 37,7	+ 37,5	+ 31,8	+ 28,7	+ 24,8	+ 16,5	+ 28,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 16,9	- 19,1	- 9,0	- 4,9	- 0,7	+ 3,4	+ 6,6	+ 5,9	+ 2,3	- 3,8	- 12,7	- 18,3	- 5,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,0	- 15,1	- 10,3	- 0,8	+ 3,2	+ 5,1	+ 7,9	+ 8,0	+ 3,6	- 3,0	- 10,6	- 15,1	- 3,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,5	31,8	42,9	37,6	81,4	90,9	87,7	103,3	79,3	51,1	55,8	36,1	727,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	28,8	31,6	44,4	53,0	81,4	81,5	85,3	119,9	67,6	48,6	45,8	31,9	719,8

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