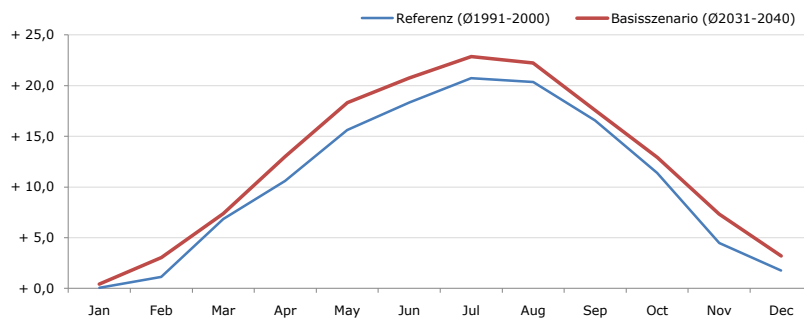


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Zillingtal
 10322
 Eisenstadt (Land)
 Burgenland
 3

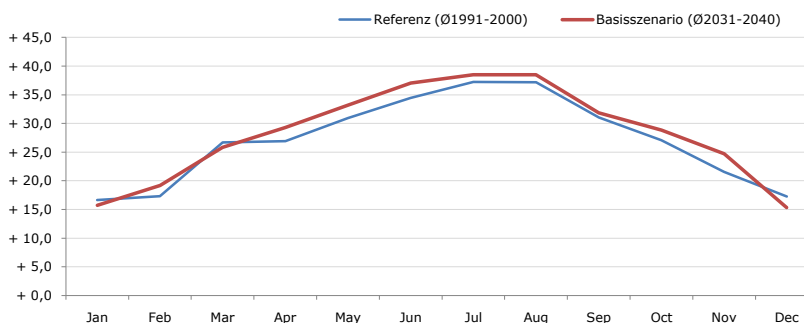


Durchschnittstemperatur [°C]



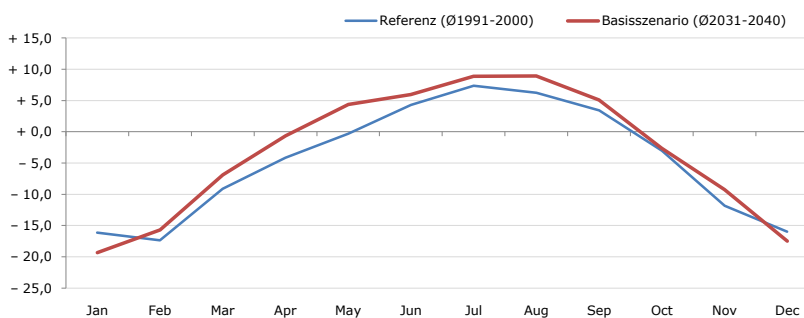
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,1	+ 1,1	+ 6,8	+ 10,6	+ 15,6	+ 18,3	+ 20,7	+ 20,4	+ 16,6	+ 11,4	+ 4,5	+ 1,8	+ 10,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,4	+ 3,1	+ 7,4	+ 13,0	+ 18,3	+ 20,7	+ 22,9	+ 22,2	+ 17,5	+ 12,9	+ 7,3	+ 3,2	+ 12,5

Maximum Temperatur [°C]



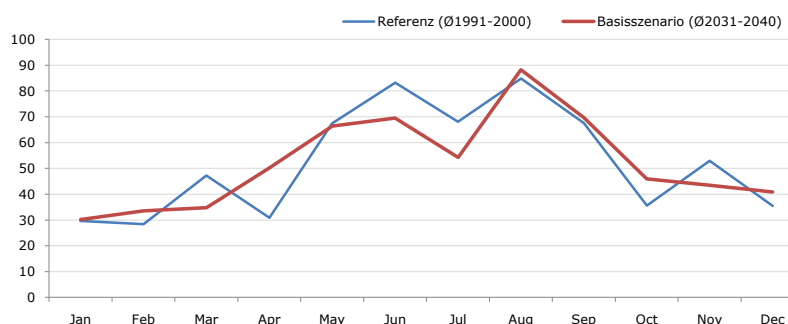
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,6	+ 17,3	+ 26,7	+ 26,9	+ 30,9	+ 34,4	+ 37,3	+ 37,2	+ 31,0	+ 27,1	+ 21,6	+ 17,2	+ 27,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,7	+ 19,2	+ 25,8	+ 29,3	+ 33,2	+ 37,1	+ 38,5	+ 38,5	+ 31,9	+ 28,8	+ 24,7	+ 15,3	+ 28,2

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,7	28,4	47,2	30,9	67,5	83,2	68,1	84,8	67,6	35,6	53,0	35,5	631,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,2	33,6	34,8	50,1	66,5	69,5	54,2	88,2	69,7	45,9	43,5	40,9	626,9

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