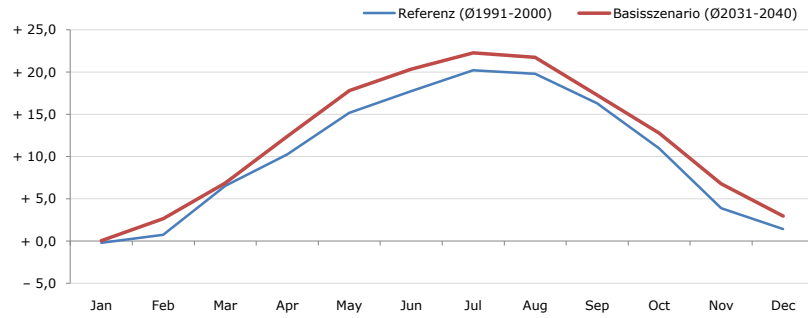


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

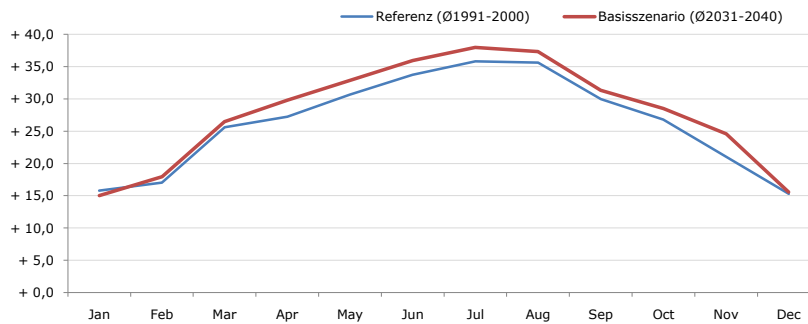
Hornstein
10304
Eisenstadt (Land)
Burgenland
4

Durchschnittstemperatur [°C]



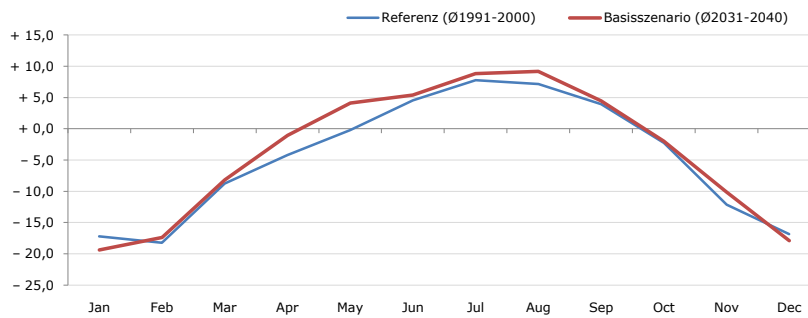
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,2	+ 0,7	+ 6,6	+ 10,3	+ 15,2	+ 17,8	+ 20,2	+ 19,8	+ 16,3	+ 11,0	+ 3,9	+ 1,4	+ 10,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,0	+ 2,7	+ 6,9	+ 12,4	+ 17,8	+ 20,4	+ 22,3	+ 21,8	+ 17,3	+ 12,8	+ 6,8	+ 3,0	+ 12,1

Maximum Temperatur [°C]



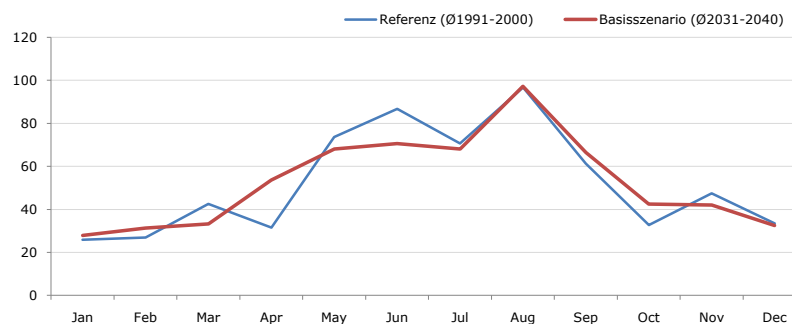
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,8	+ 17,0	+ 25,6	+ 27,2	+ 30,7	+ 33,7	+ 35,8	+ 35,6	+ 30,0	+ 26,8	+ 21,0	+ 15,3	+ 26,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,0	+ 17,9	+ 26,5	+ 29,8	+ 32,9	+ 35,9	+ 38,0	+ 37,3	+ 31,4	+ 28,5	+ 24,6	+ 15,6	+ 27,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,2	- 18,2	- 8,7	- 4,2	- 0,2	+ 4,5	+ 7,8	+ 7,2	+ 3,9	- 2,2	- 12,1	- 16,8	- 4,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,4	- 17,4	- 8,1	- 1,1	+ 4,1	+ 5,4	+ 8,8	+ 9,2	+ 4,5	- 2,0	- 10,1	- 17,9	- 3,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	25,9	27,0	42,6	31,6	73,7	86,8	70,7	96,7	61,3	32,7	47,5	33,5	629,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	27,9	31,3	33,3	53,7	68,0	70,7	68,1	97,2	66,4	42,5	42,1	32,4	633,7

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