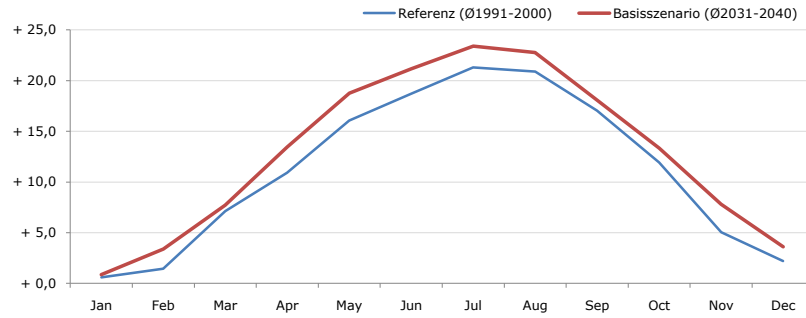


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Sankt Margarethen im Burgenland
 10313
 Eisenstadt (Land)
 Burgenland
 2

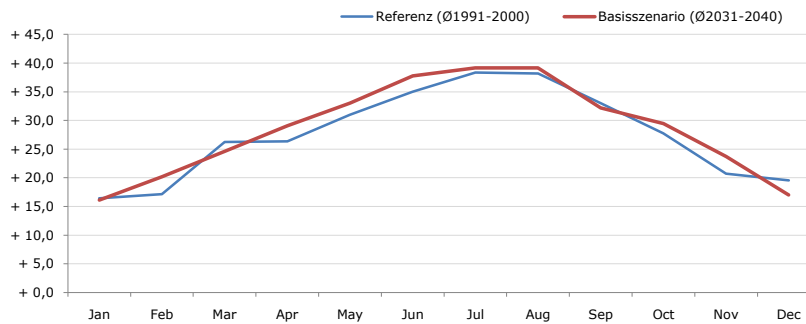


Durchschnittstemperatur [°C]



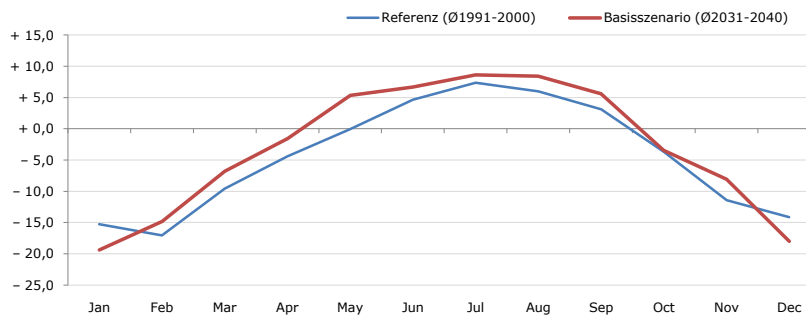
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,6	+ 1,4	+ 7,1	+ 10,9	+ 16,1	+ 18,7	+ 21,3	+ 20,9	+ 17,0	+ 11,9	+ 5,1	+ 2,2	+ 11,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,9	+ 3,4	+ 7,7	+ 13,5	+ 18,8	+ 21,2	+ 23,4	+ 22,8	+ 18,1	+ 13,3	+ 7,8	+ 3,6	+ 12,9

Maximum Temperatur [°C]



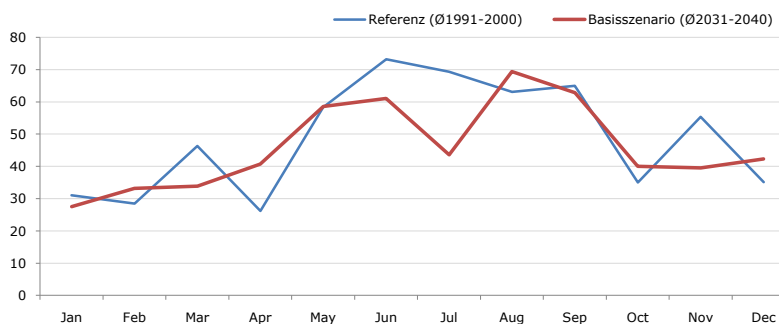
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,4	+ 17,1	+ 26,3	+ 26,4	+ 31,0	+ 35,0	+ 38,4	+ 38,2	+ 33,0	+ 27,7	+ 20,7	+ 19,6	+ 27,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,1	+ 20,2	+ 24,6	+ 29,1	+ 33,0	+ 37,8	+ 39,1	+ 39,1	+ 32,2	+ 29,5	+ 23,7	+ 17,0	+ 28,5

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 15,3	- 17,0	- 9,6	- 4,4	- 0,1	+ 4,6	+ 7,4	+ 6,0	+ 3,1	- 3,7	- 11,4	- 14,1	- 4,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,4	- 14,8	- 6,8	- 1,5	+ 5,3	+ 6,7	+ 8,6	+ 8,4	+ 5,6	- 3,5	- 8,0	- 18,0	- 3,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,1	28,5	46,3	26,1	58,4	73,2	69,4	63,1	65,0	35,1	55,4	35,2	586,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	27,5	33,2	33,8	40,7	58,6	61,1	43,6	69,3	62,8	40,0	39,5	42,3	552,4

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