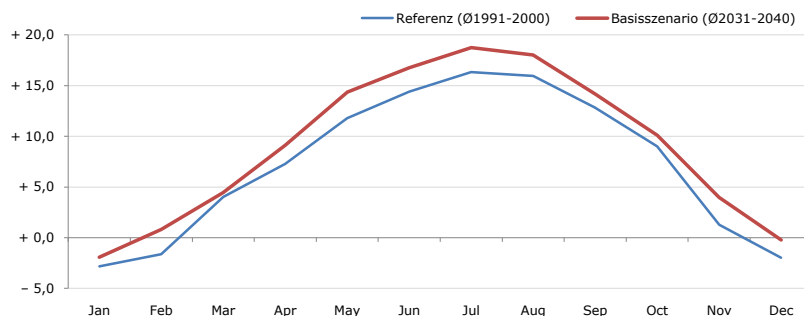


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Königswiesen
 40608
 Freistadt
 Oberösterreich
 5

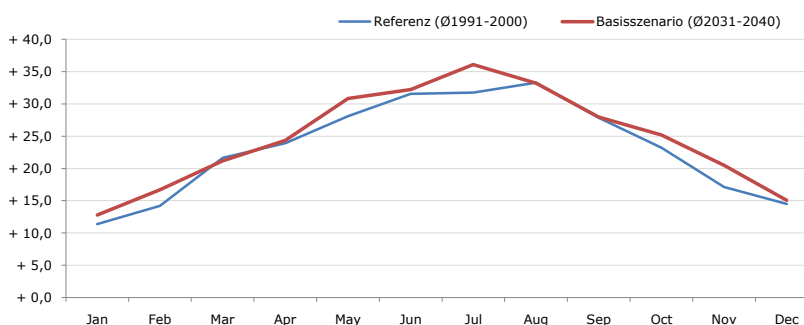


Durchschnittstemperatur [°C]



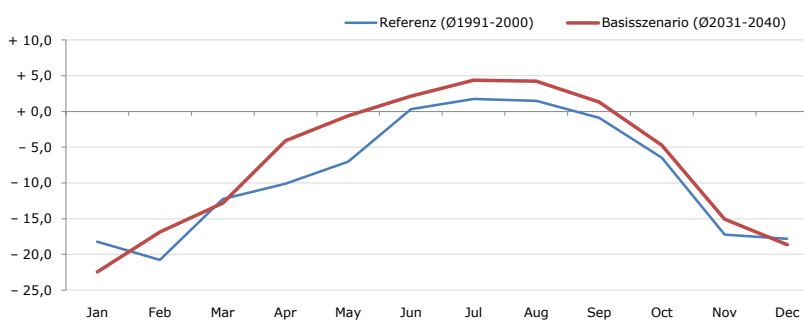
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,8	- 1,6	+ 4,0	+ 7,3	+ 11,8	+ 14,4	+ 16,3	+ 16,0	+ 12,8	+ 9,0	+ 1,3	- 2,0	+ 7,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,9	+ 0,8	+ 4,5	+ 9,1	+ 14,4	+ 16,7	+ 18,8	+ 18,0	+ 14,2	+ 10,1	+ 4,0	- 0,2	+ 9,1

Maximum Temperatur [°C]



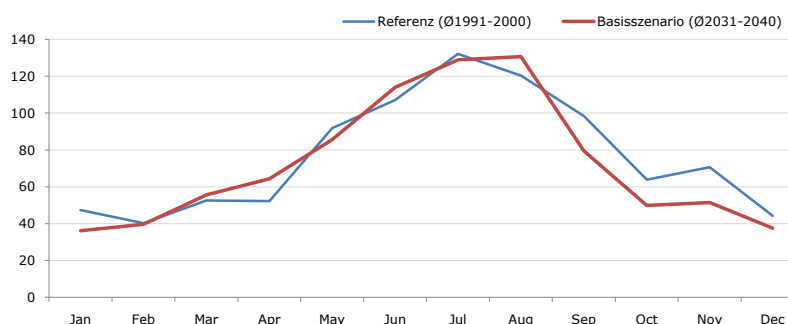
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,4	+ 14,2	+ 21,6	+ 23,9	+ 28,1	+ 31,5	+ 31,8	+ 33,3	+ 27,9	+ 23,2	+ 17,1	+ 14,5	+ 23,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,8	+ 16,7	+ 21,2	+ 24,3	+ 30,8	+ 32,2	+ 36,1	+ 33,2	+ 28,0	+ 25,2	+ 20,5	+ 15,1	+ 24,7

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	47,4	40,3	52,7	52,2	91,9	107,2	132,1	120,4	98,4	63,8	70,7	44,2	921,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	36,2	39,6	55,6	64,3	85,6	114,0	128,9	130,7	79,4	49,8	51,5	37,6	873,1

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