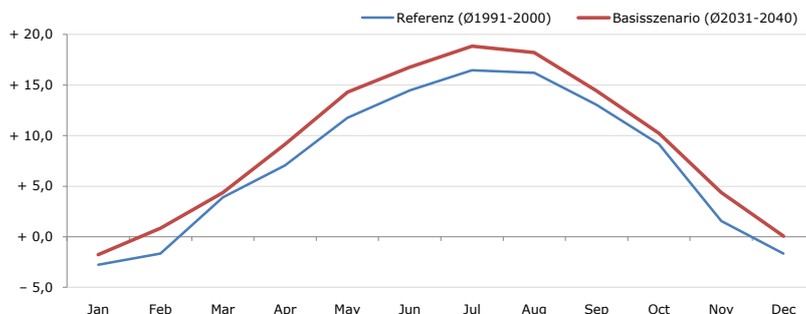


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Kirchberg am Wechsel
 31814
 Neunkirchen
 Niederösterreich
 6

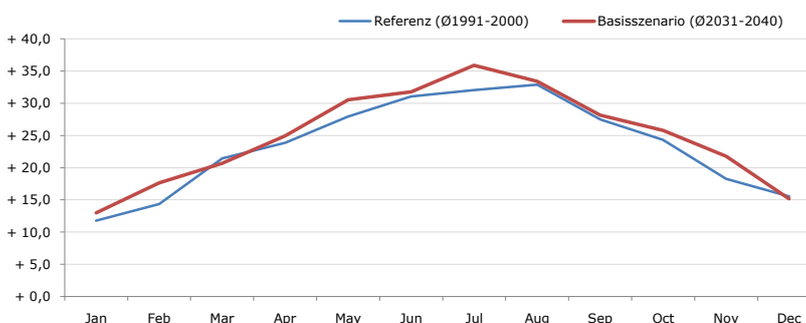


Durchschnittstemperatur [°C]



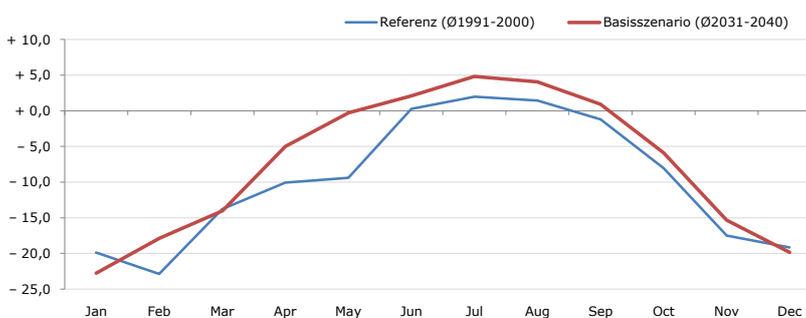
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,8	- 1,7	+ 3,9	+ 7,0	+ 11,8	+ 14,5	+ 16,5	+ 16,2	+ 13,1	+ 9,2	+ 1,6	- 1,7	+ 7,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,8	+ 0,9	+ 4,4	+ 9,1	+ 14,3	+ 16,8	+ 18,8	+ 18,2	+ 14,4	+ 10,2	+ 4,4	+ 0,1	+ 9,2

Maximum Temperatur [°C]



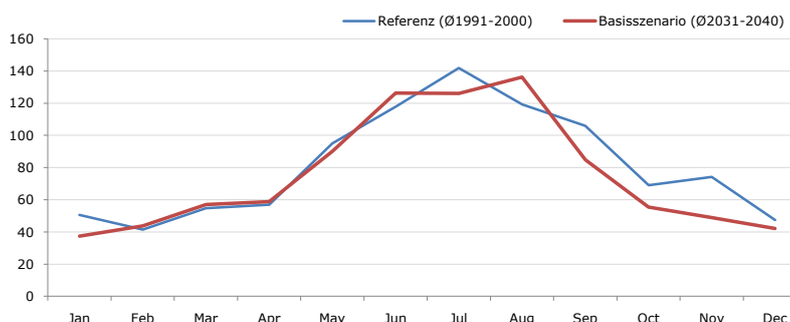
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,8	+ 14,3	+ 21,4	+ 23,9	+ 28,0	+ 31,0	+ 32,0	+ 32,9	+ 27,5	+ 24,3	+ 18,3	+ 15,5	+ 23,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,0	+ 17,6	+ 20,7	+ 25,0	+ 30,6	+ 31,8	+ 35,9	+ 33,4	+ 28,2	+ 25,8	+ 21,8	+ 15,2	+ 24,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,9	- 22,9	- 13,8	- 10,1	- 9,4	+ 0,3	+ 2,0	+ 1,4	- 1,2	- 8,1	- 17,5	- 19,2	- 9,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,8	- 17,9	- 14,0	- 5,0	- 0,3	+ 2,1	+ 4,8	+ 4,1	+ 0,9	- 5,9	- 15,3	- 19,9	- 7,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	50,5	41,5	54,8	57,0	95,0	117,9	141,9	119,2	105,9	69,1	74,2	47,4	974,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	37,4	43,8	57,1	58,8	90,1	126,2	126,0	136,2	84,7	55,4	48,9	42,2	906,8

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