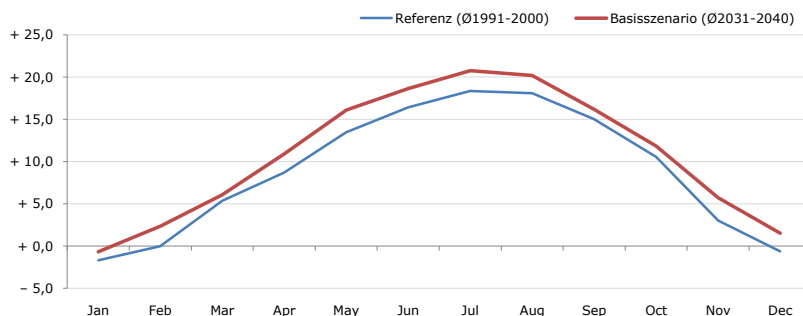


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Scheiblingkirchen-Thernberg
 31832
 Neunkirchen
 Niederösterreich
 5

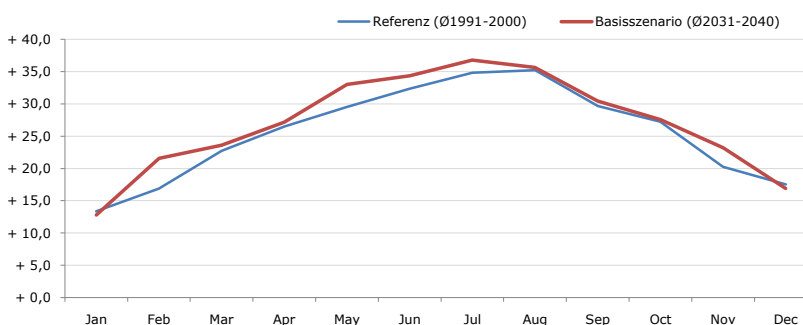


Durchschnittstemperatur [°C]



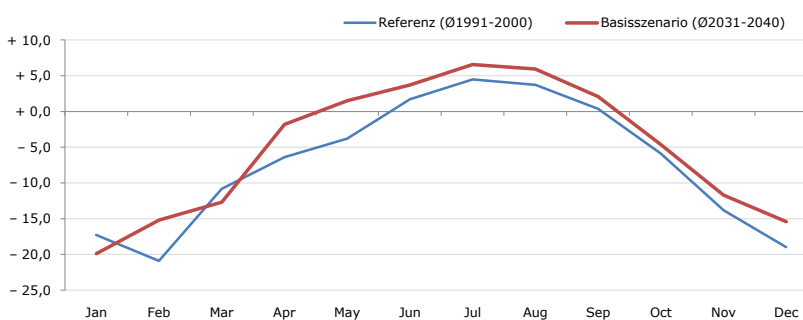
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,7	+ 0,0	+ 5,4	+ 8,7	+ 13,5	+ 16,4	+ 18,4	+ 18,1	+ 15,0	+ 10,6	+ 3,0	- 0,6	+ 9,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,7	+ 2,4	+ 6,1	+ 10,9	+ 16,1	+ 18,7	+ 20,8	+ 20,2	+ 16,2	+ 11,8	+ 5,7	+ 1,5	+ 10,9

Maximum Temperatur [°C]



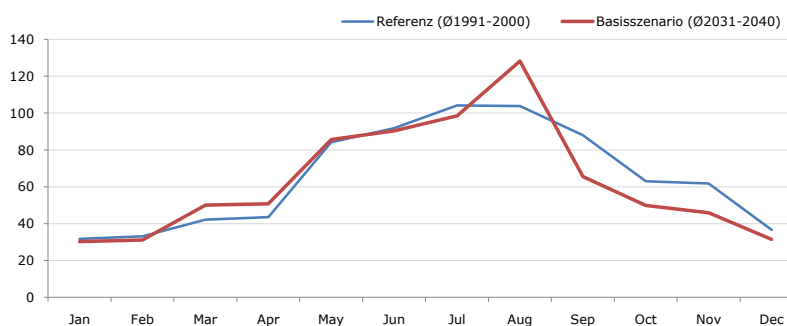
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,3	+ 16,9	+ 22,7	+ 26,5	+ 29,5	+ 32,4	+ 34,8	+ 35,2	+ 29,7	+ 27,2	+ 20,2	+ 17,5	+ 25,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,8	+ 21,5	+ 23,6	+ 27,2	+ 33,0	+ 34,4	+ 36,8	+ 35,7	+ 30,4	+ 27,6	+ 23,2	+ 16,9	+ 26,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,3	- 20,9	- 10,8	- 6,4	- 3,8	+ 1,7	+ 4,5	+ 3,7	+ 0,3	- 5,9	- 13,8	- 19,0	- 7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,9	- 15,2	- 12,7	- 1,8	+ 1,5	+ 3,7	+ 6,6	+ 5,9	+ 2,1	- 4,6	- 11,7	- 15,4	- 5,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,7	33,2	42,1	43,5	84,2	91,8	104,2	103,9	88,1	63,0	61,8	36,5	783,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,2	31,1	50,1	50,8	85,7	90,3	98,5	128,3	65,5	49,9	45,9	31,5	757,7

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