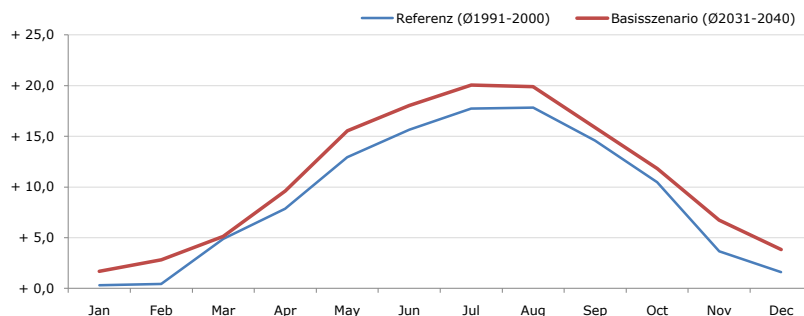


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Wolfsegg am Hausruck
 41750
 Vöcklabruck
 Oberösterreich
 3

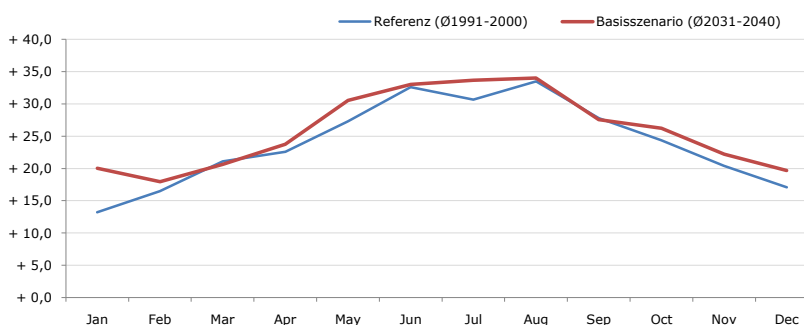


Durchschnittstemperatur [°C]



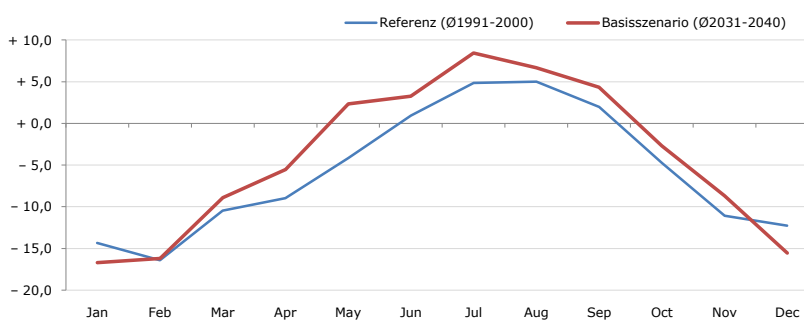
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,3	+ 0,4	+ 4,9	+ 7,9	+ 12,9	+ 15,7	+ 17,7	+ 17,8	+ 14,6	+ 10,5	+ 3,7	+ 1,6	+ 9,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 1,7	+ 2,8	+ 5,1	+ 9,6	+ 15,5	+ 18,0	+ 20,1	+ 19,9	+ 15,9	+ 11,8	+ 6,7	+ 3,8	+ 11,0

Maximum Temperatur [°C]



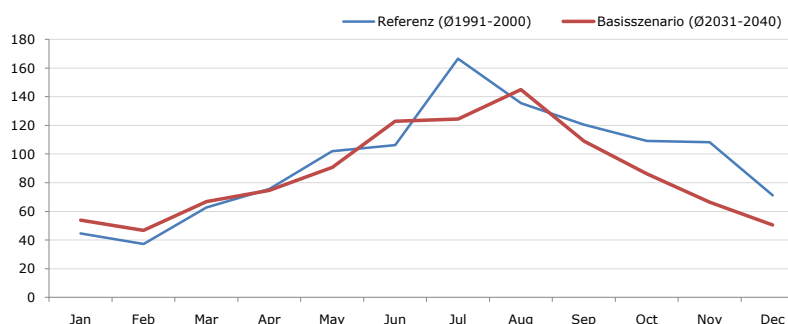
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,2	+ 16,5	+ 21,1	+ 22,6	+ 27,3	+ 32,6	+ 30,7	+ 33,5	+ 27,8	+ 24,4	+ 20,4	+ 17,1	+ 24,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 20,0	+ 17,9	+ 20,6	+ 23,8	+ 30,6	+ 33,0	+ 33,7	+ 34,0	+ 27,6	+ 26,2	+ 22,2	+ 19,7	+ 25,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 14,3	- 16,4	- 10,5	- 9,0	- 4,2	+ 1,0	+ 4,8	+ 5,0	+ 2,0	- 4,8	- 11,1	- 12,3	- 5,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 16,7	- 16,2	- 8,9	- 5,5	+ 2,3	+ 3,3	+ 8,4	+ 6,7	+ 4,3	- 2,7	- 8,7	- 15,6	- 4,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	44,6	37,3	62,6	75,7	102,0	106,2	166,6	135,4	120,6	109,2	108,3	71,2	1139,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	53,8	46,8	66,9	74,6	90,7	122,9	124,5	145,1	109,0	86,2	66,4	50,5	1037,4

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