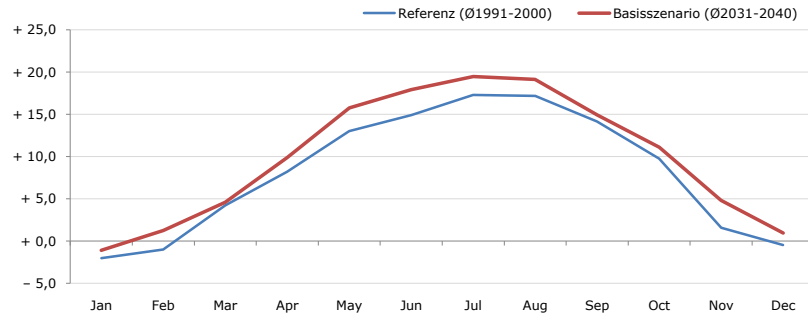


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Frankenburg am Hausruck
 41709
 Vöcklabruck
 Oberösterreich
 2

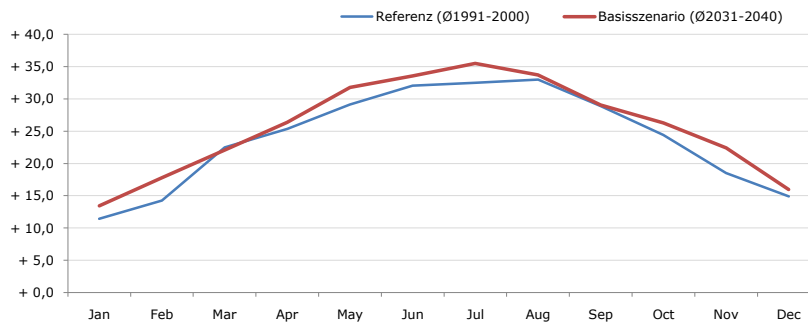


Durchschnittstemperatur [°C]



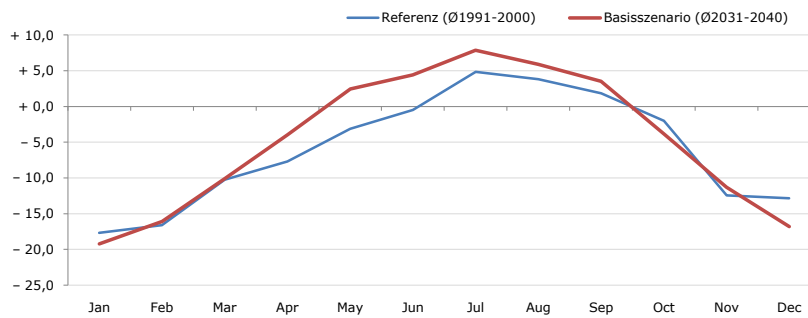
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,0	- 1,0	+ 4,2	+ 8,2	+ 13,0	+ 14,9	+ 17,3	+ 17,2	+ 14,1	+ 9,8	+ 1,6	- 0,4	+ 8,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,1	+ 1,3	+ 4,6	+ 9,9	+ 15,8	+ 17,9	+ 19,5	+ 19,2	+ 14,9	+ 11,1	+ 4,8	+ 1,0	+ 10,0

Maximum Temperatur [°C]



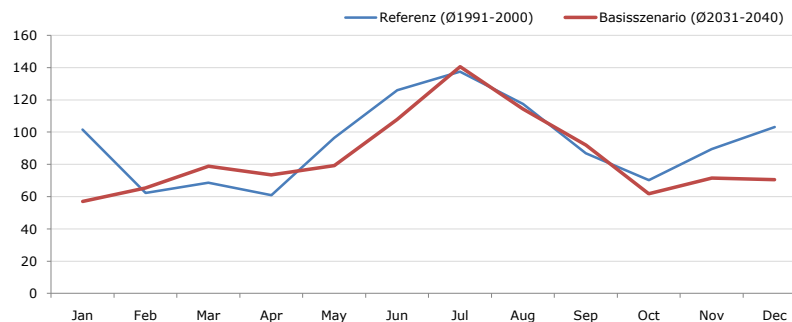
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,4	+ 14,3	+ 22,5	+ 25,3	+ 29,1	+ 32,1	+ 32,5	+ 33,0	+ 28,9	+ 24,4	+ 18,5	+ 14,9	+ 24,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,4	+ 17,8	+ 22,1	+ 26,4	+ 31,8	+ 33,6	+ 35,5	+ 33,7	+ 29,1	+ 26,3	+ 22,4	+ 16,0	+ 25,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,7	- 16,6	- 10,3	- 7,7	- 3,1	- 0,5	+ 4,9	+ 3,8	+ 1,8	- 2,0	- 12,4	- 12,9	- 6,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,2	- 16,1	- 10,1	- 4,0	+ 2,4	+ 4,4	+ 7,9	+ 5,9	+ 3,5	- 3,8	- 11,3	- 16,8	- 4,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	101,5	62,3	68,6	61,0	96,4	125,9	137,4	117,5	87,0	70,3	89,6	103,2	1120,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	57,0	65,4	78,9	73,6	79,2	107,9	140,6	114,5	92,0	61,8	71,6	70,4	1012,8

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