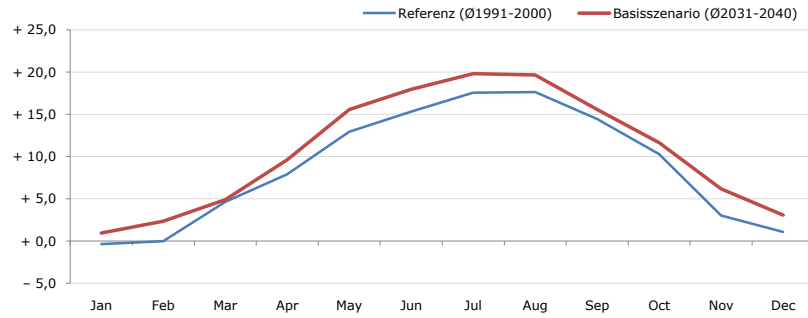


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

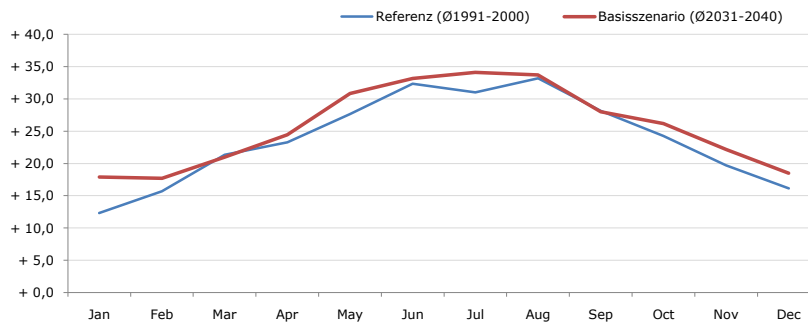
Ottng am Hausruck
 41722
 Vöcklabruck
 Oberösterreich
 2

Durchschnittstemperatur [°C]



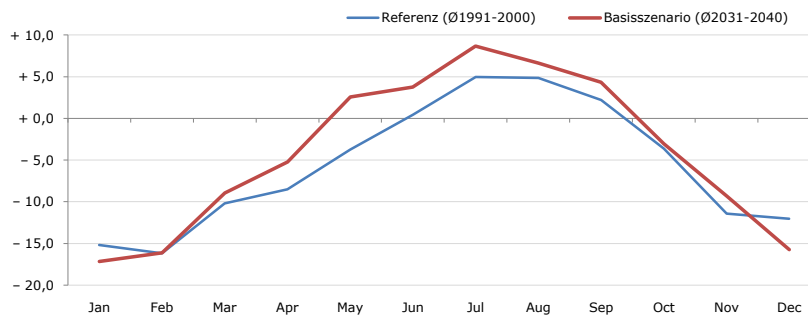
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,3	- 0,0	+ 4,7	+ 7,9	+ 12,9	+ 15,3	+ 17,6	+ 17,6	+ 14,4	+ 10,3	+ 3,0	+ 1,1	+ 8,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 1,0	+ 2,4	+ 4,9	+ 9,6	+ 15,6	+ 18,0	+ 19,8	+ 19,7	+ 15,6	+ 11,6	+ 6,2	+ 3,1	+ 10,7

Maximum Temperatur [°C]



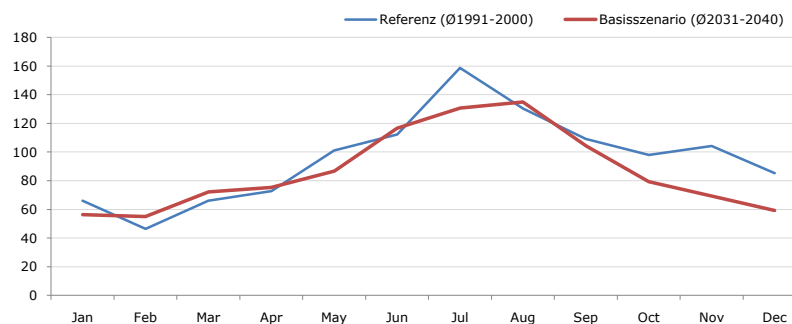
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,3	+ 15,7	+ 21,4	+ 23,3	+ 27,7	+ 32,4	+ 31,0	+ 33,2	+ 28,1	+ 24,3	+ 19,7	+ 16,2	+ 23,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,9	+ 17,7	+ 21,0	+ 24,5	+ 30,8	+ 33,2	+ 34,1	+ 33,7	+ 28,0	+ 26,2	+ 22,1	+ 18,5	+ 25,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 15,2	- 16,2	- 10,2	- 8,5	- 3,7	+ 0,4	+ 5,0	+ 4,8	+ 2,2	- 3,6	- 11,4	- 12,1	- 5,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 17,2	- 16,1	- 8,9	- 5,2	+ 2,6	+ 3,8	+ 8,7	+ 6,6	+ 4,3	- 3,0	- 9,3	- 15,8	- 4,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	66,2	46,4	66,0	72,7	101,2	112,3	158,6	130,4	109,2	98,1	104,2	85,4	1150,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	56,3	55,0	72,1	75,3	86,8	116,7	130,7	135,0	104,4	79,4	69,3	59,2	1040,2

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