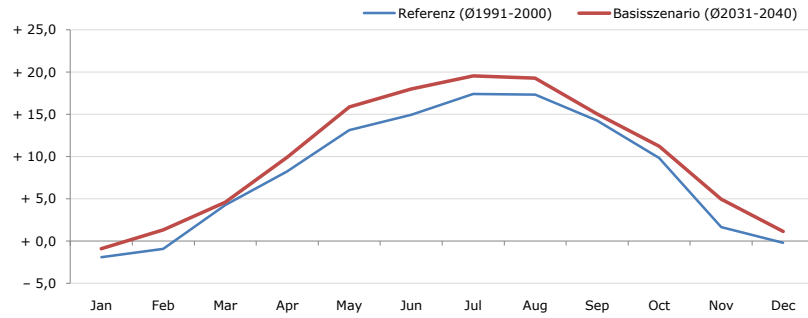


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Ampflwang im Hausruckwald
 41701
 Vöcklabruck
 Oberösterreich
 1

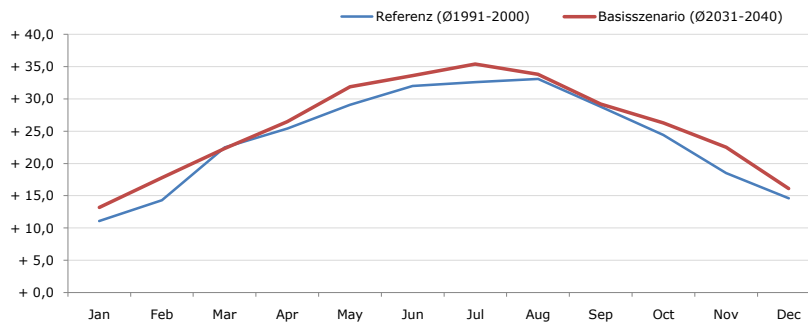


Durchschnittstemperatur [°C]



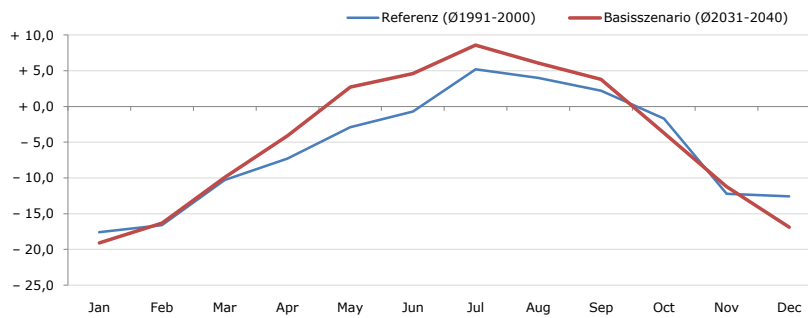
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,9	-0,9	+4,3	+8,2	+13,1	+15,0	+17,4	+17,3	+14,3	+9,8	+1,7	-0,2	+8,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,9	+1,3	+4,6	+10,0	+15,9	+18,0	+19,6	+19,3	+15,0	+11,2	+5,0	+1,2	+10,1

Maximum Temperatur [°C]



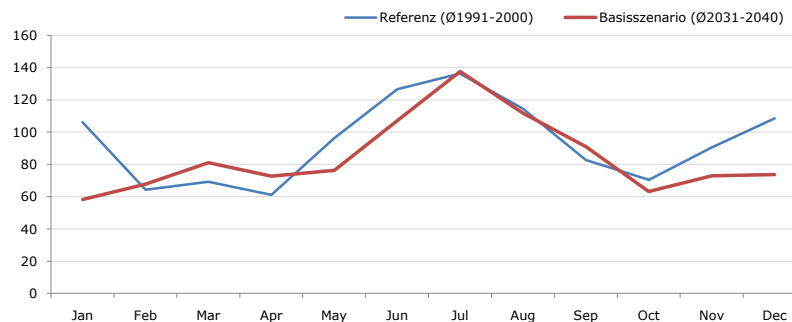
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,1	+14,3	+22,5	+25,4	+29,1	+32,0	+32,6	+33,1	+28,8	+24,4	+18,5	+14,6	+23,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,2	+17,8	+22,3	+26,5	+31,9	+33,6	+35,4	+33,8	+29,2	+26,3	+22,5	+16,1	+25,8

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	106,2	64,3	69,3	61,0	96,2	126,5	136,4	114,4	82,7	70,4	90,4	108,5	1126,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	58,3	67,8	81,0	72,7	76,4	107,1	137,5	111,8	91,0	63,1	72,9	73,7	1013,2

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