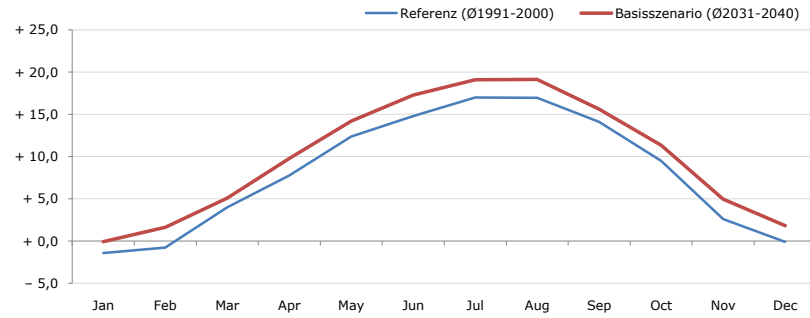


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Tiefgraben
 41742
 Vöcklabruck
 Oberösterreich
 4

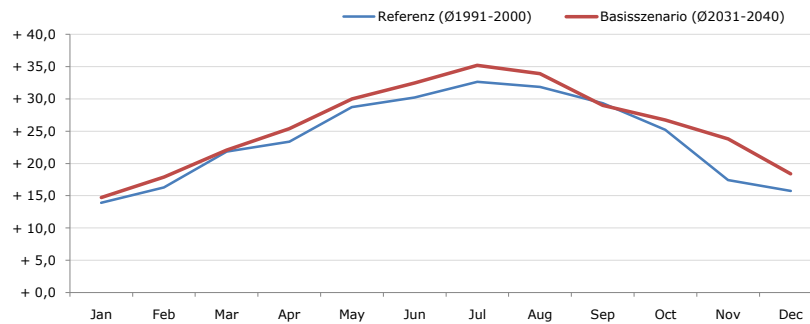


Durchschnittstemperatur [°C]



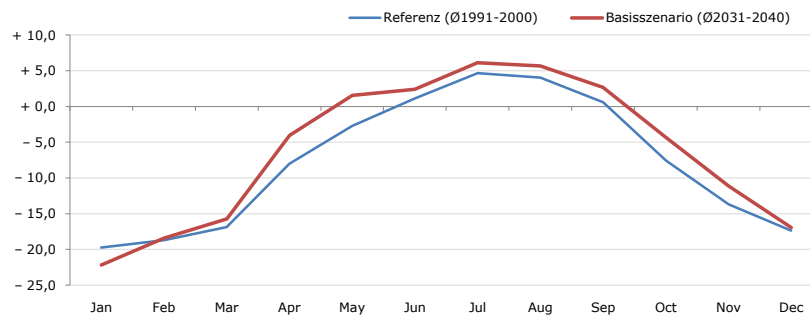
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,4	- 0,8	+ 4,0	+ 7,7	+ 12,4	+ 14,8	+ 17,0	+ 17,0	+ 14,1	+ 9,5	+ 2,6	- 0,1	+ 8,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,0	+ 1,6	+ 5,1	+ 9,8	+ 14,2	+ 17,3	+ 19,1	+ 19,1	+ 15,6	+ 11,3	+ 5,0	+ 1,8	+ 10,0

Maximum Temperatur [°C]



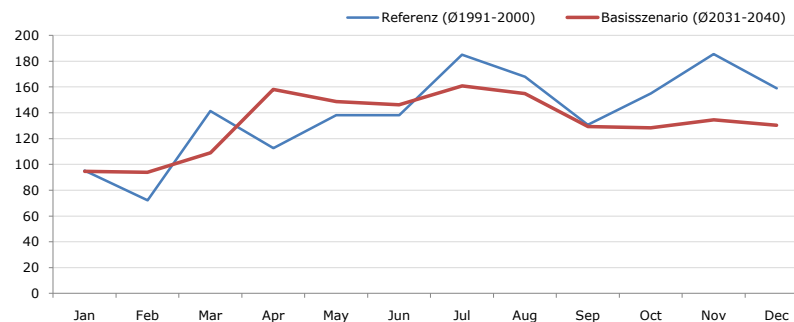
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,9	+ 16,3	+ 21,8	+ 23,4	+ 28,7	+ 30,2	+ 32,6	+ 31,9	+ 29,3	+ 25,2	+ 17,4	+ 15,7	+ 23,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,7	+ 17,9	+ 22,1	+ 25,4	+ 30,0	+ 32,5	+ 35,2	+ 33,9	+ 29,0	+ 26,7	+ 23,8	+ 18,4	+ 25,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,7	- 18,7	- 16,9	- 8,0	- 2,7	+ 1,1	+ 4,7	+ 4,0	+ 0,6	- 7,6	- 13,7	- 17,4	- 7,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,2	- 18,4	- 15,8	- 4,0	+ 1,6	+ 2,4	+ 6,1	+ 5,7	+ 2,7	- 4,3	- 11,1	- 16,9	- 6,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	95,2	72,1	141,5	112,6	138,1	138,1	185,0	167,9	130,7	155,0	185,5	158,9	1680,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	94,7	93,9	109,0	158,0	148,7	146,2	160,7	154,9	129,2	128,5	134,5	130,2	1588,6

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