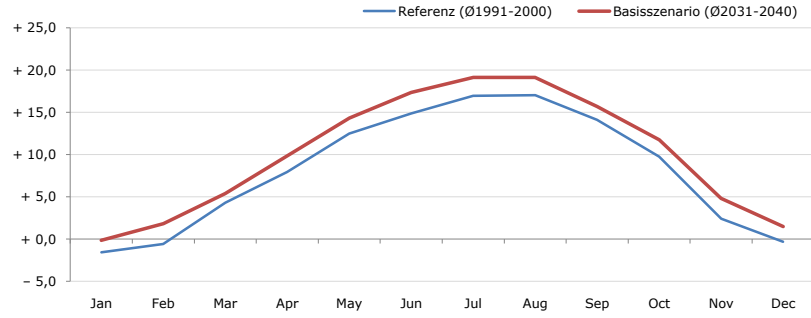


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Weyregg am Attersee
 41749
 Vöcklabruck
 Oberösterreich
 4

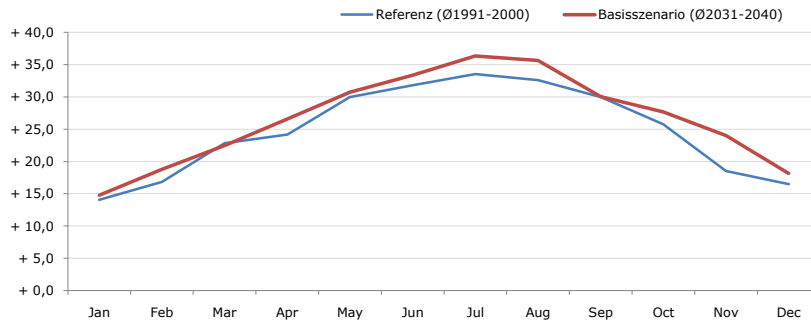


Durchschnittstemperatur [°C]



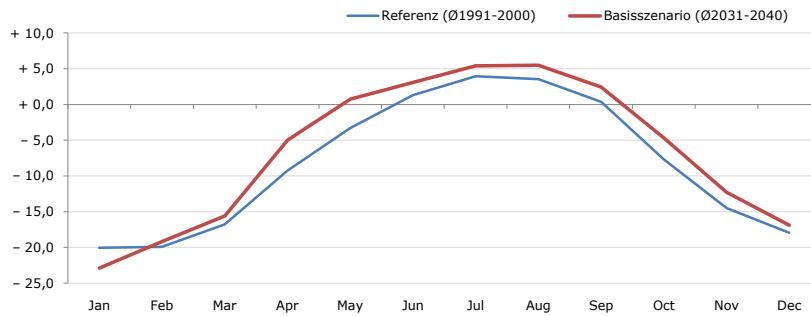
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,5	- 0,6	+ 4,3	+ 7,9	+ 12,5	+ 14,9	+ 17,0	+ 17,0	+ 14,1	+ 9,8	+ 2,4	- 0,3	+ 8,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,1	+ 1,8	+ 5,4	+ 9,9	+ 14,3	+ 17,4	+ 19,2	+ 19,1	+ 15,7	+ 11,8	+ 4,8	+ 1,5	+ 10,1

Maximum Temperatur [°C]



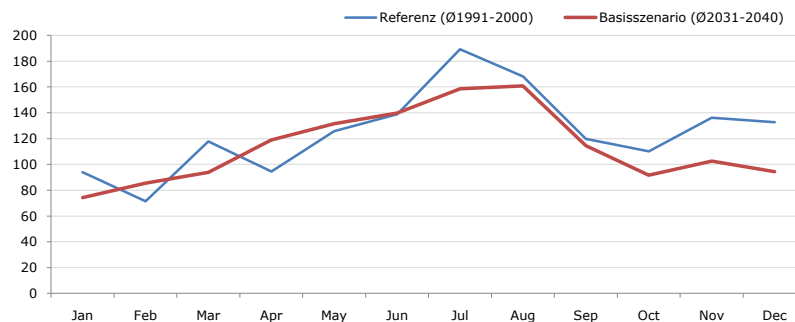
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,1	+ 16,8	+ 22,8	+ 24,2	+ 30,0	+ 31,8	+ 33,5	+ 32,6	+ 30,0	+ 25,8	+ 18,5	+ 16,5	+ 24,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,8	+ 18,8	+ 22,5	+ 26,6	+ 30,8	+ 33,4	+ 36,3	+ 35,7	+ 30,1	+ 27,7	+ 24,0	+ 18,1	+ 26,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,1	- 19,9	- 16,8	- 9,3	- 3,3	+ 1,3	+ 4,0	+ 3,5	+ 0,4	- 7,7	- 14,5	- 18,0	- 8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,9	- 19,2	- 15,6	- 5,0	+ 0,8	+ 3,1	+ 5,4	+ 5,5	+ 2,4	- 4,7	- 12,3	- 16,9	- 6,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	94,0	71,4	117,9	94,6	125,7	138,8	189,2	168,1	119,7	110,2	136,1	132,8	1498,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	74,4	85,4	93,8	119,0	131,5	139,9	158,7	160,9	114,3	91,7	102,7	94,4	1366,7

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