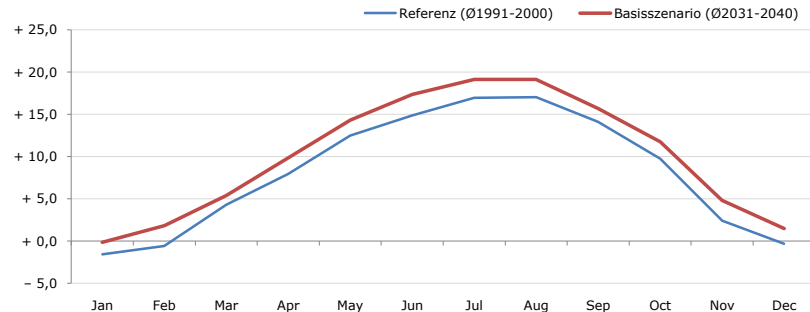


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Weyregg am Attersee
41749
Vöcklabruck
Oberösterreich
4

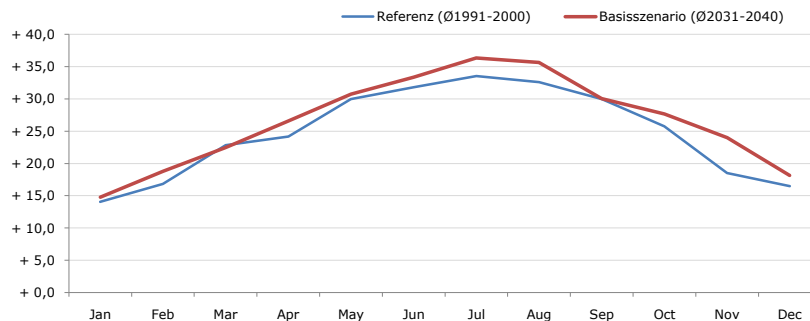
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-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
Basiszenario (°2031-2040)	-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

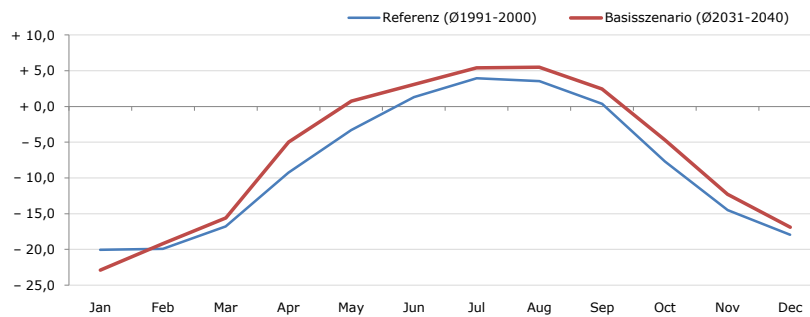
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+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
Basiszenario (°2031-2040)	+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

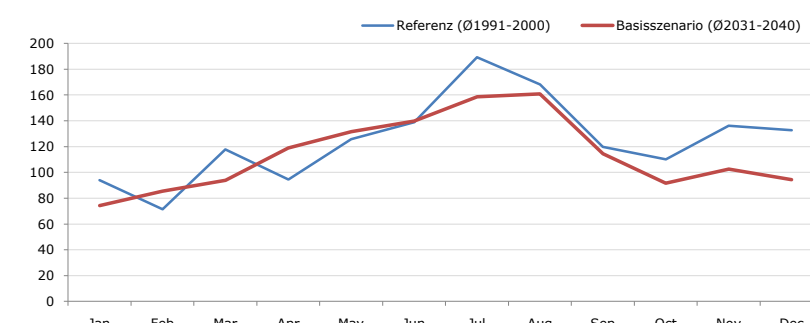
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-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
Basiszenario (°2031-2040)	-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	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	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
Basiszenario (°2031-2040)	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 Sinabel, 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.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung