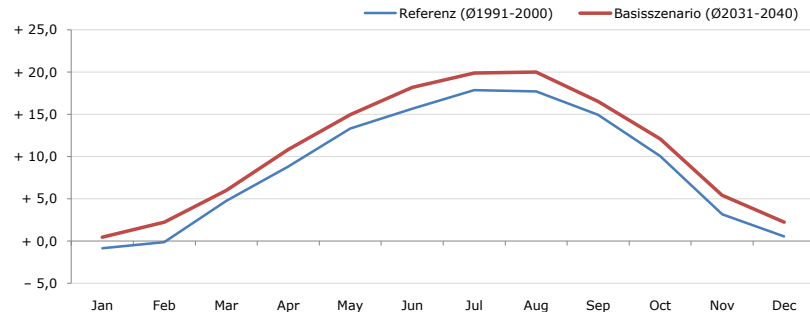


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Unterach am Attersee**  
41745  
Vöcklabruck  
Oberösterreich  
4

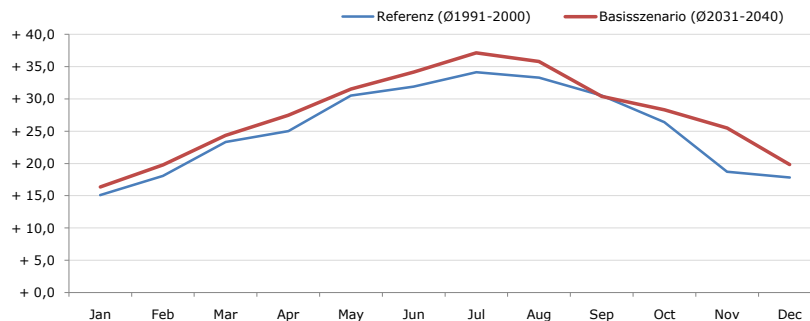
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-0,8	-0,1	+4,8	+8,8	+13,3	+15,7	+17,9	+17,7	+15,0	+10,1	+3,2	+0,6	+8,9
Basiszenario (°2031-2040)	+0,5	+2,3	+6,0	+10,8	+15,0	+18,2	+19,9	+20,0	+16,5	+12,1	+5,4	+2,3	+10,8

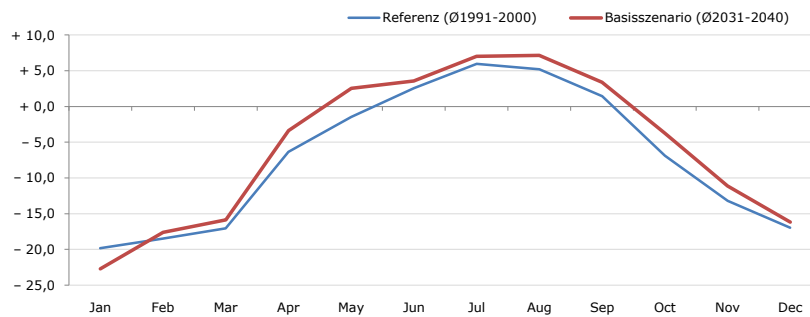
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+15,1	+18,1	+23,3	+25,0	+30,5	+31,9	+34,1	+33,3	+30,5	+26,4	+18,7	+17,8	+25,5
Basiszenario (°2031-2040)	+16,4	+19,8	+24,3	+27,5	+31,5	+34,1	+37,1	+35,8	+30,4	+28,3	+25,5	+19,8	+27,6

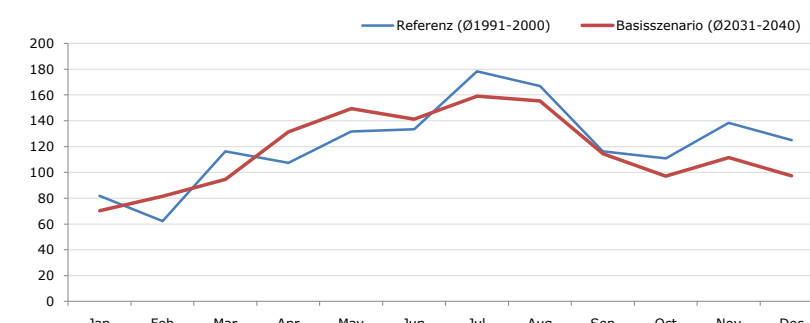
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,8	-18,5	-17,1	-6,3	-1,4	+2,5	+6,0	+5,2	+1,4	-6,9	-13,2	-17,0	-7,0
Basiszenario (°2031-2040)	-22,7	-17,6	-15,9	-3,4	+2,5	+3,6	+7,0	+7,2	+3,4	-3,7	-11,1	-16,2	-5,5

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	81,9	62,2	116,3	107,3	131,6	133,5	178,3	166,9	116,2	111,0	138,3	124,9	1468,3
Basiszenario (°2031-2040)	70,3	81,5	94,6	131,2	149,5	141,3	159,1	155,3	114,5	97,1	111,5	97,3	1403,3

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km<sup>2</sup> 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