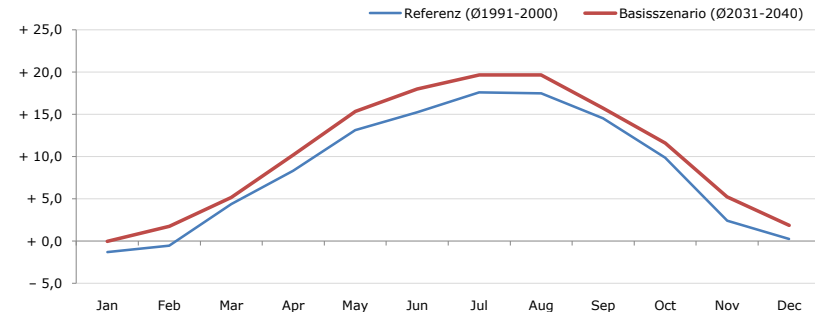


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Seewalchen am Attersee**  
41739  
Vöcklabruck  
Oberösterreich  
4

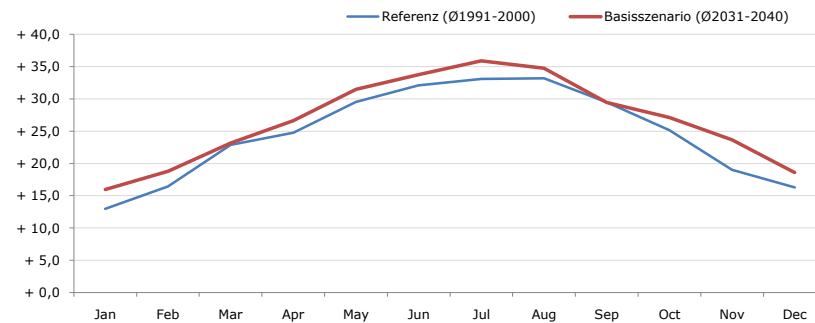
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,3	-0,5	+4,4	+8,3	+13,1	+15,3	+17,6	+17,5	+14,6	+9,9	+2,4	+0,2	+8,5
Basiszenario (°2031-2040)	-0,0	+1,8	+5,2	+10,2	+15,4	+18,0	+19,7	+19,7	+15,7	+11,6	+5,2	+1,9	+10,4

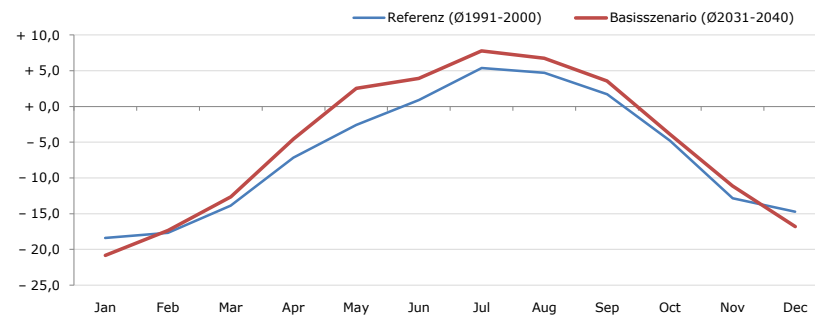
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+13,0	+16,5	+22,9	+24,8	+29,5	+32,1	+33,1	+33,2	+29,5	+25,2	+19,0	+16,3	+24,6
Basiszenario (°2031-2040)	+16,0	+18,8	+23,2	+26,6	+31,5	+33,8	+35,9	+34,8	+29,5	+27,1	+23,6	+18,6	+26,7

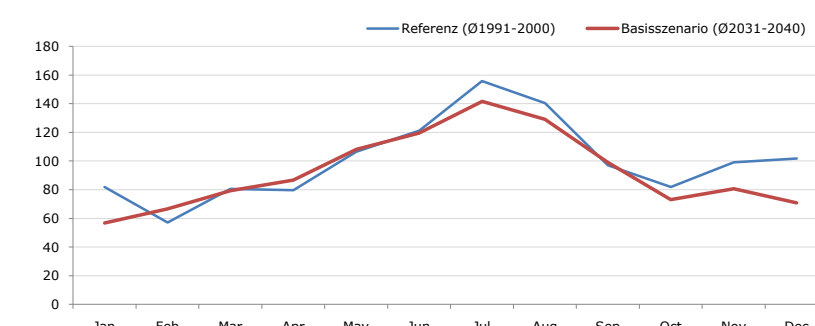
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-18,4	-17,7	-13,9	-7,2	-2,6	+0,9	+5,4	+4,7	+1,7	-4,8	-12,8	-14,7	-6,6
Basiszenario (°2031-2040)	-20,8	-17,3	-12,7	-4,5	+2,5	+3,9	+7,8	+6,7	+3,6	-3,9	-11,1	-16,8	-5,2

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	81,9	57,2	80,6	79,6	106,6	121,1	155,7	140,3	97,0	82,0	99,1	101,9	1203,0
Basiszenario (°2031-2040)	56,8	66,6	79,4	86,7	108,1	119,6	141,6	129,2	99,0	73,0	80,6	70,8	1111,3

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