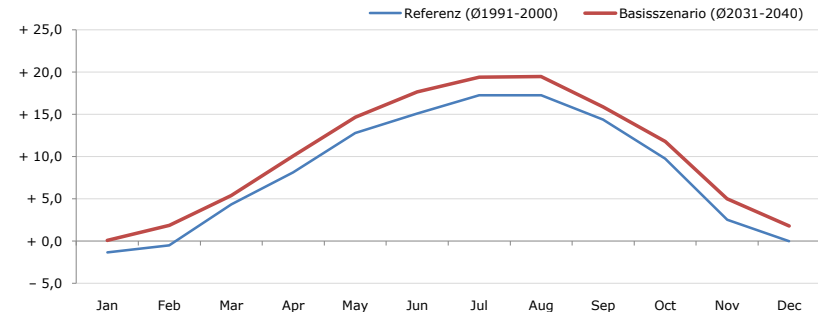


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Schörfling am Attersee**  
41737  
Vöcklabruck  
Oberösterreich  
5

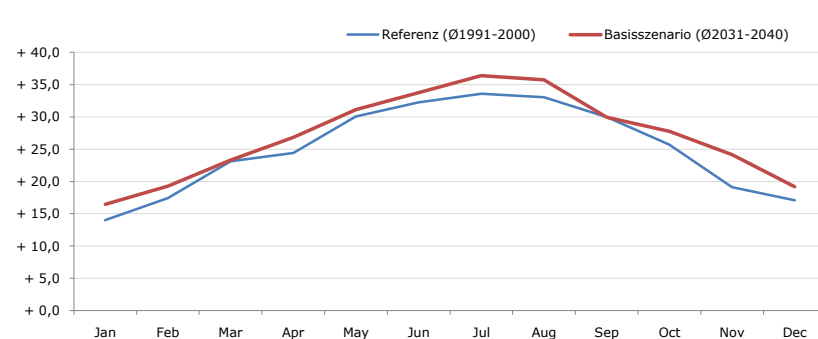
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,3	-0,5	+4,3	+8,1	+12,8	+15,1	+17,3	+17,3	+14,4	+9,8	+2,5	+0,0	+8,4
Basiszenario (°2031-2040)	+0,1	+1,9	+5,4	+10,1	+14,7	+17,7	+19,4	+19,5	+15,9	+11,8	+5,0	+1,8	+10,3

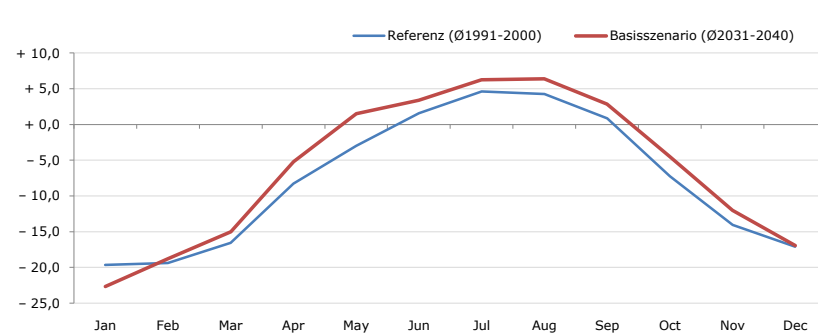
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+14,0	+17,4	+23,1	+24,4	+30,1	+32,3	+33,6	+33,1	+30,0	+25,7	+19,1	+17,1	+25,0
Basiszenario (°2031-2040)	+16,5	+19,3	+23,3	+26,8	+31,1	+33,7	+36,4	+35,8	+29,9	+27,8	+24,2	+19,2	+27,0

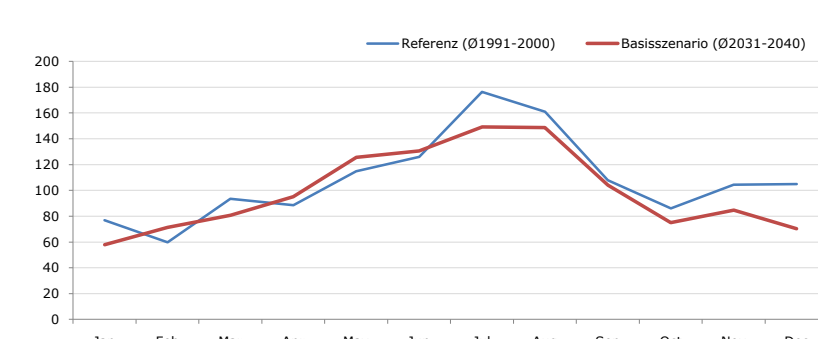
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,7	-19,4	-16,6	-8,3	-3,0	+1,6	+4,6	+4,3	+0,8	-7,3	-14,1	-17,1	-7,8
Basiszenario (°2031-2040)	-22,7	-18,8	-15,0	-5,2	+1,5	+3,4	+6,3	+6,4	+2,9	-4,5	-12,0	-17,0	-6,2

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	76,9	59,7	93,5	88,4	114,8	125,9	176,4	161,0	108,0	86,0	104,4	104,9	1299,8
Basiszenario (°2031-2040)	57,9	71,2	80,7	95,2	125,7	130,5	149,2	148,8	104,1	75,0	84,6	70,2	1193,2

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