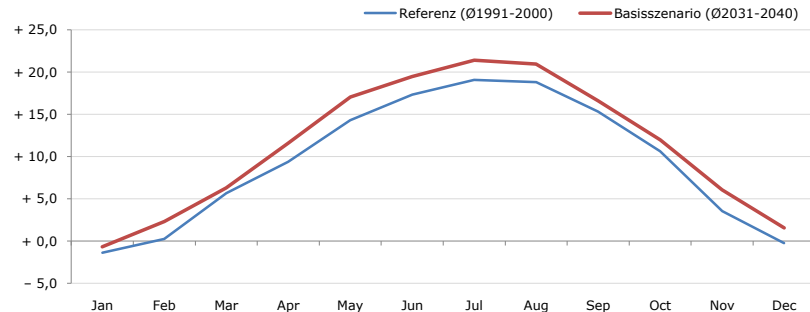


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Wilhering**  
41022  
Linz-Land  
Oberösterreich  
5

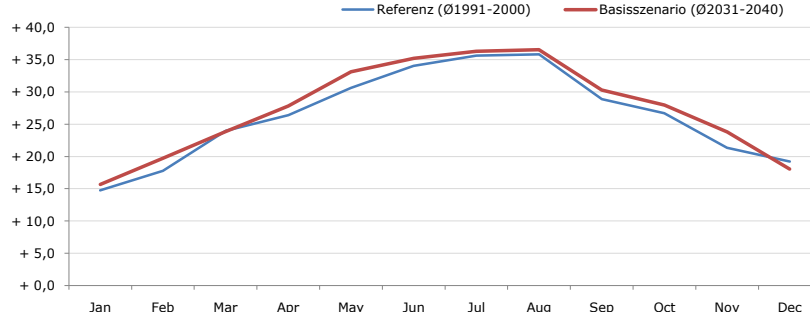
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,4	+0,3	+5,7	+9,4	+14,3	+17,4	+19,1	+18,8	+15,3	+10,7	+3,6	-0,2	+9,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,7	+2,3	+6,3	+11,6	+17,0	+19,5	+21,4	+21,0	+16,6	+12,0	+6,1	+1,6	+11,3

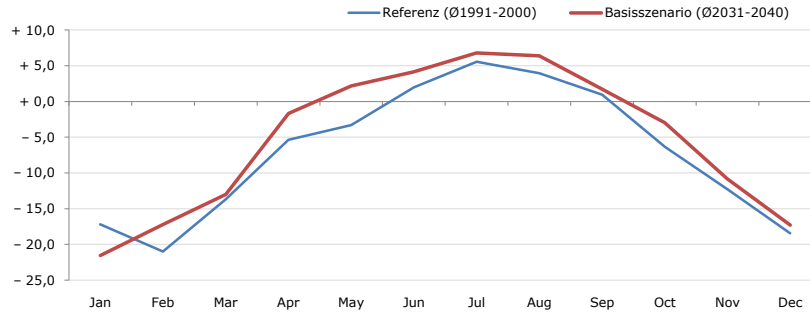
**Maximum Temperatur [°C]**



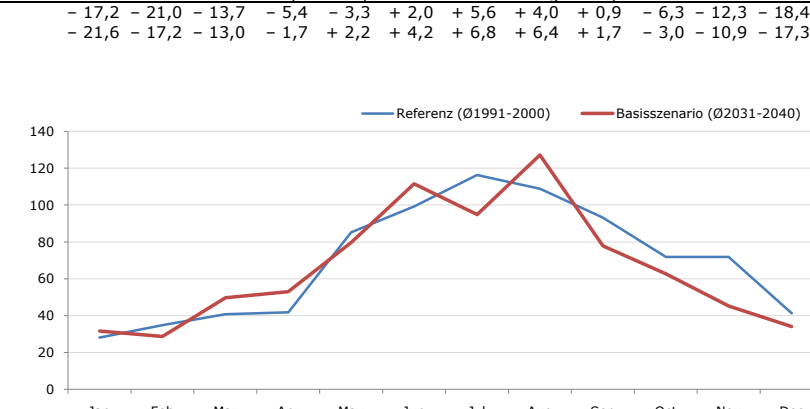
**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,8	+17,8	+24,0	+26,4	+30,6	+34,0	+35,6	+35,8	+28,9	+26,7	+21,3	+19,2	+26,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+15,6	+19,7	+23,9	+27,8	+33,1	+35,2	+36,3	+36,5	+30,3	+28,0	+23,8	+18,0	+27,4

**Minimum Temperatur [°C]**



**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	28,1	34,8	40,8	41,8	85,2	99,2	116,4	108,9	93,3	71,9	71,9	41,2	833,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	31,7	28,7	49,8	53,0	79,8	111,6	94,9	127,1	77,8	62,7	45,2	34,2	796,5

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung