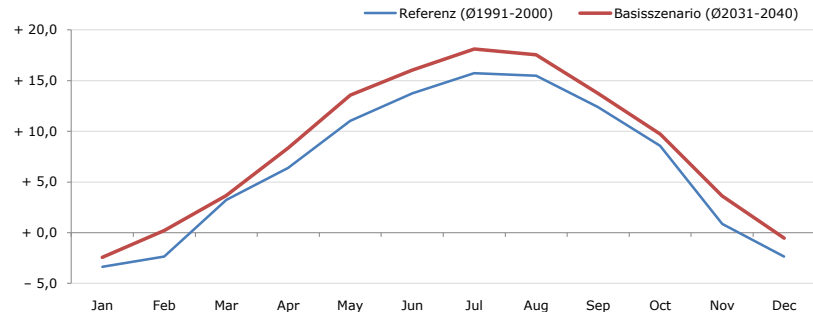


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Wolfsberg**  
20923  
Wolfsberg  
Kärnten  
14

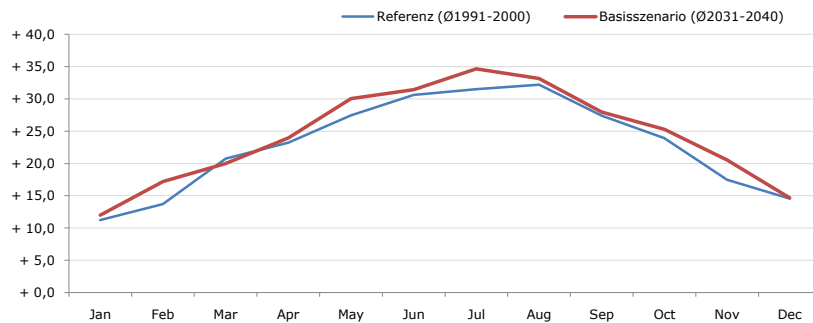
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,4	-2,3	+3,2	+6,4	+11,0	+13,7	+15,7	+15,5	+12,4	+8,6	+0,9	-2,4	+6,7
Basiszenario (°2031-2040)	-2,4	+0,2	+3,7	+8,4	+13,6	+16,0	+18,1	+17,6	+13,7	+9,7	+3,6	-0,6	+8,5

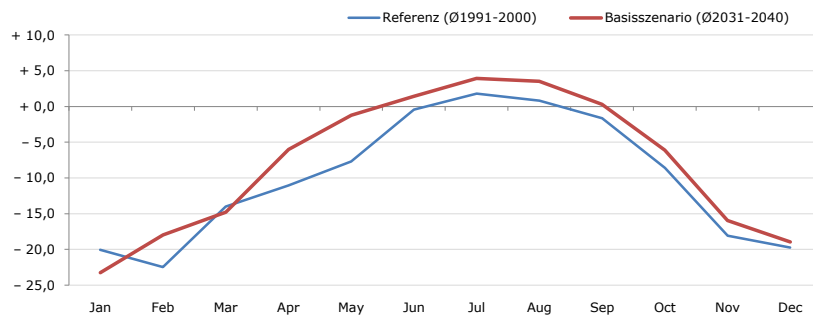
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,2	+13,7	+20,8	+23,2	+27,4	+30,6	+31,5	+32,2	+27,4	+23,9	+17,5	+14,6	+22,9
Basiszenario (°2031-2040)	+12,0	+17,2	+20,0	+23,9	+30,1	+31,4	+34,7	+33,2	+27,9	+25,3	+20,5	+14,7	+24,3

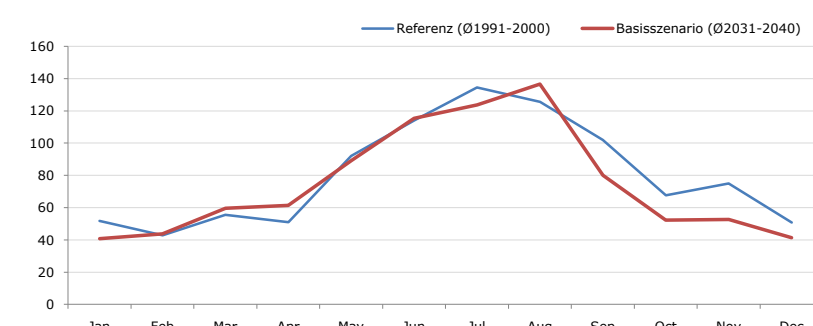
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,1	-22,5	-14,0	-11,1	-7,7	-0,4	+1,8	+0,8	-1,7	-8,6	-18,1	-19,8	-10,0
Basiszenario (°2031-2040)	-23,3	-18,0	-14,8	-6,0	-1,2	+1,4	+4,0	+3,5	+0,3	-6,1	-16,0	-19,0	-7,9

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	51,9	42,9	55,5	50,9	92,0	114,2	134,6	125,6	102,0	67,7	74,9	50,8	962,9
Basiszenario (°2031-2040)	40,8	43,7	59,7	61,4	89,2	115,3	123,7	136,5	80,1	52,3	52,6	41,3	896,6

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