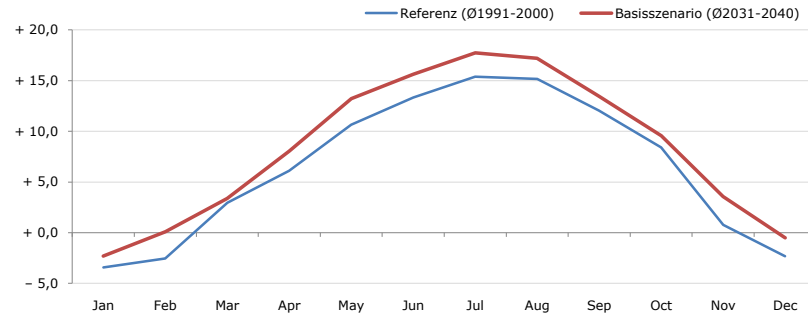


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Frantschach-St. Gertraud**  
 20905  
 Wolfsberg  
 Kärnten  
 9

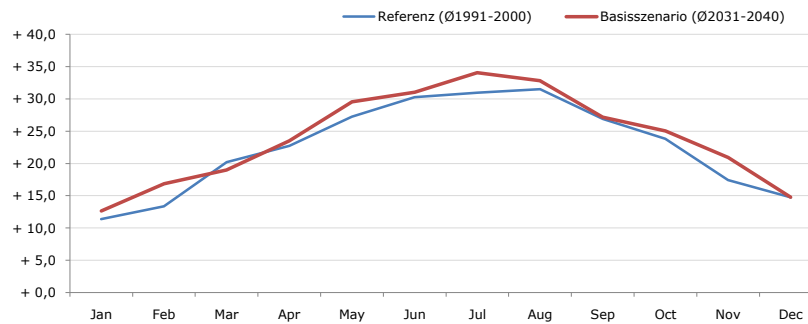


**Durchschnittstemperatur [°C]**



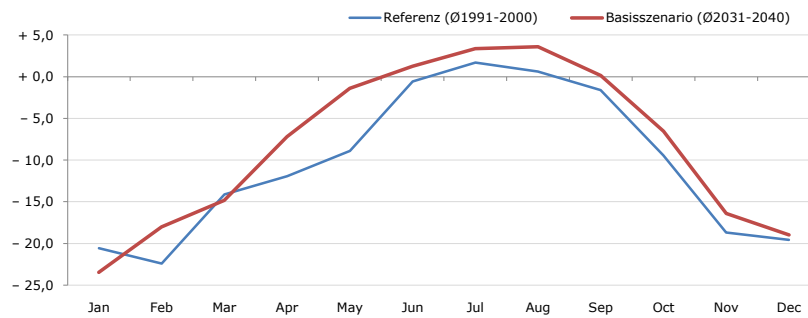
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,4	- 2,5	+ 3,0	+ 6,1	+ 10,6	+ 13,3	+ 15,4	+ 15,2	+ 12,0	+ 8,4	+ 0,8	- 2,3	+ 6,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,3	+ 0,1	+ 3,4	+ 8,1	+ 13,2	+ 15,6	+ 17,7	+ 17,2	+ 13,5	+ 9,6	+ 3,6	- 0,5	+ 8,3

**Maximum Temperatur [°C]**



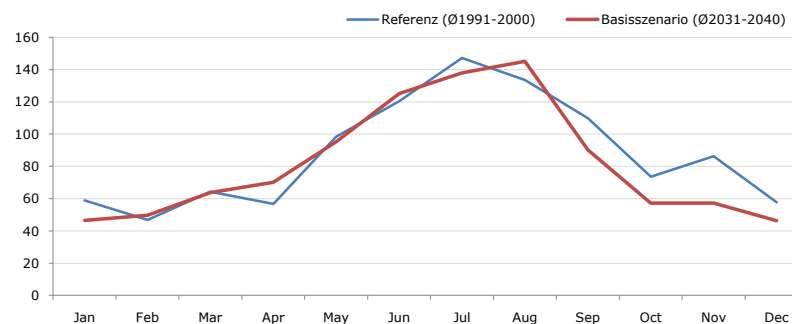
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,4	+ 13,4	+ 20,2	+ 22,7	+ 27,3	+ 30,3	+ 31,0	+ 31,5	+ 26,9	+ 23,8	+ 17,4	+ 14,7	+ 22,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,6	+ 16,9	+ 19,0	+ 23,5	+ 29,5	+ 31,0	+ 34,1	+ 32,8	+ 27,2	+ 25,0	+ 20,9	+ 14,8	+ 24,0

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,6	- 22,4	- 14,1	- 11,9	- 8,9	- 0,6	+ 1,7	+ 0,6	- 1,6	- 9,4	- 18,7	- 19,6	- 10,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,5	- 18,0	- 14,9	- 7,2	- 1,4	+ 1,3	+ 3,4	+ 3,6	+ 0,1	- 6,6	- 16,4	- 19,0	- 8,2

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	58,9	46,9	64,2	56,7	98,5	120,4	147,2	133,6	110,0	73,7	86,2	57,7	1053,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	46,5	49,8	63,7	70,0	95,2	125,1	138,0	145,1	90,1	57,3	57,1	46,3	984,3

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km2 resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

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

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