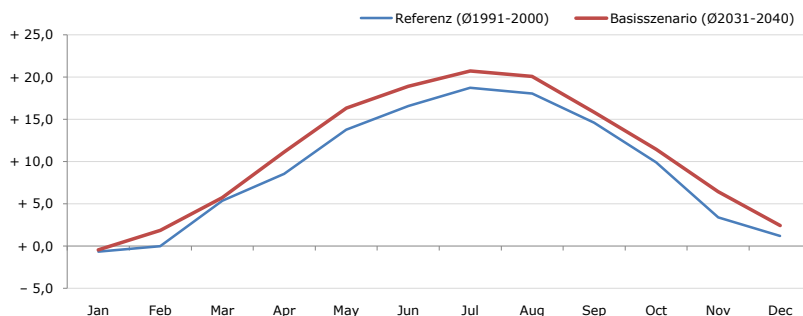


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Sankt Gotthard im Mühlkreis**  
 41621  
 Urfahr-Umgebung  
 Oberösterreich  
 1

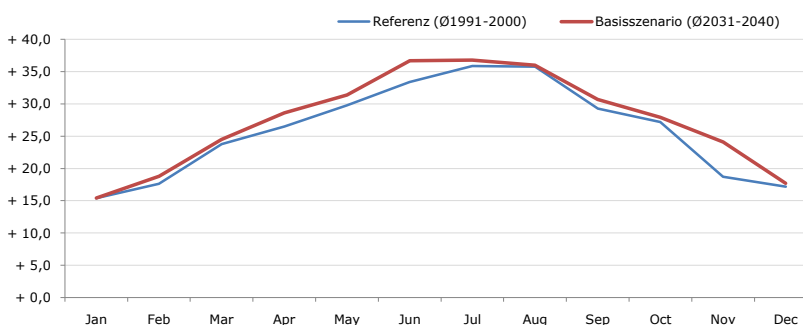


**Durchschnittstemperatur [°C]**



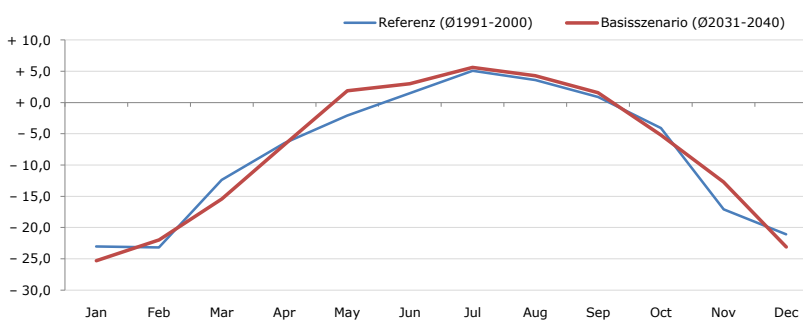
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,6	+ 0,0	+ 5,4	+ 8,6	+ 13,8	+ 16,6	+ 18,7	+ 18,1	+ 14,6	+ 9,9	+ 3,4	+ 1,2	+ 9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,4	+ 1,9	+ 5,7	+ 11,1	+ 16,3	+ 18,9	+ 20,7	+ 20,1	+ 15,9	+ 11,5	+ 6,4	+ 2,5	+ 10,9

**Maximum Temperatur [°C]**



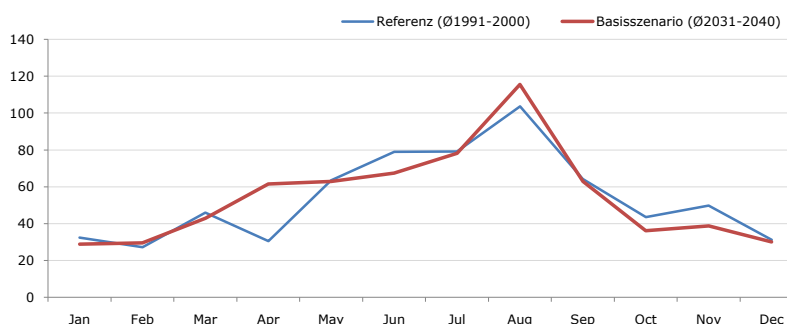
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,4	+ 17,6	+ 23,8	+ 26,5	+ 29,8	+ 33,4	+ 35,9	+ 35,8	+ 29,3	+ 27,2	+ 18,7	+ 17,2	+ 25,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,4	+ 18,8	+ 24,5	+ 28,6	+ 31,4	+ 36,7	+ 36,8	+ 36,0	+ 30,7	+ 27,9	+ 24,1	+ 17,7	+ 27,4

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 23,0	- 23,2	- 12,4	- 6,5	- 2,1	+ 1,5	+ 5,1	+ 3,6	+ 0,9	- 4,1	- 17,1	- 21,1	- 8,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 25,3	- 22,0	- 15,4	- 6,7	+ 1,9	+ 3,0	+ 5,6	+ 4,3	+ 1,6	- 5,2	- 12,7	- 23,1	- 7,8

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,4	27,2	46,0	30,6	63,6	79,0	79,2	103,6	64,3	43,5	49,8	31,2	650,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	28,9	29,5	42,9	61,5	63,0	67,5	78,1	115,6	63,0	36,2	38,8	30,0	655,0

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