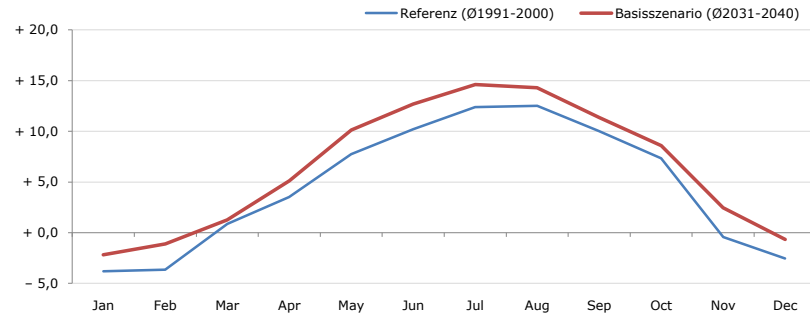


**Gemeindename:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

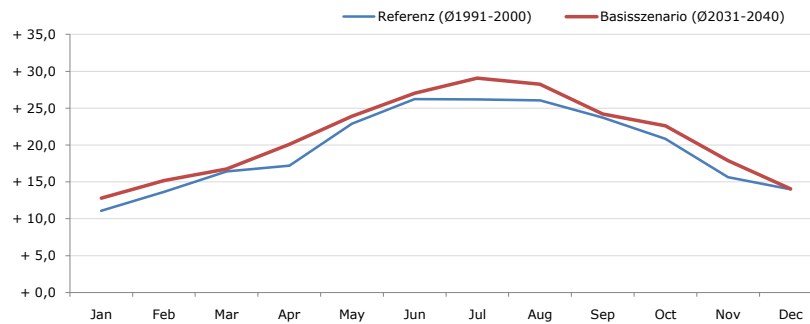
**Bad Hofgastein**  
50402  
Sankt Johann im Pongau  
Salzburg  
7

**Durchschnittstemperatur [°C]**



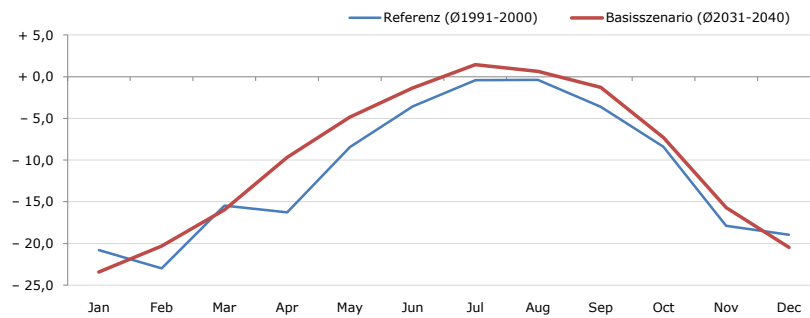
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,8	- 3,7	+ 0,9	+ 3,5	+ 7,7	+ 10,2	+ 12,4	+ 12,5	+ 10,0	+ 7,3	- 0,4	- 2,5	+ 4,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,2	- 1,1	+ 1,3	+ 5,1	+ 10,1	+ 12,7	+ 14,6	+ 14,3	+ 11,4	+ 8,6	+ 2,5	- 0,7	+ 6,4

**Maximum Temperatur [°C]**



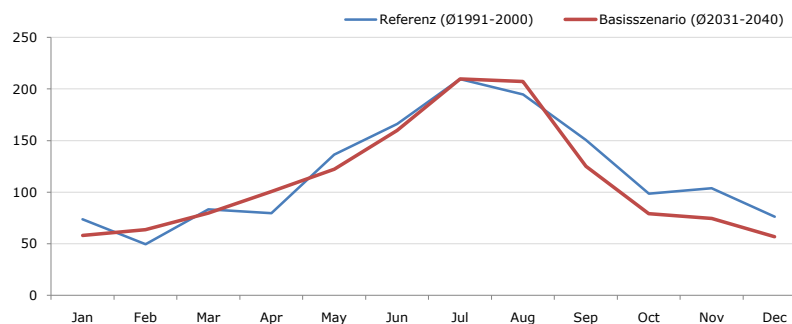
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,1	+ 13,6	+ 16,4	+ 17,2	+ 22,9	+ 26,2	+ 26,2	+ 26,0	+ 23,7	+ 20,8	+ 15,6	+ 14,0	+ 19,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,8	+ 15,2	+ 16,7	+ 20,1	+ 23,9	+ 27,0	+ 29,1	+ 28,3	+ 24,2	+ 22,6	+ 17,9	+ 14,1	+ 21,0

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,8	- 23,0	- 15,5	- 16,3	- 8,4	- 3,6	- 0,4	- 0,4	- 3,6	- 8,4	- 17,9	- 19,0	- 11,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,4	- 20,3	- 16,0	- 9,7	- 4,9	- 1,4	+ 1,4	+ 0,6	- 1,3	- 7,3	- 15,7	- 20,5	- 9,8

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	73,7	49,6	83,3	79,5	136,5	166,3	209,6	194,6	150,7	98,7	104,0	76,4	1423,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	58,2	63,8	79,8	100,7	122,1	159,8	209,8	207,4	124,9	79,2	74,4	56,8	1336,9

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