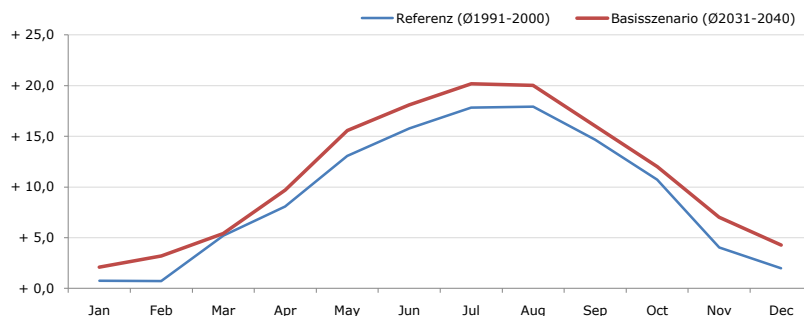


GemeindeName:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Göming
 50313
 Salzburg-Umgebung
 Salzburg
 2

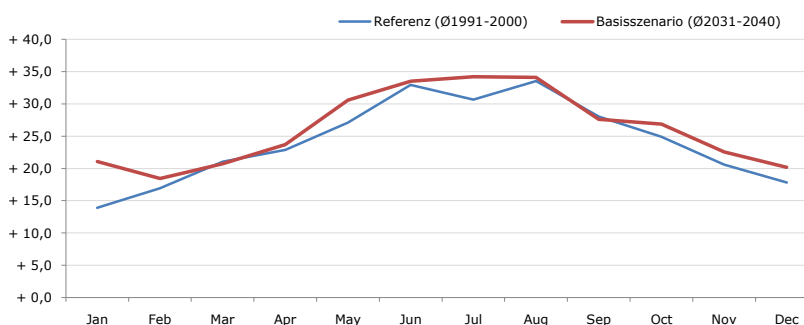


Durchschnittstemperatur [°C]



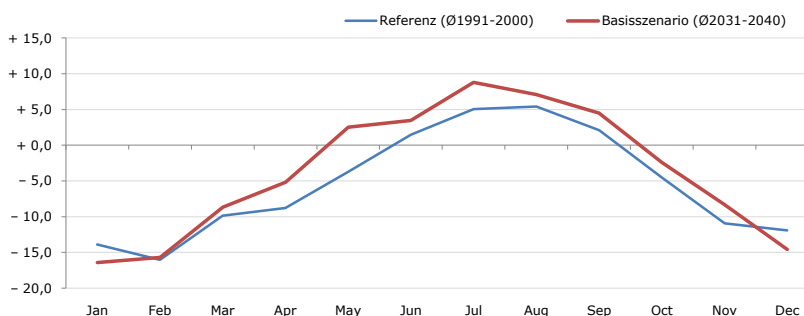
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,8	+ 0,7	+ 5,2	+ 8,1	+ 13,0	+ 15,8	+ 17,8	+ 17,9	+ 14,7	+ 10,7	+ 4,0	+ 2,0	+ 9,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 2,1	+ 3,2	+ 5,4	+ 9,7	+ 15,6	+ 18,1	+ 20,2	+ 20,0	+ 16,0	+ 12,0	+ 7,0	+ 4,3	+ 11,2

Maximum Temperatur [°C]



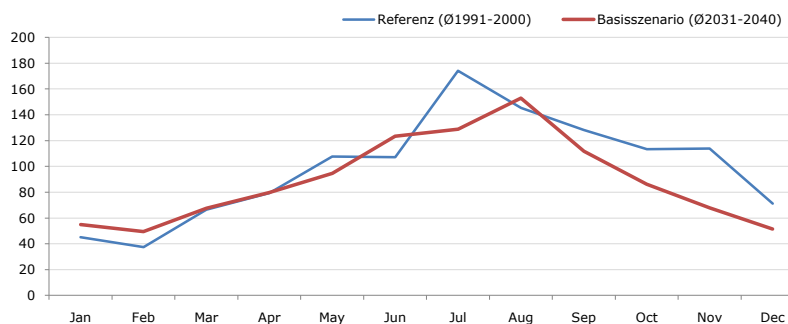
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,9	+ 16,9	+ 21,1	+ 22,9	+ 27,1	+ 32,9	+ 30,7	+ 33,5	+ 28,0	+ 24,9	+ 20,6	+ 17,8	+ 24,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 21,1	+ 18,4	+ 20,7	+ 23,7	+ 30,6	+ 33,5	+ 34,2	+ 34,1	+ 27,6	+ 26,9	+ 22,6	+ 20,2	+ 26,2

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	45,2	37,6	66,6	79,3	107,7	107,3	174,2	145,4	128,1	113,3	113,9	71,2	1189,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	54,8	49,5	67,7	79,8	94,6	123,3	128,9	152,9	111,8	86,3	67,8	51,4	1068,9

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