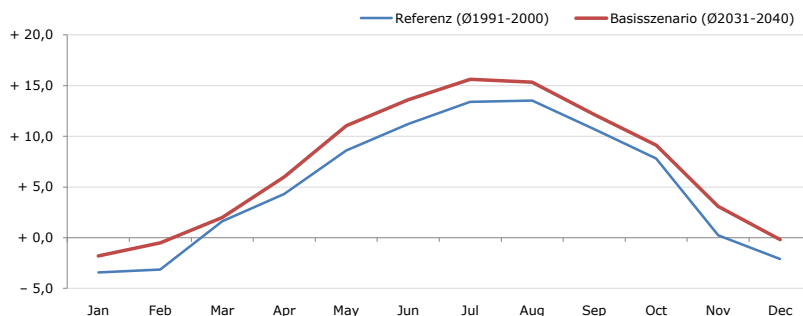


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Altenmarkt im Pongau
 50401
 Sankt Johann im Pongau
 Salzburg
 5

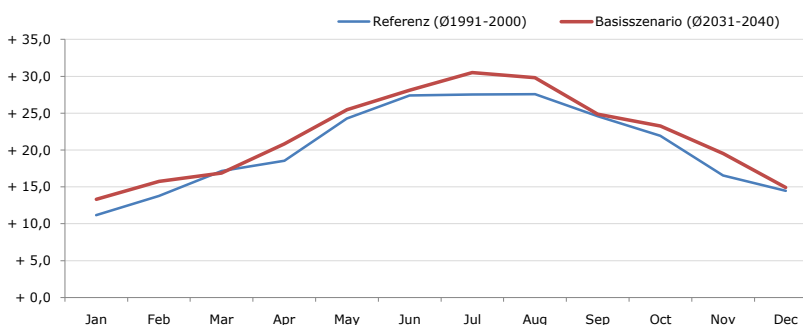


Durchschnittstemperatur [°C]



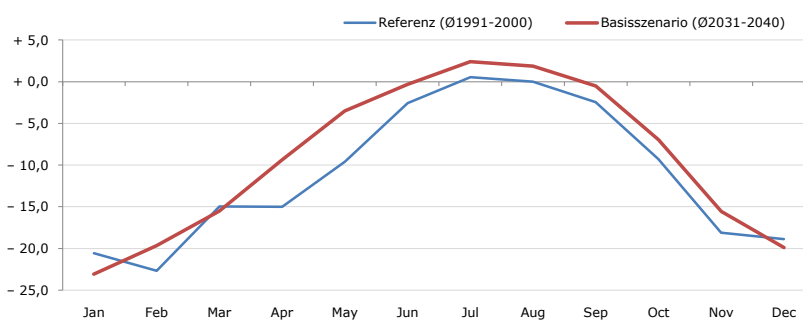
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,4	- 3,1	+ 1,6	+ 4,3	+ 8,6	+ 11,2	+ 13,4	+ 13,5	+ 10,7	+ 7,8	+ 0,2	- 2,1	+ 5,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,8	- 0,5	+ 2,0	+ 6,0	+ 11,0	+ 13,6	+ 15,6	+ 15,3	+ 12,1	+ 9,1	+ 3,1	- 0,2	+ 7,2

Maximum Temperatur [°C]



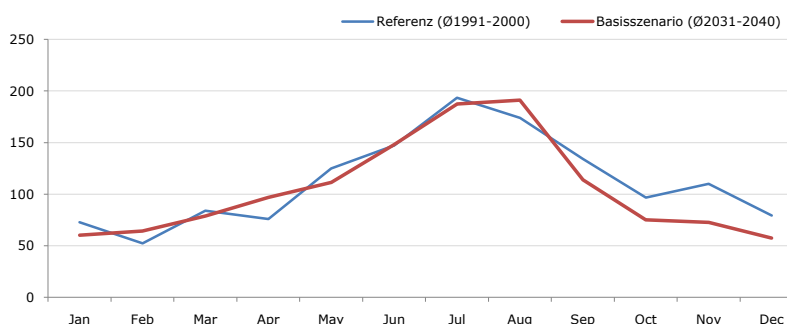
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,2	+ 13,8	+ 17,2	+ 18,5	+ 24,3	+ 27,4	+ 27,5	+ 27,6	+ 24,6	+ 22,0	+ 16,6	+ 14,5	+ 20,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,3	+ 15,7	+ 16,9	+ 20,8	+ 25,5	+ 28,1	+ 30,5	+ 29,8	+ 24,9	+ 23,3	+ 19,5	+ 14,9	+ 22,0

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,6	- 22,7	- 15,0	- 15,0	- 9,6	- 2,6	+ 0,6	+ 0,0	- 2,4	- 9,3	- 18,1	- 18,9	- 11,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,1	- 19,7	- 15,5	- 9,4	- 3,5	- 0,3	+ 2,4	+ 1,9	- 0,5	- 7,0	- 15,6	- 19,9	- 9,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	73,0	52,5	83,9	76,0	124,8	147,2	193,4	173,8	134,4	96,8	109,9	79,2	1344,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	60,3	64,4	78,9	96,9	111,4	148,1	187,3	191,0	113,8	75,3	72,6	57,4	1257,4

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