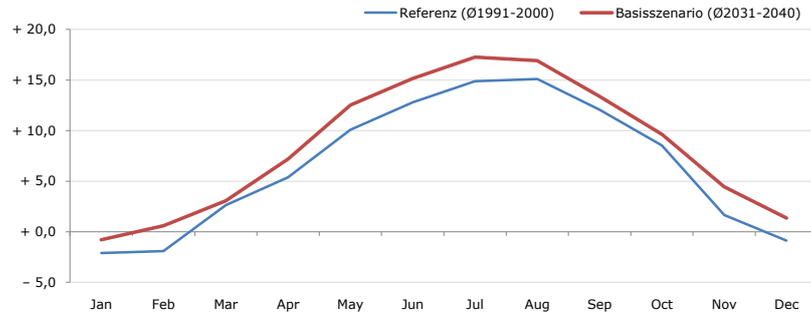


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Sankt Koloman
 50211
 Hallein
 Salzburg
 3

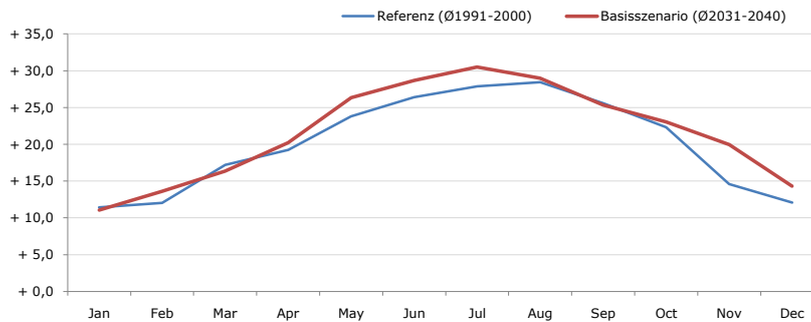


Durchschnittstemperatur [°C]



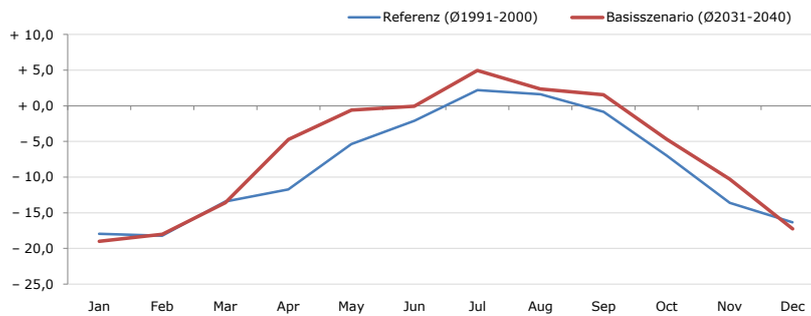
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,1	- 1,9	+ 2,6	+ 5,4	+ 10,1	+ 12,8	+ 14,9	+ 15,1	+ 12,1	+ 8,5	+ 1,7	- 0,9	+ 6,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,8	+ 0,6	+ 3,1	+ 7,2	+ 12,5	+ 15,2	+ 17,3	+ 16,9	+ 13,4	+ 9,6	+ 4,5	+ 1,4	+ 8,4

Maximum Temperatur [°C]



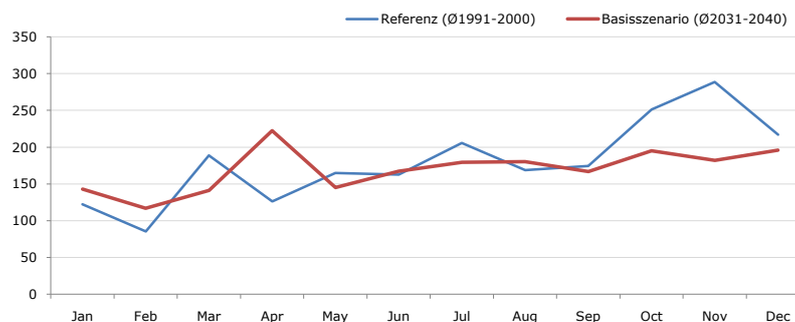
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,4	+ 12,0	+ 17,2	+ 19,3	+ 23,8	+ 26,4	+ 27,9	+ 28,5	+ 25,6	+ 22,3	+ 14,6	+ 12,1	+ 20,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,1	+ 13,6	+ 16,4	+ 20,2	+ 26,3	+ 28,7	+ 30,5	+ 29,0	+ 25,3	+ 23,1	+ 19,9	+ 14,3	+ 21,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,0	- 18,2	- 13,4	- 11,7	- 5,4	- 2,1	+ 2,2	+ 1,6	- 0,8	- 7,0	- 13,6	- 16,4	- 8,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,0	- 18,0	- 13,6	- 4,7	- 0,6	- 0,1	+ 5,0	+ 2,4	+ 1,6	- 4,7	- 10,3	- 17,3	- 6,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	122,2	85,5	188,7	126,4	164,9	162,6	205,9	168,9	174,3	251,4	288,8	216,8	2156,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	143,0	116,8	141,1	222,5	145,0	167,3	179,4	180,1	166,8	195,2	182,2	195,9	2035,3

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