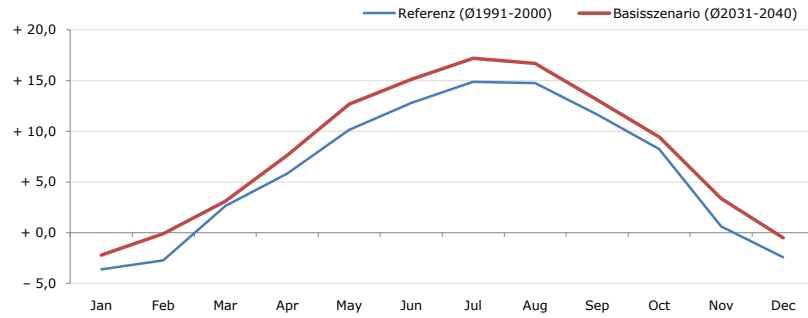


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Goldegg
 50410
 Sankt Johann im Pongau
 Salzburg
 6

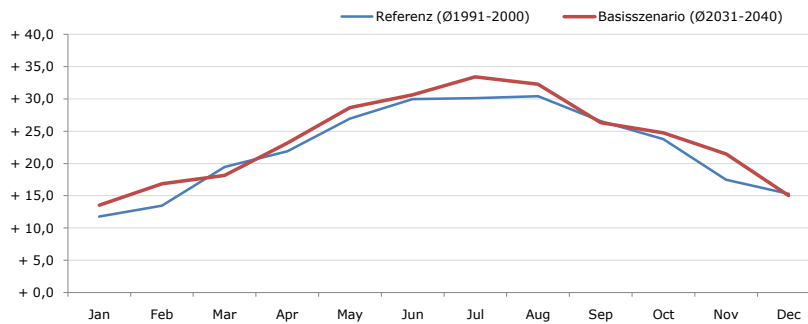


Durchschnittstemperatur [°C]



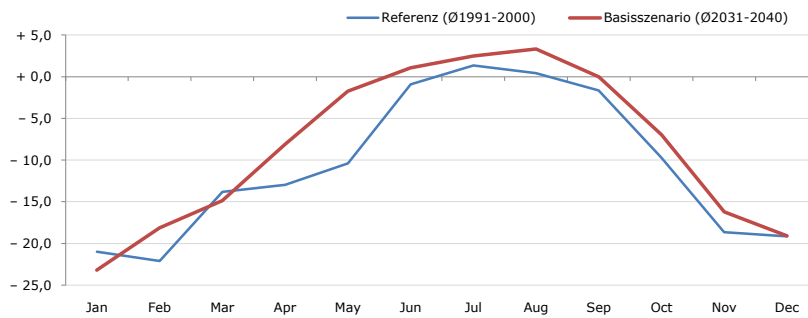
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,6	- 2,7	+ 2,6	+ 5,8	+ 10,1	+ 12,8	+ 14,9	+ 14,8	+ 11,7	+ 8,3	+ 0,6	- 2,4	+ 6,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,2	- 0,1	+ 3,1	+ 7,6	+ 12,7	+ 15,1	+ 17,2	+ 16,7	+ 13,1	+ 9,4	+ 3,4	- 0,5	+ 8,0

Maximum Temperatur [°C]



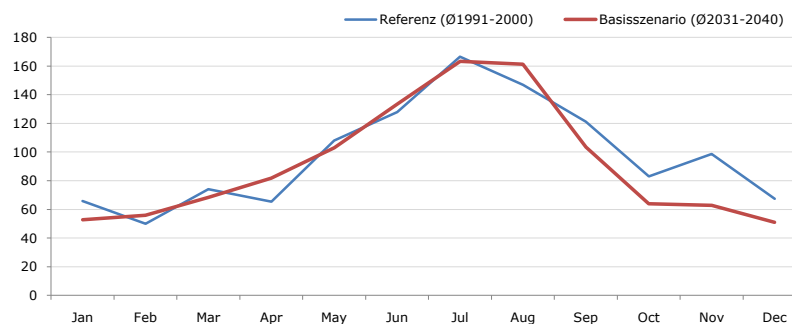
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,8	+ 13,4	+ 19,4	+ 21,9	+ 26,9	+ 30,0	+ 30,1	+ 30,4	+ 26,5	+ 23,8	+ 17,5	+ 15,3	+ 22,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,5	+ 16,8	+ 18,1	+ 23,2	+ 28,7	+ 30,6	+ 33,4	+ 32,3	+ 26,3	+ 24,7	+ 21,5	+ 15,0	+ 23,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,0	- 22,1	- 13,8	- 13,0	- 10,4	- 0,9	+ 1,4	+ 0,4	- 1,6	- 9,7	- 18,7	- 19,2	- 10,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,2	- 18,1	- 14,9	- 8,1	- 1,8	+ 1,1	+ 2,5	+ 3,3	- 0,0	- 7,0	- 16,2	- 19,1	- 8,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	65,9	49,9	74,1	65,4	108,1	127,8	166,5	146,9	121,3	83,1	98,6	67,5	1175,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	52,7	56,0	68,4	81,8	103,1	133,3	163,3	161,3	103,5	64,0	62,8	51,0	1101,2

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