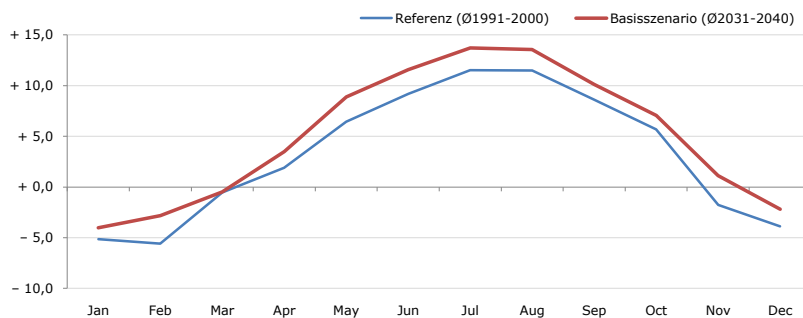


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Göriach
50501
Tamsweg
Salzburg
9

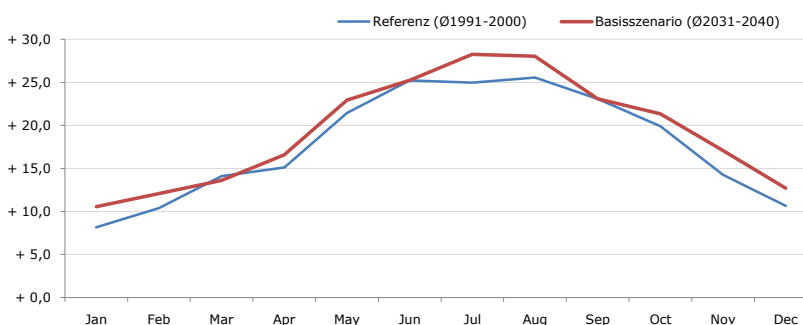


Durchschnittstemperatur [°C]



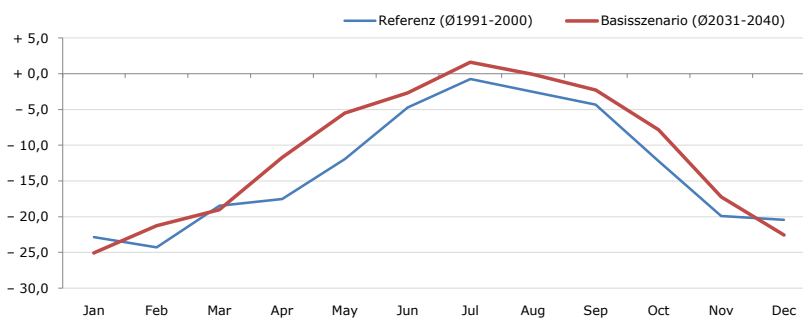
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 5,2	- 5,6	- 0,5	+ 1,9	+ 6,4	+ 9,2	+ 11,5	+ 11,5	+ 8,6	+ 5,7	- 1,8	- 3,9	+ 3,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 4,0	- 2,8	- 0,5	+ 3,5	+ 8,9	+ 11,6	+ 13,7	+ 13,6	+ 10,1	+ 7,1	+ 1,1	- 2,2	+ 5,0

Maximum Temperatur [°C]



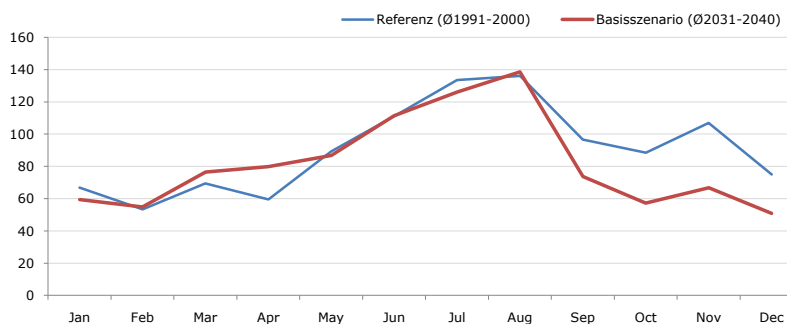
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 8,1	+ 10,4	+ 14,1	+ 15,1	+ 21,4	+ 25,2	+ 25,0	+ 25,6	+ 23,1	+ 19,9	+ 14,3	+ 10,7	+ 17,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 10,6	+ 12,1	+ 13,6	+ 16,6	+ 22,9	+ 25,3	+ 28,3	+ 28,0	+ 23,1	+ 21,3	+ 17,1	+ 12,7	+ 19,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 22,8	- 24,3	- 18,5	- 17,5	- 11,9	- 4,7	- 0,7	- 2,5	- 4,3	- 12,2	- 19,9	- 20,4	- 13,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 25,1	- 21,3	- 19,0	- 11,7	- 5,5	- 2,7	+ 1,6	- 0,1	- 2,3	- 7,8	- 17,2	- 22,6	- 11,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	66,9	53,4	69,4	59,4	89,3	111,1	133,5	136,1	96,6	88,4	107,0	74,9	1086,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	59,5	54,8	76,5	79,9	86,7	111,5	126,0	138,6	73,7	57,2	66,8	50,9	982,1

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