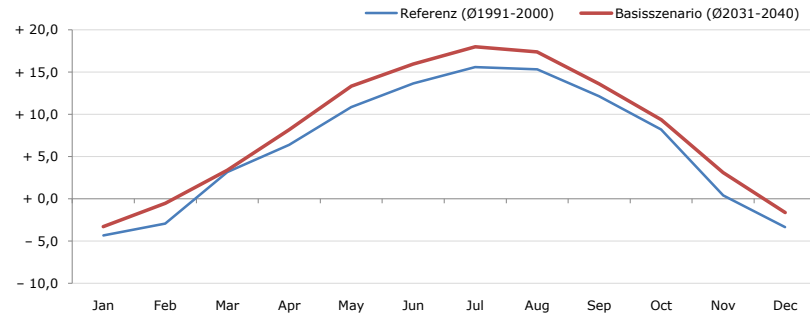


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

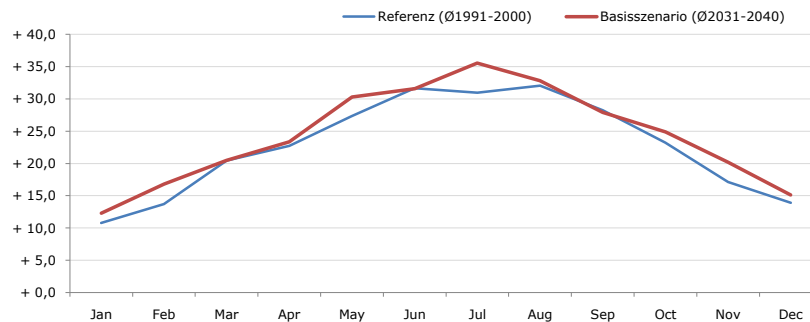
Birgitz
70306
Innsbruck-Land
Tirol
4

Durchschnittstemperatur [°C]



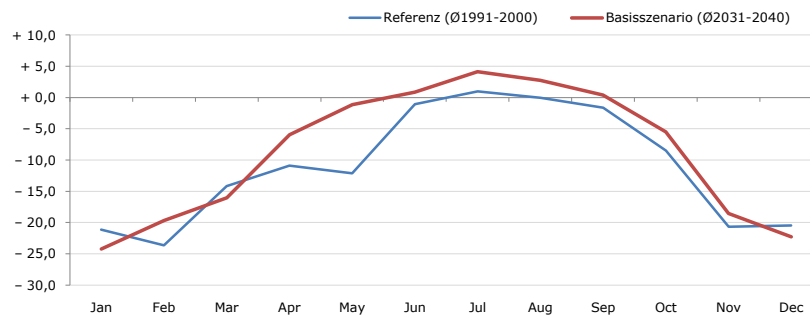
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,3	- 2,9	+ 3,2	+ 6,4	+ 10,9	+ 13,7	+ 15,6	+ 15,3	+ 12,2	+ 8,2	+ 0,4	- 3,3	+ 6,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 3,3	- 0,5	+ 3,4	+ 8,2	+ 13,4	+ 15,9	+ 18,0	+ 17,4	+ 13,6	+ 9,4	+ 3,1	- 1,6	+ 8,1

Maximum Temperatur [°C]



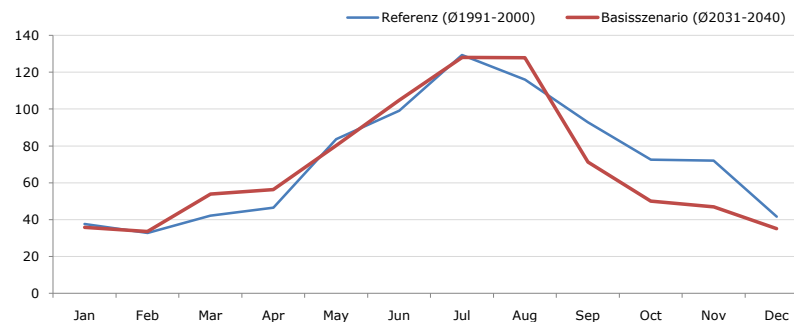
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,8	+ 13,7	+ 20,5	+ 22,7	+ 27,4	+ 31,7	+ 31,0	+ 32,1	+ 28,2	+ 23,2	+ 17,2	+ 13,9	+ 22,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,3	+ 16,8	+ 20,5	+ 23,4	+ 30,3	+ 31,6	+ 35,6	+ 32,8	+ 27,9	+ 24,9	+ 20,2	+ 15,1	+ 24,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,2	- 23,6	- 14,2	- 10,9	- 12,1	- 1,1	+ 1,0	- 0,1	- 1,6	- 8,5	- 20,7	- 20,5	- 11,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,2	- 19,7	- 16,0	- 5,9	- 1,2	+ 0,9	+ 4,2	+ 2,8	+ 0,4	- 5,5	- 18,5	- 22,3	- 8,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	37,6	32,8	42,1	46,5	83,7	99,2	129,4	115,9	92,8	72,5	72,0	41,7	866,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	35,8	33,6	53,9	56,3	80,3	104,7	128,1	127,9	71,3	50,1	46,9	35,2	824,1

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