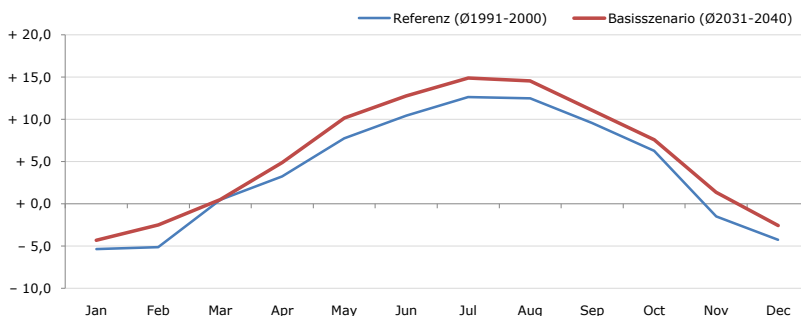


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Steinach am Brenner
 70355
 Innsbruck-Land
 Tirol
 6

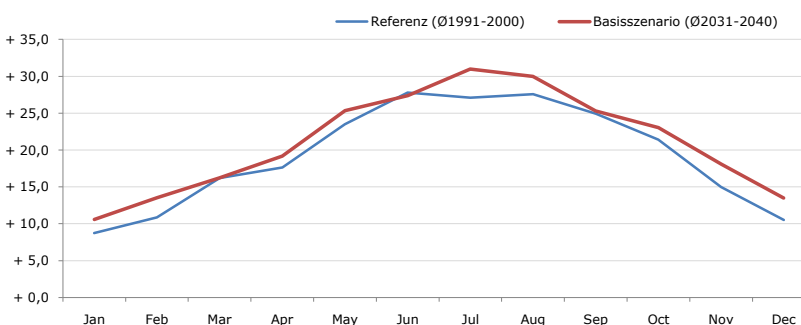


Durchschnittstemperatur [°C]



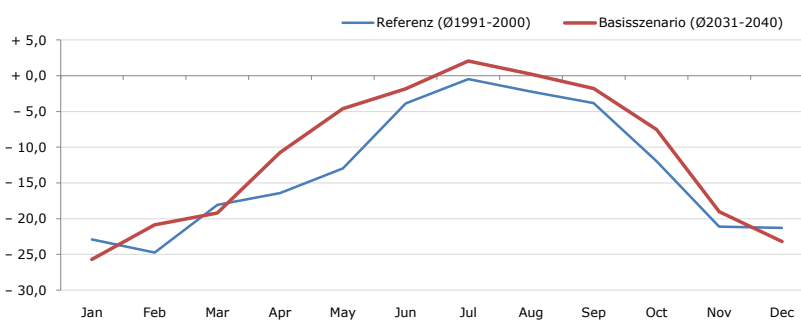
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 5,3	- 5,1	+ 0,5	+ 3,3	+ 7,7	+ 10,5	+ 12,6	+ 12,5	+ 9,6	+ 6,3	- 1,5	- 4,2	+ 4,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 4,3	- 2,5	+ 0,5	+ 4,9	+ 10,2	+ 12,8	+ 14,9	+ 14,6	+ 11,1	+ 7,6	+ 1,4	- 2,6	+ 5,8

Maximum Temperatur [°C]



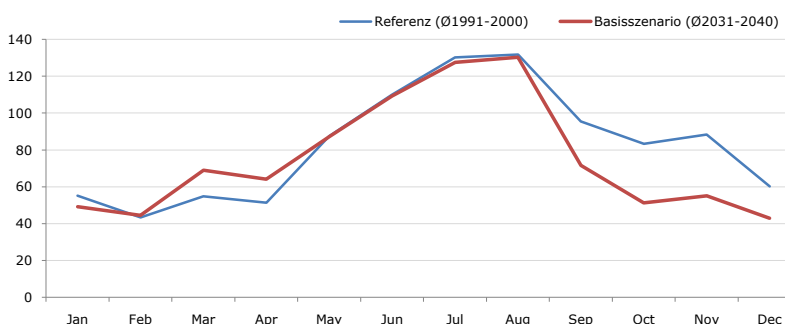
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 8,7	+ 10,8	+ 16,2	+ 17,6	+ 23,5	+ 27,8	+ 27,1	+ 27,6	+ 24,9	+ 21,4	+ 15,0	+ 10,5	+ 19,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 10,6	+ 13,5	+ 16,2	+ 19,2	+ 25,4	+ 27,4	+ 31,0	+ 30,0	+ 25,3	+ 23,0	+ 18,1	+ 13,5	+ 21,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 22,9	- 24,8	- 18,1	- 16,4	- 12,9	- 3,9	- 0,5	- 2,2	- 3,8	- 11,9	- 21,1	- 21,3	- 13,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 25,7	- 20,9	- 19,2	- 10,7	- 4,6	- 1,8	+ 2,1	+ 0,2	- 1,8	- 7,5	- 19,0	- 23,2	- 11,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	55,2	43,4	54,9	51,4	87,5	110,0	130,2	131,8	95,5	83,4	88,4	60,2	991,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	49,2	44,5	68,9	64,1	87,2	109,3	127,4	130,3	71,5	51,3	55,1	43,0	901,9

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