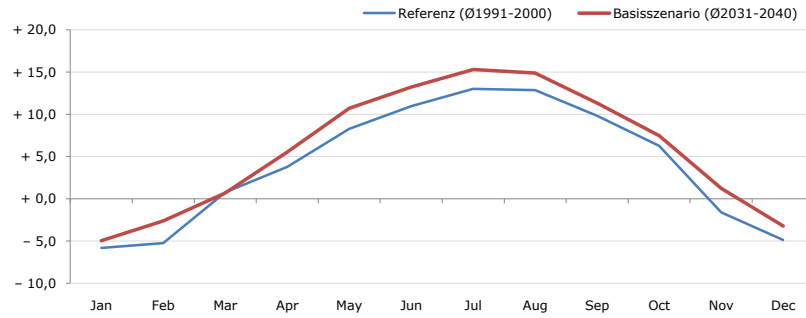


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Gries im Sellrain
 70314
 Innsbruck-Land
 Tirol
 4

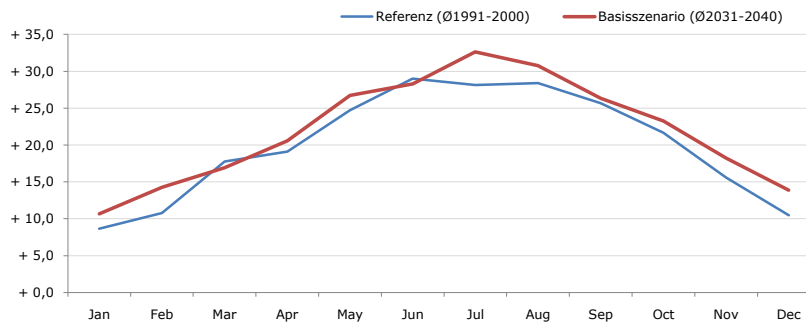


Durchschnittstemperatur [°C]



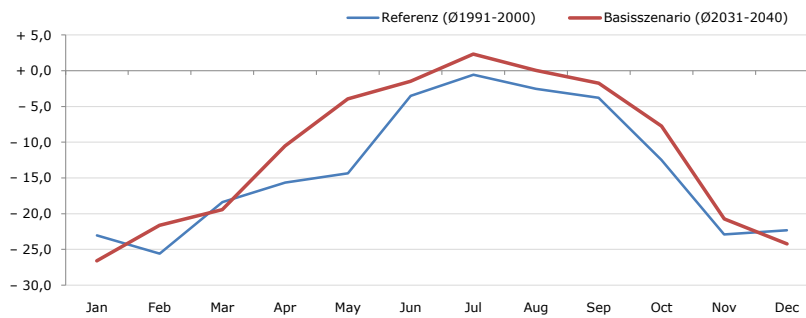
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 5,8	- 5,2	+ 0,8	+ 3,8	+ 8,3	+ 11,0	+ 13,0	+ 12,9	+ 9,9	+ 6,3	- 1,6	- 4,8	+ 4,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 4,9	- 2,6	+ 0,7	+ 5,5	+ 10,7	+ 13,2	+ 15,3	+ 14,9	+ 11,3	+ 7,5	+ 1,3	- 3,2	+ 5,9

Maximum Temperatur [°C]



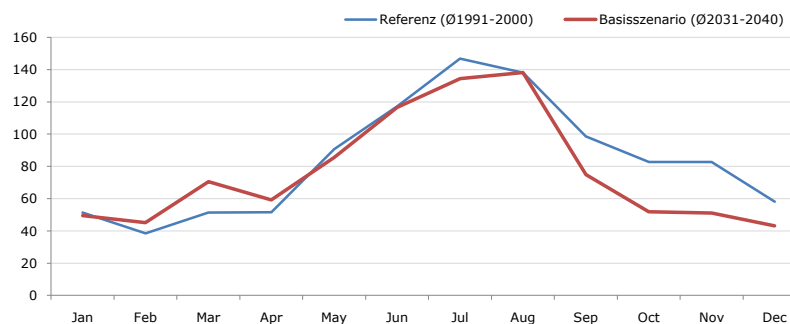
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 8,6	+ 10,8	+ 17,8	+ 19,1	+ 24,7	+ 29,0	+ 28,1	+ 28,4	+ 25,7	+ 21,7	+ 15,6	+ 10,5	+ 20,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 10,7	+ 14,3	+ 16,9	+ 20,6	+ 26,7	+ 28,3	+ 32,6	+ 30,7	+ 26,4	+ 23,3	+ 18,2	+ 13,9	+ 21,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 23,1	- 25,6	- 18,4	- 15,6	- 14,4	- 3,5	- 0,6	- 2,5	- 3,8	- 12,5	- 22,9	- 22,3	- 13,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 26,6	- 21,6	- 19,4	- 10,5	- 3,9	- 1,5	+ 2,3	+ 0,0	- 1,7	- 7,7	- 20,8	- 24,3	- 11,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	51,4	38,5	51,3	51,5	90,7	117,3	146,9	138,1	98,7	82,7	82,7	58,1	1008,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	49,4	45,1	70,4	59,3	85,6	116,5	134,5	138,1	74,8	52,0	51,2	43,2	920,1

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