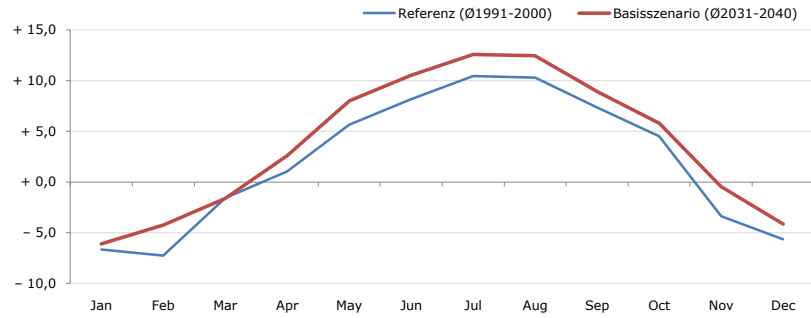


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

St. Sigmund im Sellrain
 70347
 Innsbruck-Land
 Tirol
 4

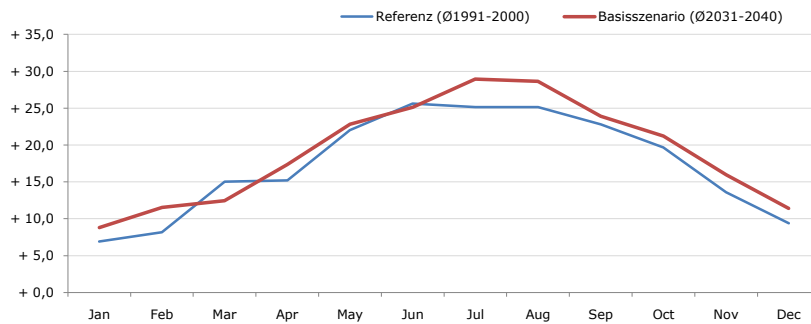


Durchschnittstemperatur [°C]



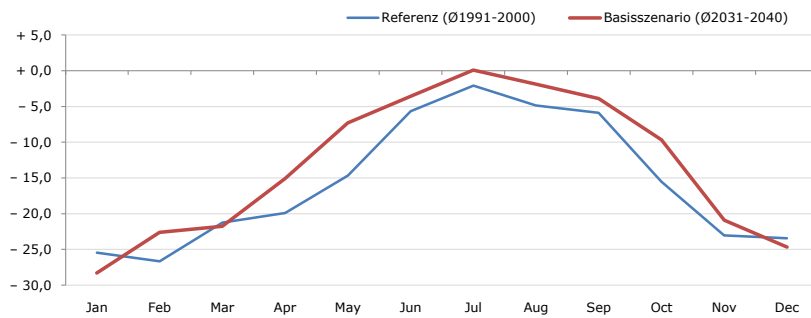
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 6,6	- 7,3	- 1,6	+ 1,1	+ 5,7	+ 8,2	+ 10,5	+ 10,3	+ 7,4	+ 4,5	- 3,4	- 5,6	+ 2,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 6,1	- 4,2	- 1,6	+ 2,6	+ 8,0	+ 10,5	+ 12,6	+ 12,5	+ 8,9	+ 5,8	- 0,5	- 4,1	+ 3,7

Maximum Temperatur [°C]



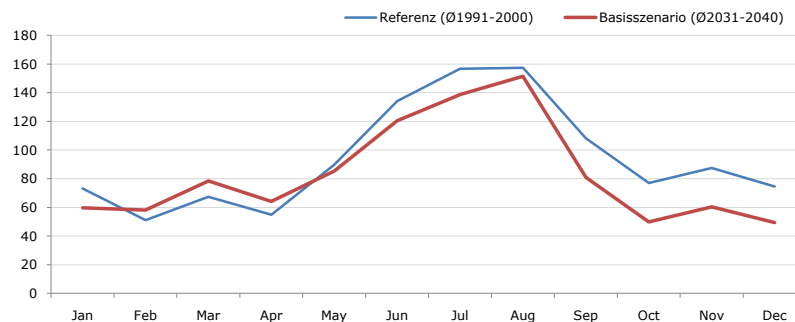
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 6,9	+ 8,2	+ 15,0	+ 15,2	+ 22,0	+ 25,6	+ 25,1	+ 25,2	+ 22,8	+ 19,7	+ 13,6	+ 9,4	+ 17,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 8,8	+ 11,5	+ 12,5	+ 17,3	+ 22,8	+ 25,1	+ 28,9	+ 28,6	+ 23,9	+ 21,2	+ 15,9	+ 11,4	+ 19,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 25,5	- 26,7	- 21,2	- 19,9	- 14,7	- 5,7	- 2,1	- 4,9	- 5,9	- 15,5	- 23,0	- 23,5	- 15,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 28,3	- 22,6	- 21,8	- 15,1	- 7,3	- 3,6	+ 0,1	- 1,9	- 3,9	- 9,7	- 20,9	- 24,7	- 13,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	73,2	51,1	67,3	54,8	89,6	134,2	156,7	157,3	108,3	77,0	87,6	74,6	1131,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	59,7	58,1	78,5	64,2	85,3	120,4	138,7	151,4	80,8	49,8	60,4	49,4	996,9

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