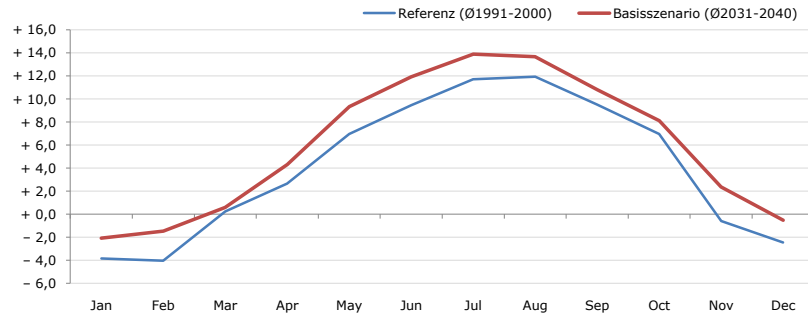


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Scharnitz
 70348
 Innsbruck-Land
 Tirol
 7

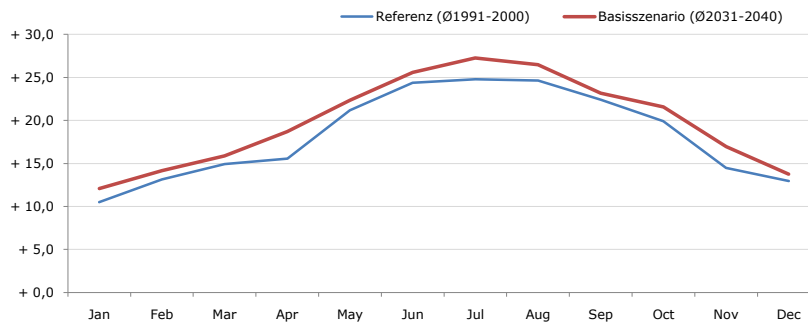


Durchschnittstemperatur [°C]



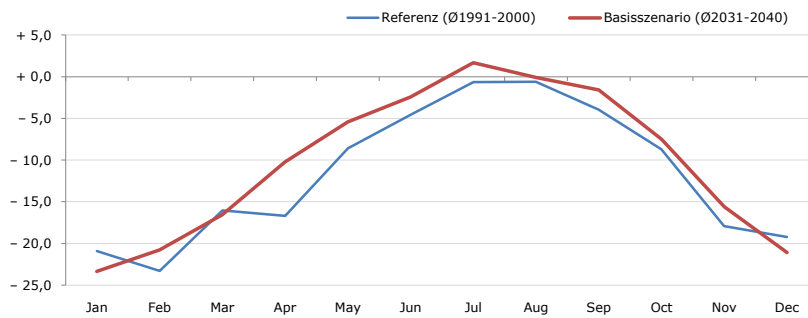
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,8	- 4,0	+ 0,2	+ 2,7	+ 7,0	+ 9,5	+ 11,7	+ 11,9	+ 9,5	+ 7,0	- 0,6	- 2,4	+ 4,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,1	- 1,5	+ 0,6	+ 4,3	+ 9,3	+ 11,9	+ 13,9	+ 13,7	+ 10,8	+ 8,1	+ 2,4	- 0,5	+ 6,0

Maximum Temperatur [°C]



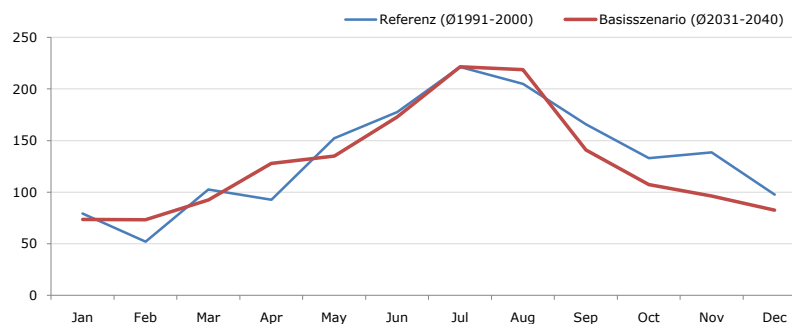
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,5	+ 13,1	+ 14,9	+ 15,6	+ 21,2	+ 24,4	+ 24,8	+ 24,6	+ 22,4	+ 19,9	+ 14,5	+ 12,9	+ 18,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,1	+ 14,2	+ 15,9	+ 18,7	+ 22,3	+ 25,6	+ 27,3	+ 26,5	+ 23,2	+ 21,6	+ 17,0	+ 13,8	+ 19,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,9	- 23,3	- 16,1	- 16,7	- 8,6	- 4,6	- 0,6	- 0,6	- 3,9	- 8,7	- 17,9	- 19,2	- 11,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,4	- 20,8	- 16,6	- 10,2	- 5,4	- 2,4	+ 1,7	- 0,1	- 1,6	- 7,5	- 15,6	- 21,1	- 10,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	79,5	52,0	102,5	92,6	152,2	177,7	221,5	204,8	165,9	132,9	138,6	97,6	1617,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	73,6	73,3	92,6	127,8	134,9	172,8	221,5	218,7	141,0	107,3	96,3	82,5	1542,3

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