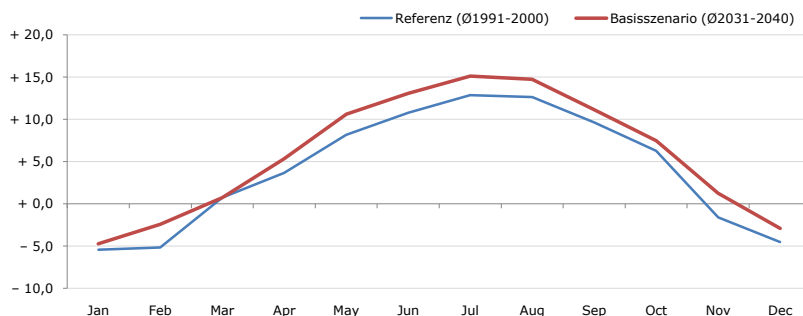


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Telfes im Stubai
 70356
 Innsbruck-Land
 Tirol
 5

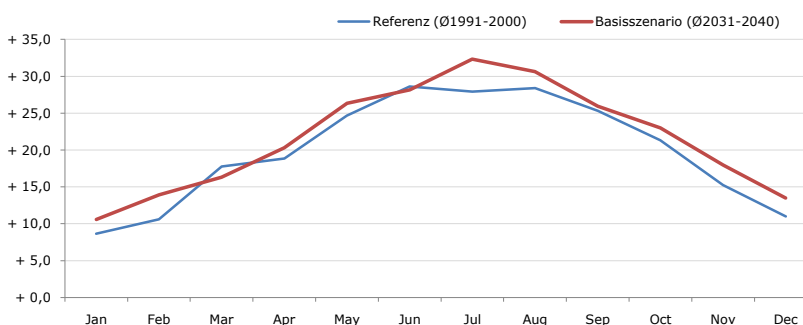


Durchschnittstemperatur [°C]



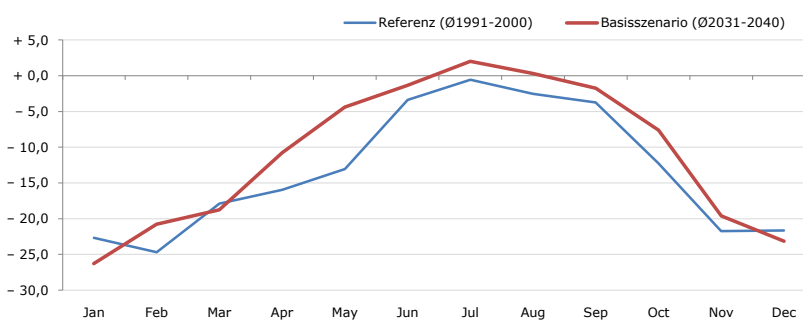
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 5,4	- 5,1	+ 0,7	+ 3,7	+ 8,2	+ 10,8	+ 12,9	+ 12,7	+ 9,6	+ 6,3	- 1,6	- 4,5	+ 4,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 4,7	- 2,4	+ 0,8	+ 5,3	+ 10,6	+ 13,1	+ 15,1	+ 14,8	+ 11,1	+ 7,5	+ 1,3	- 2,9	+ 5,8

Maximum Temperatur [°C]



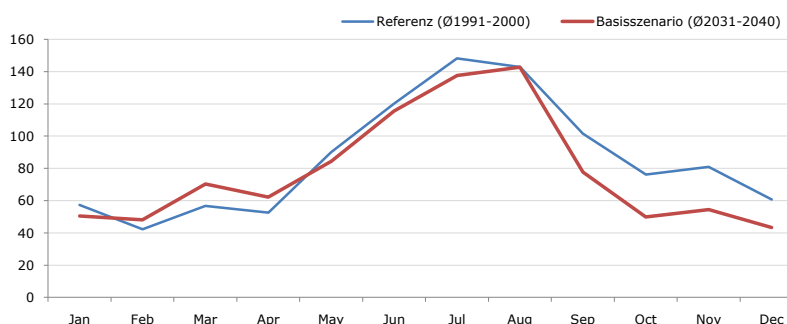
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 8,6	+ 10,6	+ 17,8	+ 18,8	+ 24,7	+ 28,6	+ 27,9	+ 28,4	+ 25,3	+ 21,3	+ 15,3	+ 11,0	+ 19,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 10,6	+ 13,9	+ 16,3	+ 20,3	+ 26,3	+ 28,2	+ 32,3	+ 30,7	+ 26,0	+ 23,0	+ 17,9	+ 13,5	+ 21,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 22,7	- 24,7	- 17,9	- 16,0	- 13,1	- 3,4	- 0,6	- 2,5	- 3,8	- 12,3	- 21,7	- 21,7	- 13,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 26,3	- 20,8	- 18,8	- 10,8	- 4,4	- 1,3	+ 2,0	+ 0,3	- 1,7	- 7,6	- 19,6	- 23,2	- 11,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	57,4	42,2	56,8	52,6	90,1	120,2	148,3	142,8	101,6	76,3	80,8	60,7	1029,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	50,5	48,1	70,3	62,1	84,3	115,6	137,5	142,7	77,7	49,9	54,4	43,3	936,5

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