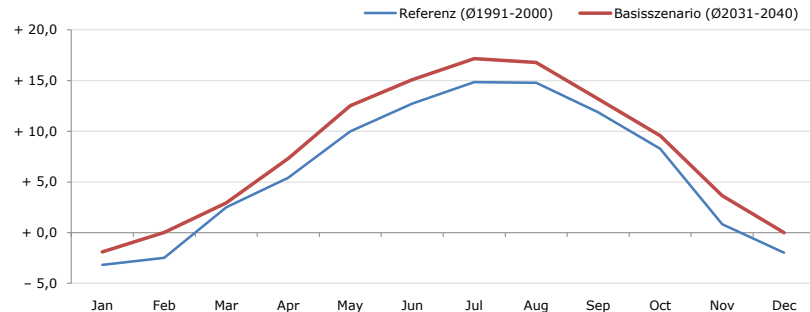


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Innsbruck**  
70101  
Innsbruck-Stadt  
Tirol  
18

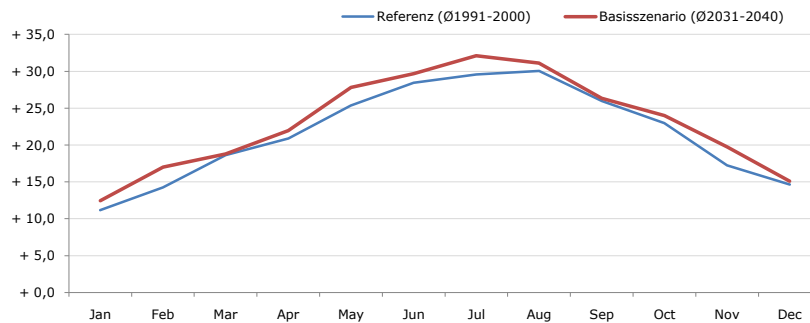
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,2	-2,5	+2,5	+5,4	+10,0	+12,7	+14,9	+14,8	+11,9	+8,3	+0,8	-2,0	+6,2
Basiszenario (°2031-2040)	-1,9	+0,0	+2,9	+7,3	+12,5	+15,1	+17,2	+16,8	+13,2	+9,6	+3,6	-0,0	+8,1

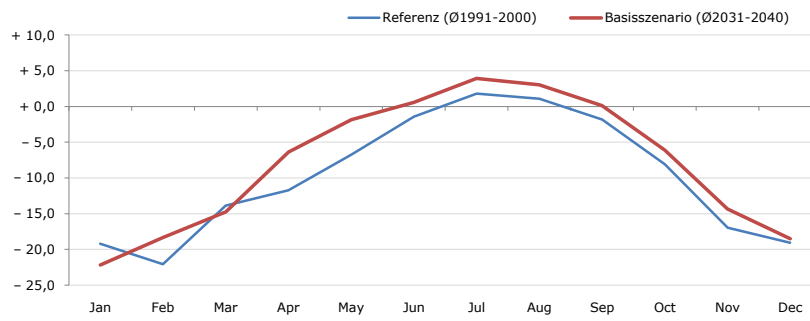
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,2	+14,3	+18,6	+20,9	+25,4	+28,5	+29,6	+30,0	+26,0	+23,0	+17,2	+14,6	+21,6
Basiszenario (°2031-2040)	+12,4	+17,0	+18,8	+22,0	+27,8	+29,7	+32,1	+31,1	+26,3	+24,0	+19,7	+15,1	+23,0

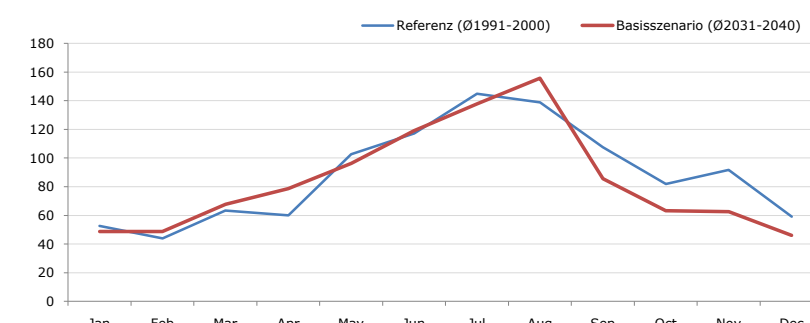
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,2	-22,1	-13,9	-11,7	-6,8	-1,4	+1,8	+1,1	-1,8	-8,1	-17,0	-19,1	-9,8
Basiszenario (°2031-2040)	-22,2	-18,3	-14,7	-6,4	-1,8	+0,6	+3,9	+3,0	+0,1	-6,1	-14,4	-18,5	-7,8

#### Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	52,6	43,9	63,5	60,1	102,7	117,3	144,9	138,9	107,5	82,0	91,7	59,2	1064,2
Basiszenario (°2031-2040)	48,7	48,7	67,8	78,7	96,3	119,1	137,8	155,6	85,6	63,2	62,5	46,1	1010,1

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 Sinabel, 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.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung