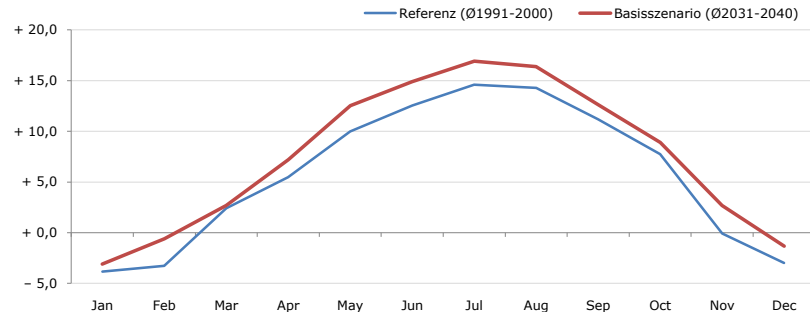


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Rinn**  
70345  
Innsbruck-Land  
Tirol  
4

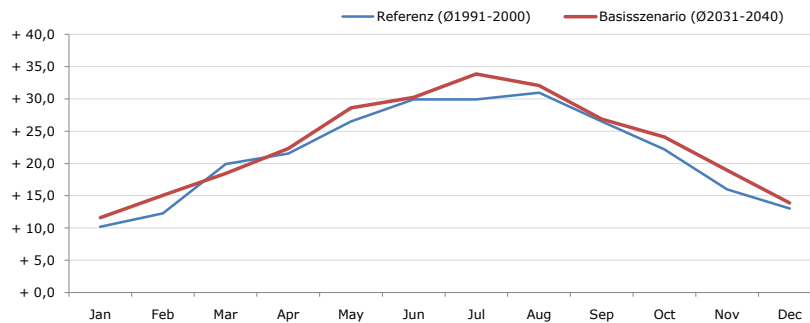
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

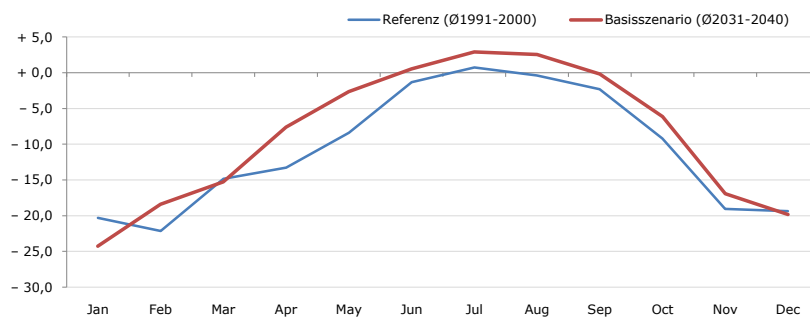
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+10,2	+12,3	+19,9	+21,5	+26,5	+29,9	+29,9	+31,0	+26,5	+22,2	+16,0	+13,0	+21,6
Basiszenario (°2031-2040)	+11,6	+15,1	+18,4	+22,3	+28,6	+30,2	+33,9	+32,1	+26,9	+24,1	+19,0	+13,9	+23,1

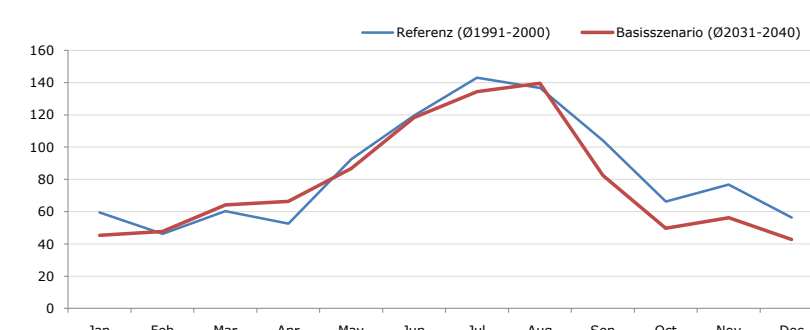
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,3	-22,2	-14,8	-13,3	-8,4	-1,3	+0,7	-0,4	-2,3	-9,2	-19,1	-19,4	-10,8
Basiszenario (°2031-2040)	-24,3	-18,4	-15,3	-7,6	-2,7	+0,5	+2,9	+2,6	-0,2	-6,1	-17,0	-19,9	-8,7

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	59,5	46,1	60,3	52,6	92,5	119,6	143,1	136,7	104,1	66,2	76,8	56,3	1013,8
Basiszenario (°2031-2040)	45,3	47,8	64,1	66,3	86,7	118,3	134,4	139,5	82,4	49,6	56,3	42,7	933,4

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km<sup>2</sup> 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