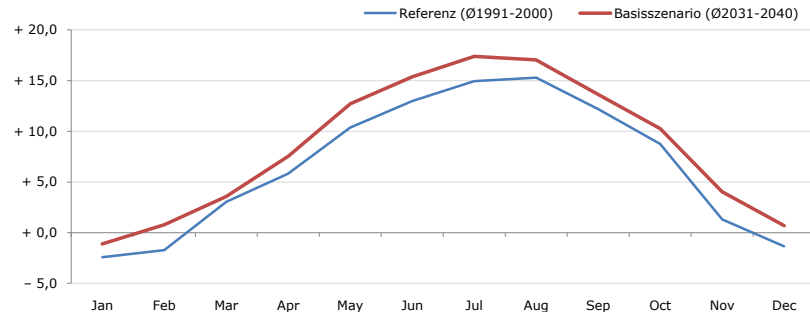


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Gnadenwald**  
70311  
Innsbruck-Land  
Tirol  
3

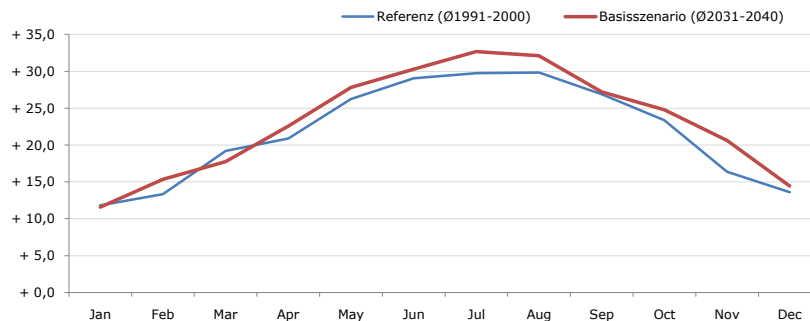
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

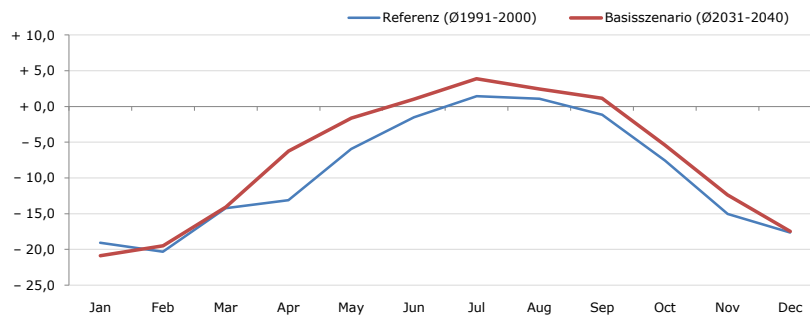
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,8	+13,3	+19,2	+20,9	+26,2	+29,1	+29,7	+29,8	+26,9	+23,3	+16,4	+13,6	+21,7
Basiszenario (°2031-2040)	+11,6	+15,4	+17,7	+22,5	+27,8	+30,3	+32,7	+32,1	+27,2	+24,8	+20,6	+14,4	+23,1

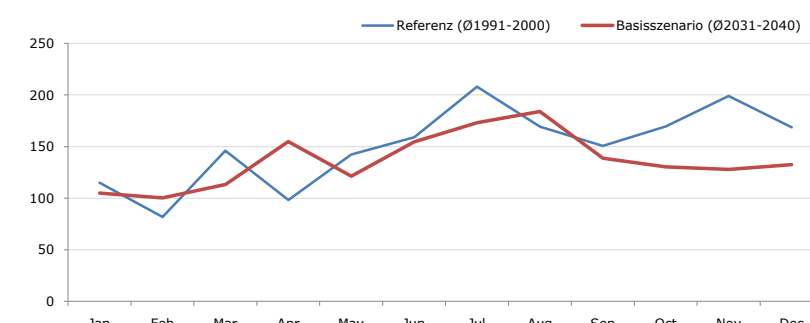
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,1	-20,3	-14,2	-13,1	-6,0	-1,5	+1,4	+1,1	-1,2	-7,6	-15,0	-17,7	-9,4
Basiszenario (°2031-2040)	-20,9	-19,5	-14,1	-6,3	-1,6	+1,0	+3,9	+2,5	+1,1	-5,4	-12,4	-17,5	-7,4

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	115,1	81,7	146,2	98,3	142,3	159,0	207,9	169,2	150,5	169,5	199,0	168,6	1807,5
Basiszenario (°2031-2040)	104,9	100,2	113,4	154,9	121,4	154,4	173,2	183,9	138,6	130,5	128,0	132,5	1636,1

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