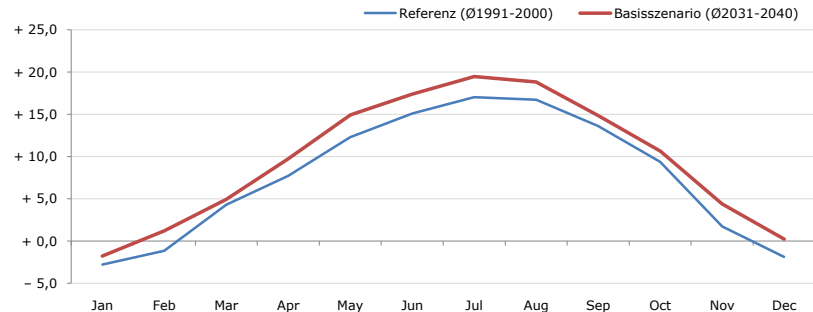


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Pettnau**  
70339  
Innsbruck-Land  
Tirol  
3

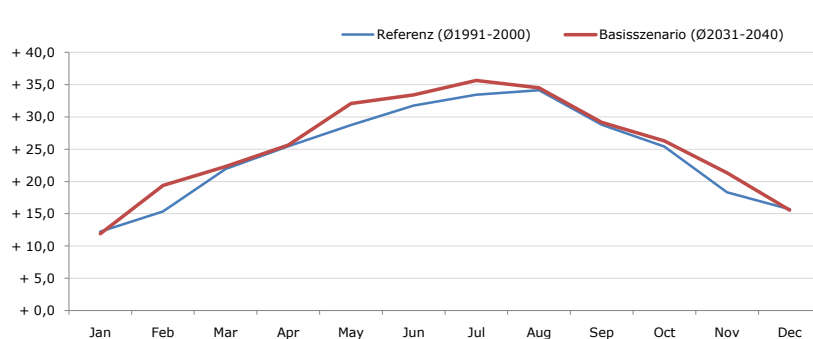
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,8	-1,2	+4,3	+7,7	+12,3	+15,1	+17,0	+16,7	+13,6	+9,4	+1,7	-1,9	+7,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,8	+1,2	+4,9	+9,7	+14,9	+17,4	+19,5	+18,8	+14,9	+10,7	+4,4	+0,2	+9,6

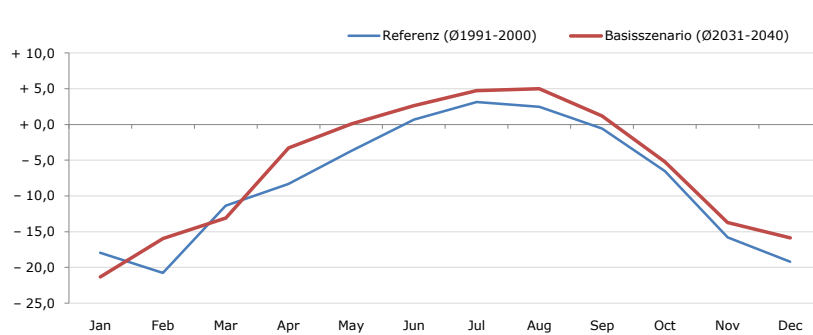
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,2	+15,3	+21,9	+25,5	+28,7	+31,7	+33,5	+34,2	+28,8	+25,4	+18,3	+15,7	+24,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	+11,9	+19,4	+22,3	+25,6	+32,1	+33,4	+35,7	+34,5	+29,2	+26,3	+21,3	+15,6	+25,6

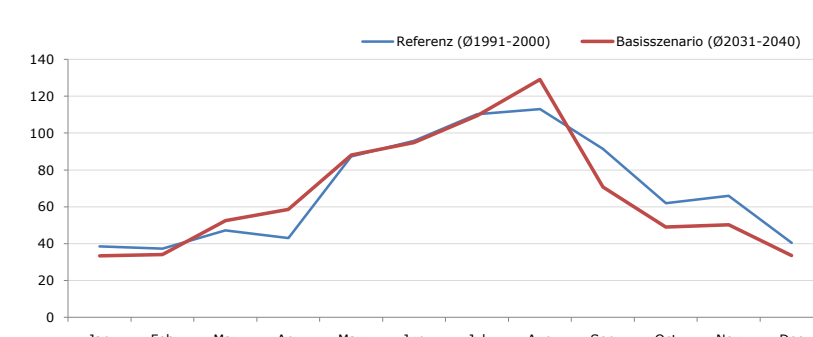
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,0	-20,8	-11,4	-8,3	-3,7	+0,7	+3,2	+2,5	-0,6	-6,5	-15,8	-19,2	-8,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,4	-16,0	-13,1	-3,3	+0,1	+2,6	+4,8	+5,0	+1,2	-5,2	-13,7	-15,9	-6,2

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	38,5	37,4	47,3	43,0	87,4	95,9	110,2	113,0	91,5	61,9	66,0	40,4	832,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	33,5	34,2	52,4	58,6	88,1	94,9	109,5	129,0	70,7	49,0	50,3	33,5	803,7

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung