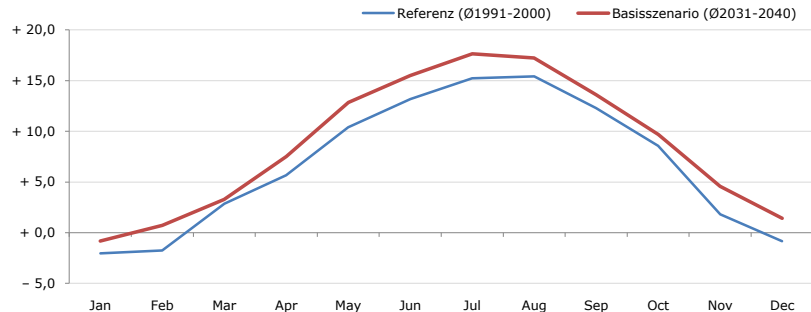


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Jungholz**  
70818  
Reutte  
Tirol  
2

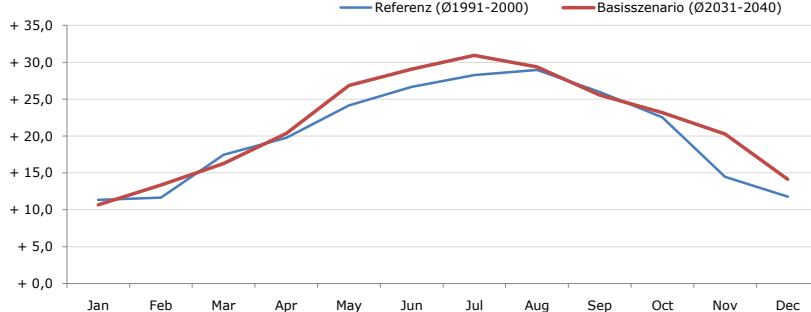
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

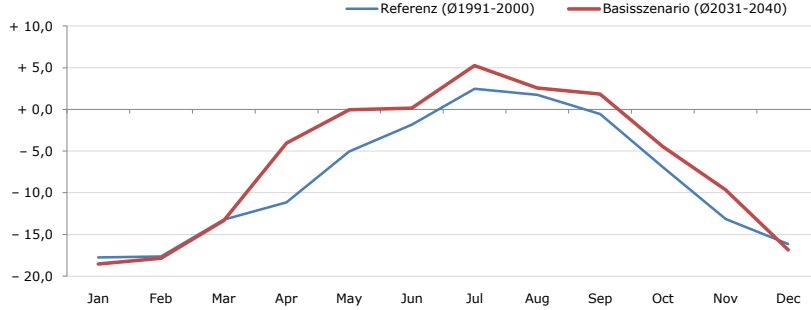
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,4	+11,7	+17,5	+19,8	+24,2	+26,7	+28,3	+29,0	+26,0	+22,6	+14,5	+11,8	+20,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	+10,7	+13,4	+16,3	+20,4	+26,9	+29,1	+31,0	+29,4	+25,6	+23,2	+20,3	+14,2	+21,7

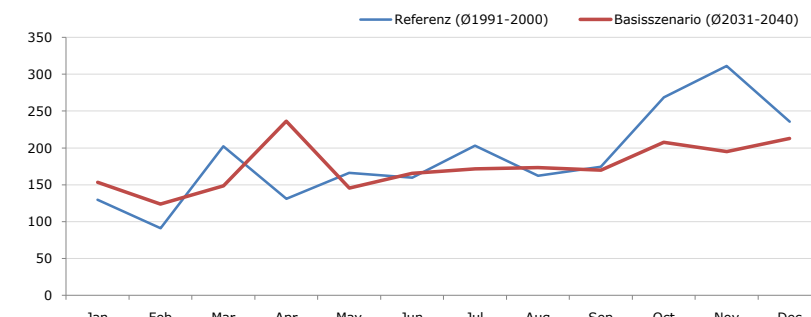
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,7	-17,6	-13,2	-11,1	-5,0	-1,8	+2,5	+1,8	-0,5	-6,9	-13,1	-16,1	-8,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-18,5	-17,8	-13,3	-4,0	-0,0	+0,2	+5,3	+2,6	+1,9	-4,4	-9,6	-16,8	-6,2

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	129,5	91,3	202,1	131,1	166,1	159,6	203,1	162,4	174,6	268,6	311,3	235,8	2235,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	153,6	123,8	148,5	236,2	145,6	165,7	171,5	173,3	170,0	207,8	194,9	213,1	2104,0

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