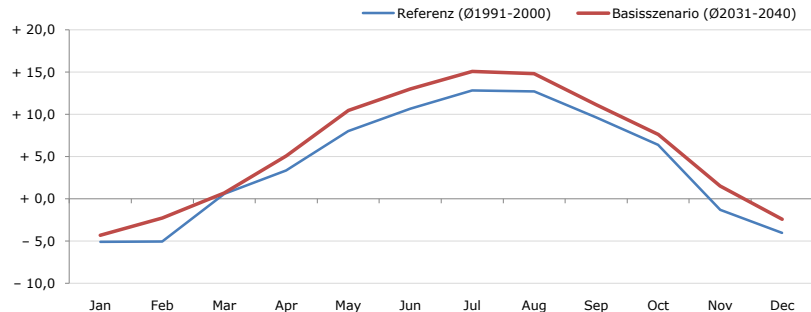


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**St. Johann im Walde**  
70725  
Lienz  
Tirol  
9

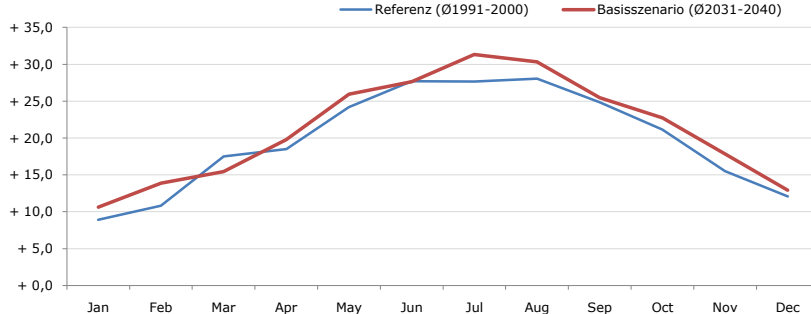
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-5,1	-5,0	+0,6	+3,4	+8,0	+10,7	+12,8	+12,7	+9,7	+6,4	-1,3	-4,0	+4,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	-4,3	-2,2	+0,7	+5,1	+10,5	+13,0	+15,1	+14,8	+11,2	+7,6	+1,5	-2,4	+5,9

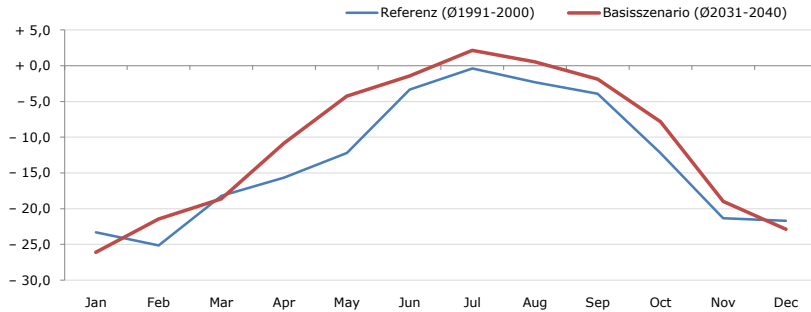
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+8,9	+10,8	+17,5	+18,5	+24,2	+27,7	+27,7	+28,1	+24,9	+21,2	+15,5	+12,1	+19,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+10,6	+13,9	+15,5	+19,8	+25,9	+27,6	+31,3	+30,3	+25,5	+22,7	+17,8	+12,9	+21,2

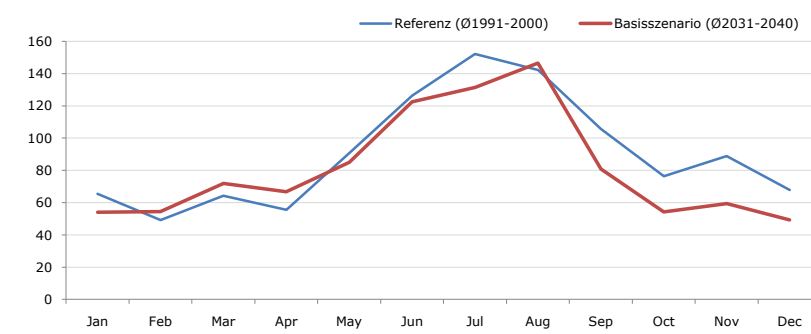
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-23,3	-25,2	-18,2	-15,6	-12,2	-3,4	-0,4	-2,3	-3,9	-12,2	-21,4	-21,7	-13,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	-26,1	-21,5	-18,6	-10,8	-4,3	-1,4	+2,2	+0,5	-1,9	-7,8	-19,0	-22,9	-10,9

#### Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	65,5	49,3	64,3	55,6	90,7	126,4	152,3	142,3	105,8	76,5	88,9	67,9	1085,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	54,0	54,5	71,9	66,7	85,1	122,4	131,5	146,5	80,8	54,3	59,3	49,3	976,5

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

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