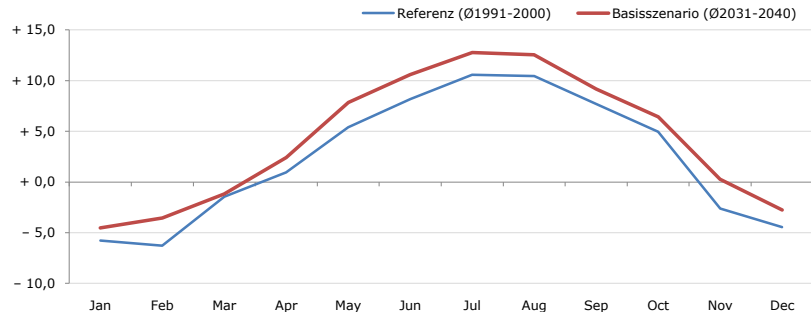


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Spiss**  
70625  
Landeck  
Tirol  
5

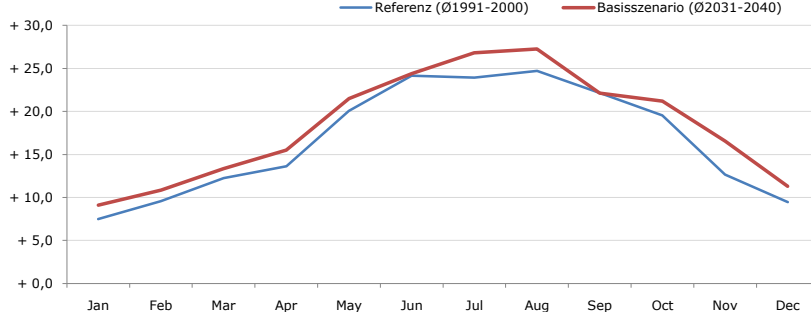
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

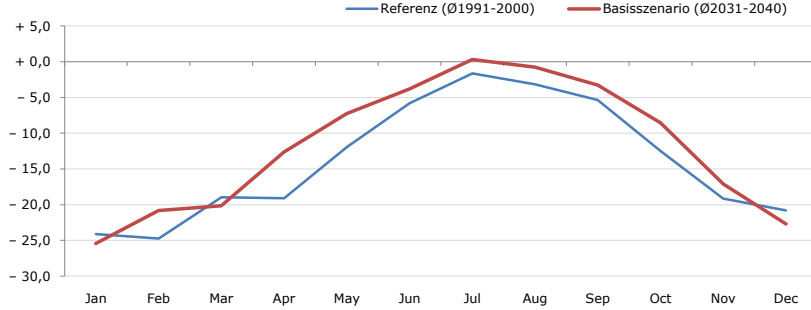
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+7,5	+9,6	+12,3	+13,6	+20,1	+24,2	+23,9	+24,7	+22,2	+19,6	+12,6	+9,5	+16,7
Basiszenario (°2031-2040)	+9,1	+10,8	+13,4	+15,5	+21,5	+24,4	+26,8	+27,3	+22,1	+21,2	+16,6	+11,3	+18,4

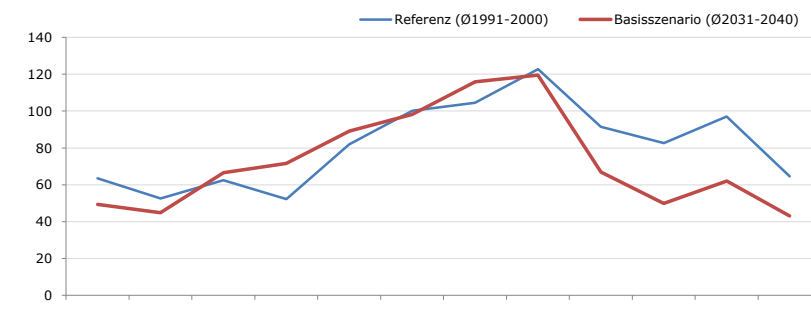
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-24,1	-24,7	-18,9	-19,1	-11,9	-5,8	-1,6	-3,1	-5,3	-12,5	-19,2	-20,8	-13,9
Basiszenario (°2031-2040)	-25,5	-20,8	-20,2	-12,6	-7,2	-3,8	+0,3	-0,7	-3,3	-8,6	-17,1	-22,7	-11,8

#### Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	63,5	52,7	62,5	52,2	82,0	100,2	104,5	122,7	91,5	82,7	97,0	64,6	976,0
Basiszenario (°2031-2040)	49,4	44,9	66,6	71,7	89,2	98,2	115,8	119,5	67,0	49,9	62,1	43,2	877,5

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

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung