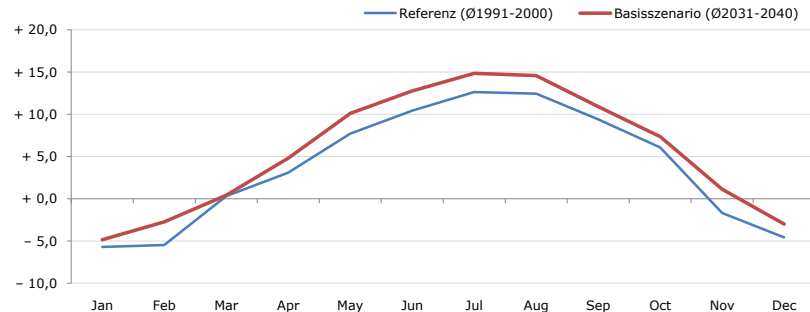


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Ried im Oberinntal**  
70620  
Landeck  
Tirol  
6

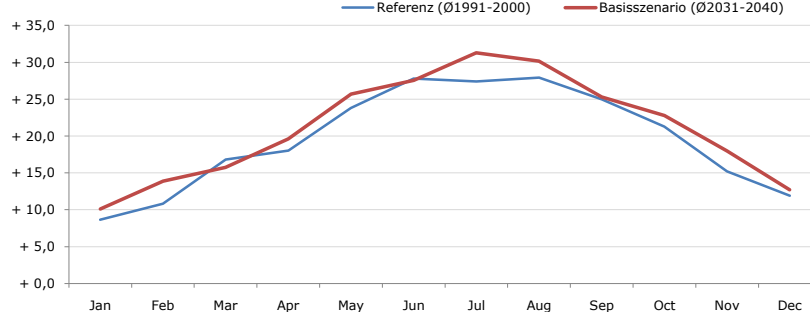
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

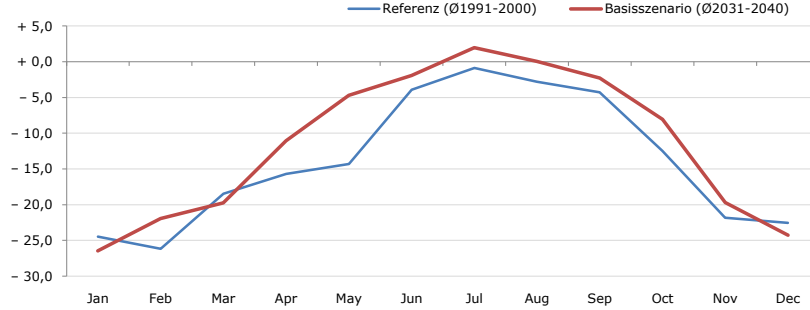
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+8,7	+10,8	+16,8	+18,0	+23,8	+27,8	+27,4	+27,9	+25,0	+21,3	+15,2	+11,9	+19,6
Basiszenario (°2031-2040)	+10,1	+13,9	+15,8	+19,6	+25,7	+27,6	+31,3	+30,2	+25,3	+22,8	+18,0	+12,7	+21,1

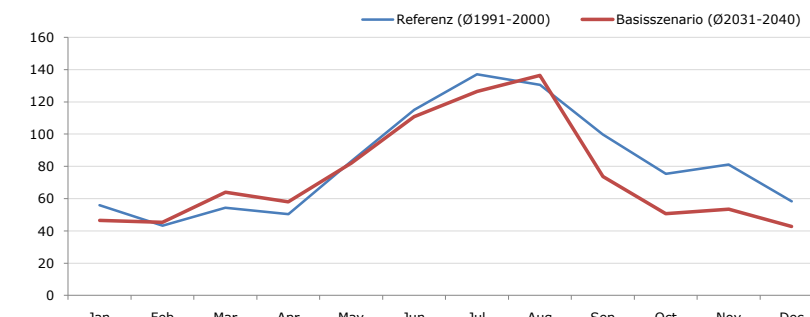
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-24,5	-26,2	-18,5	-15,7	-14,3	-3,9	-0,9	-2,8	-4,3	-12,5	-21,8	-22,6	-13,9
Basiszenario (°2031-2040)	-26,5	-21,9	-19,8	-11,0	-4,7	-1,9	+2,0	+0,1	-2,3	-8,1	-19,7	-24,3	-11,5

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	56,0	43,2	54,3	50,4	83,1	115,0	137,1	130,5	99,8	75,4	81,2	58,4	984,6
Basiszenario (°2031-2040)	46,5	45,4	64,1	58,1	82,0	110,8	126,4	136,5	73,8	50,7	53,4	42,7	890,2

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km² 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