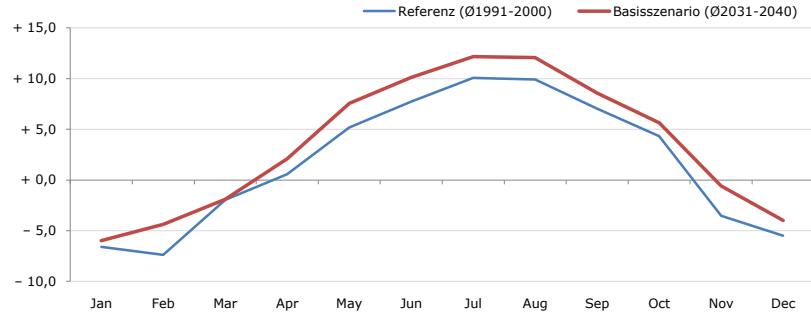


**Gemeindename:**  
70611  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Kaunertal**  
70611  
Landeck  
Tirol  
5

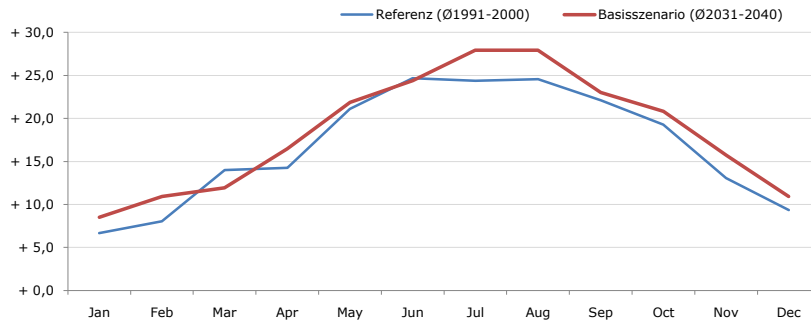


**Durchschnittstemperatur [°C]**



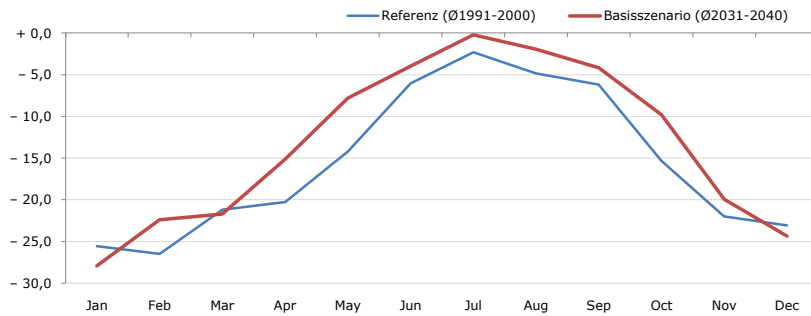
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 6,6	- 7,4	- 1,9	+ 0,6	+ 5,2	+ 7,7	+ 10,1	+ 9,9	+ 7,0	+ 4,3	- 3,5	- 5,5	+ 1,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 6,0	- 4,4	- 1,9	+ 2,1	+ 7,5	+ 10,1	+ 12,2	+ 12,1	+ 8,6	+ 5,6	- 0,6	- 4,0	+ 3,5

**Maximum Temperatur [°C]**



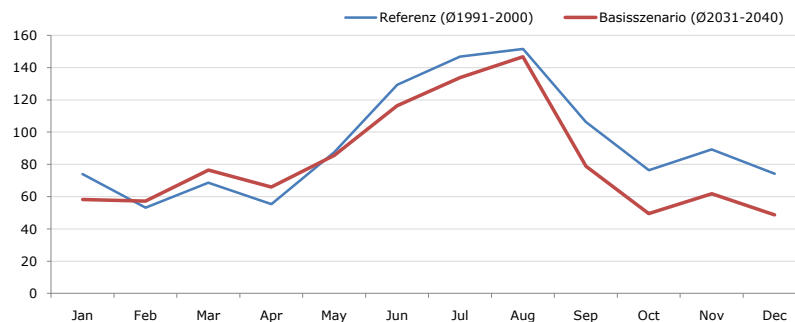
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 6,7	+ 8,1	+ 14,0	+ 14,3	+ 21,1	+ 24,7	+ 24,4	+ 24,6	+ 22,1	+ 19,3	+ 13,1	+ 9,4	+ 16,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 8,5	+ 10,9	+ 11,9	+ 16,5	+ 21,9	+ 24,4	+ 27,9	+ 27,9	+ 23,0	+ 20,8	+ 15,7	+ 10,9	+ 18,4

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 25,6	- 26,5	- 21,2	- 20,3	- 14,2	- 6,0	- 2,3	- 4,9	- 6,2	- 15,3	- 22,0	- 23,1	- 15,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 27,9	- 22,4	- 21,7	- 15,2	- 7,8	- 4,0	- 0,2	- 1,9	- 4,2	- 9,8	- 19,9	- 24,4	- 13,2

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	74,1	53,1	68,6	55,3	87,6	129,3	146,8	151,6	106,2	76,4	89,3	74,3	1112,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	58,3	57,1	76,5	65,9	85,5	116,3	133,8	146,8	78,8	49,5	61,8	48,7	979,0

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

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

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

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