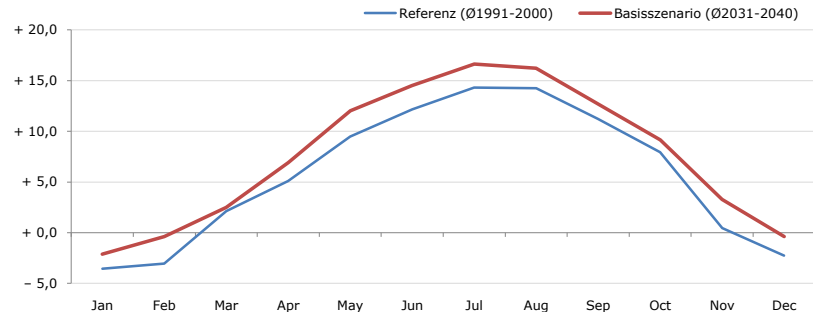


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Kalwang**  
61105  
Leoben  
Steiermark  
8

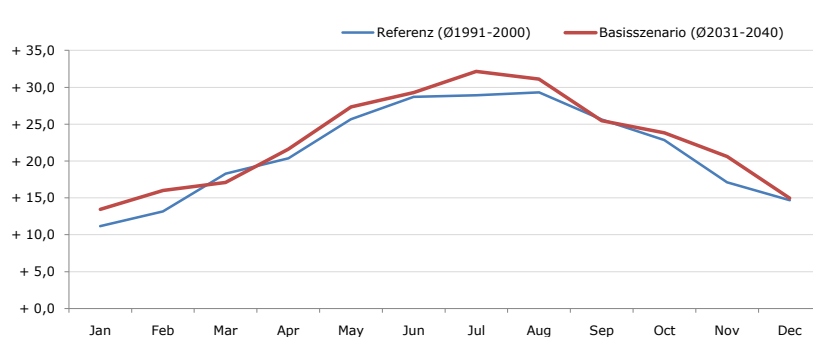
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,5	-3,0	+2,1	+5,1	+9,5	+12,2	+14,3	+14,3	+11,2	+8,0	+0,5	-2,3	+5,7
Basiszenario (°2031-2040)	-2,1	-0,4	+2,5	+6,9	+12,0	+14,5	+16,6	+16,2	+12,7	+9,2	+3,3	-0,4	+7,6

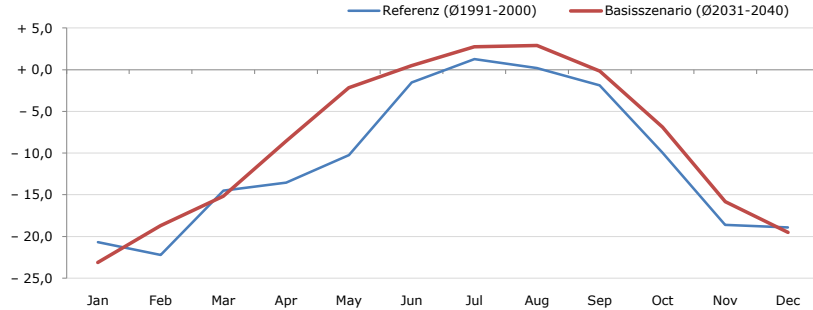
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,2	+13,2	+18,3	+20,4	+25,6	+28,7	+28,9	+29,3	+25,6	+22,8	+17,1	+14,7	+21,4
Basiszenario (°2031-2040)	+13,4	+16,0	+17,1	+21,6	+27,4	+29,3	+32,1	+31,1	+25,5	+23,8	+20,6	+15,0	+22,8

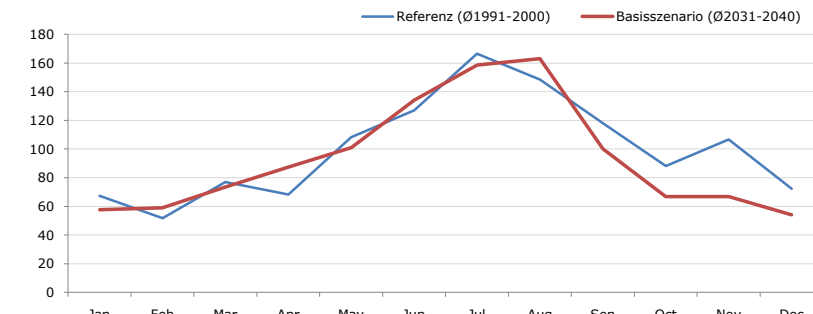
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,7	-22,2	-14,5	-13,6	-10,3	-1,5	+1,3	+0,2	-1,9	-9,9	-18,6	-18,9	-10,8
Basiszenario (°2031-2040)	-23,1	-18,7	-15,2	-8,6	-2,2	+0,5	+2,8	+2,9	-0,2	-6,9	-15,8	-19,5	-8,6

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	67,4	51,8	76,9	68,3	108,3	127,0	166,6	148,3	118,1	88,1	106,8	72,4	1200,0
Basiszenario (°2031-2040)	57,6	59,1	73,6	87,3	100,9	134,0	158,7	163,1	100,0	66,8	66,9	54,1	1122,2

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