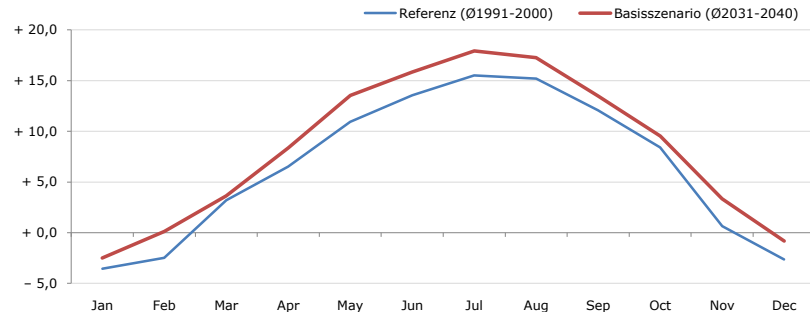


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Kleinlobming**  
60906  
Knittelfeld  
Steiermark  
6

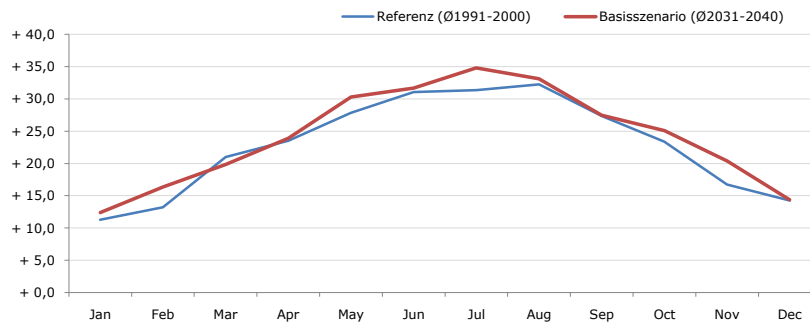
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,6	-2,5	+3,2	+6,5	+10,9	+13,6	+15,5	+17,2	+12,1	+8,4	+0,6	-2,6	+6,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-2,5	+0,1	+3,6	+8,4	+13,5	+15,9	+17,9	+17,3	+13,5	+9,5	+3,4	-0,8	+8,4

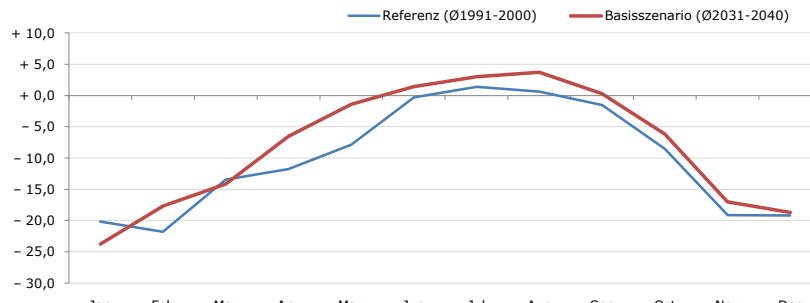
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,3	+13,2	+21,0	+23,5	+27,9	+31,1	+31,4	+32,3	+27,4	+23,4	+16,8	+14,2	+22,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,4	+16,4	+19,8	+23,9	+30,3	+31,7	+34,8	+33,1	+27,5	+25,1	+20,4	+14,4	+24,2

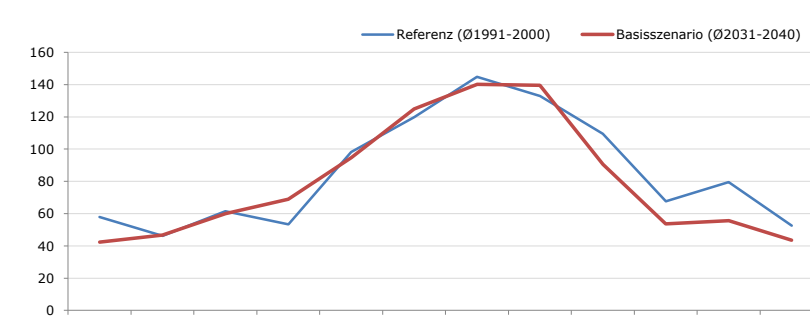
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,2	-21,8	-13,4	-11,8	-7,9	-0,3	+1,4	+0,6	-1,5	-8,5	-19,1	-19,2	-10,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,8	-17,7	-14,1	-6,5	-1,4	+1,4	+3,0	+3,7	+0,3	-6,1	-17,0	-18,7	-8,0

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	57,9	46,2	61,5	53,3	98,2	119,8	144,9	132,9	109,6	67,7	79,5	52,5	1024,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	42,4	46,7	60,0	68,9	94,8	125,0	140,2	139,6	90,5	53,7	55,5	43,6	961,1

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

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