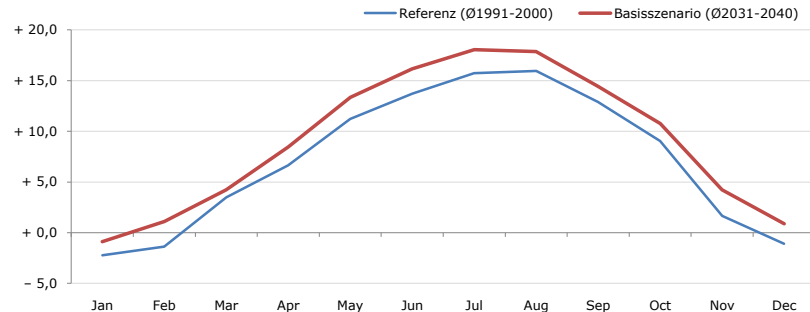


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Hieflau**  
61104  
Leoben  
Steiermark  
5

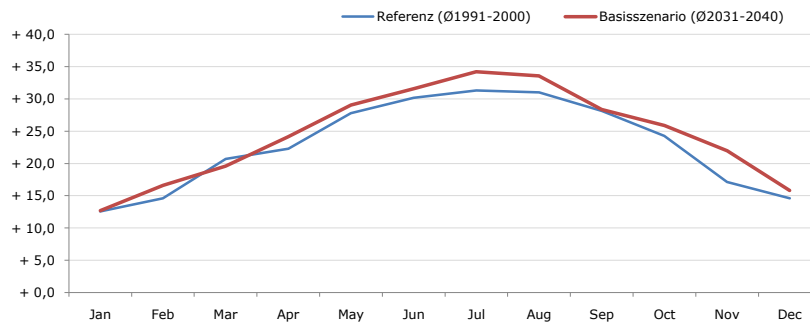
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,2	-1,4	+3,5	+6,6	+11,2	+13,7	+15,7	+16,0	+12,9	+9,0	+1,6	-1,1	+7,2
Basisszenario (°2031-2040)	-0,9	+1,1	+4,2	+8,5	+13,3	+16,1	+18,1	+17,9	+14,4	+10,7	+4,2	+0,9	+9,1

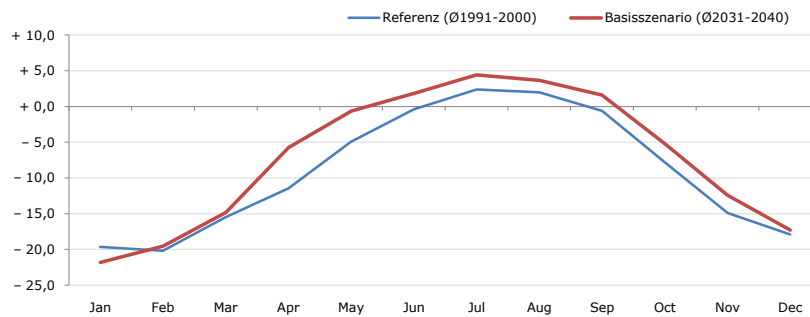
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,6	+14,6	+20,7	+22,3	+27,8	+30,2	+31,3	+31,0	+28,2	+24,3	+17,1	+14,6	+22,9
Basisszenario (°2031-2040)	+12,7	+16,6	+19,6	+24,2	+29,1	+31,6	+34,2	+33,6	+28,4	+25,9	+22,0	+15,8	+24,5

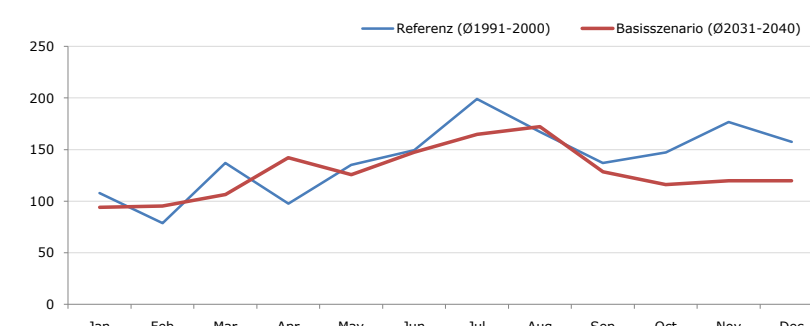
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,7	-20,2	-15,5	-11,5	-4,9	-0,4	+2,4	+2,0	-0,6	-7,8	-14,9	-17,9	-9,0
Basisszenario (°2031-2040)	-21,9	-19,5	-14,9	-5,7	-0,6	+1,8	+4,4	+3,7	+1,6	-5,2	-12,4	-17,3	-7,1

#### Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	107,8	78,7	136,9	97,6	135,1	149,4	199,1	167,0	136,9	147,4	176,7	157,5	1690,2
Basisszenario (°2031-2040)	94,0	95,5	106,5	142,2	125,7	147,5	164,7	172,1	128,6	116,2	119,7	119,8	1532,5

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

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