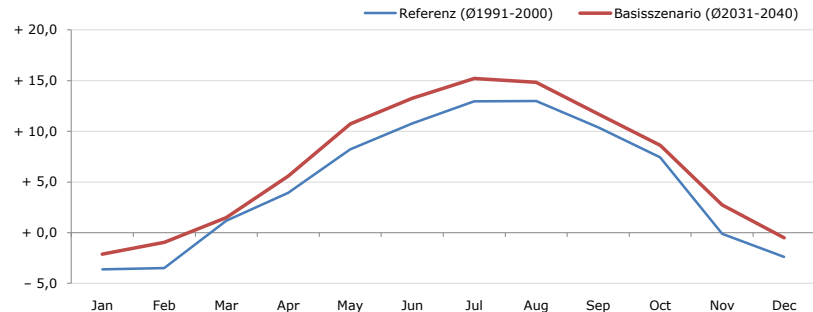


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Haus**  
61217  
Liezen  
Steiermark  
7

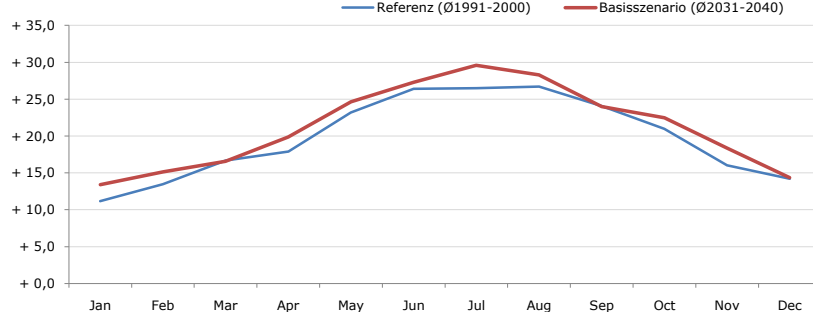
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,6	-3,5	+1,2	+3,9	+8,2	+10,8	+13,0	+13,0	+10,4	+7,4	-0,1	-2,4	+4,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-2,1	-1,0	+1,5	+5,6	+10,7	+13,3	+15,2	+14,8	+11,7	+8,6	+2,8	-0,5	+6,8

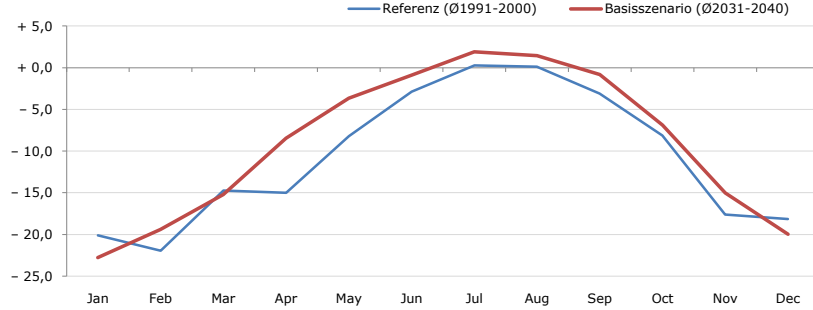
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,2	+13,5	+16,7	+17,9	+23,2	+26,4	+26,5	+26,7	+24,1	+21,0	+16,0	+14,2	+19,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,4	+15,1	+16,6	+19,9	+24,7	+27,3	+29,6	+28,3	+24,0	+22,5	+18,3	+14,3	+21,2

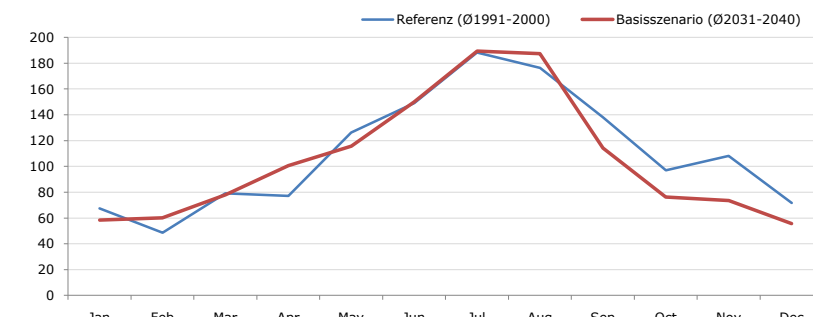
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,1	-22,0	-14,7	-15,0	-8,2	-2,9	+0,3	+0,1	-3,1	-8,1	-17,6	-18,2	-10,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,8	-19,4	-15,2	-8,5	-3,6	-0,9	+1,9	+1,4	-0,8	-6,9	-15,0	-20,0	-9,1

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	67,5	48,5	79,0	77,1	126,2	149,1	188,4	176,3	138,1	96,9	108,2	71,6	1326,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	58,4	60,0	78,1	100,5	115,6	150,0	189,4	187,4	114,2	76,3	73,5	55,7	1259,1

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