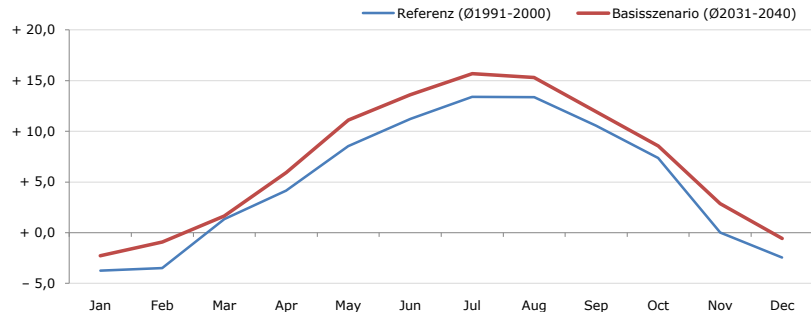


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Pruggern**  
61234  
Liezen  
Steiermark  
8

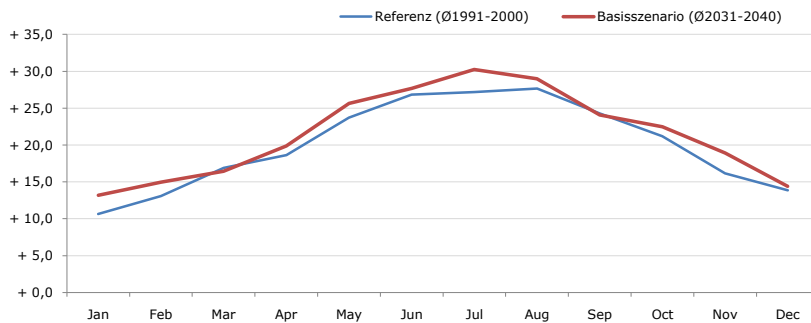
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

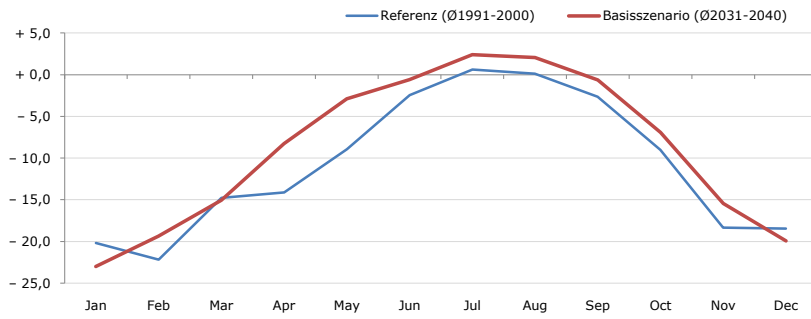
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+10,7	+13,1	+16,9	+18,7	+23,7	+26,8	+27,2	+27,7	+24,3	+21,2	+16,1	+13,9	+20,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,2	+15,0	+16,4	+19,9	+25,6	+27,7	+30,2	+29,0	+24,1	+22,5	+18,9	+14,4	+21,4

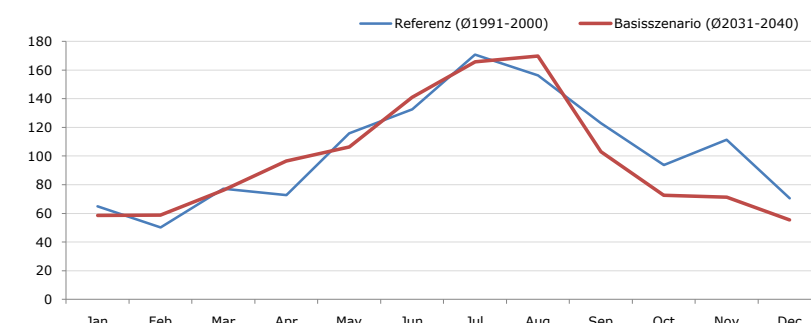
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,2	-22,2	-14,8	-14,1	-8,9	-2,4	+0,6	+0,1	-2,7	-9,0	-18,4	-18,5	-10,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,0	-19,4	-15,1	-8,3	-2,9	-0,6	+2,4	+2,1	-0,6	-6,9	-15,4	-19,9	-8,9

#### Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	64,9	50,1	77,1	72,8	115,7	132,6	170,8	156,3	123,1	93,8	111,3	70,6	1239,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	58,6	58,9	76,3	96,4	106,4	140,9	165,7	169,8	103,0	72,6	71,3	55,5	1175,5

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

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