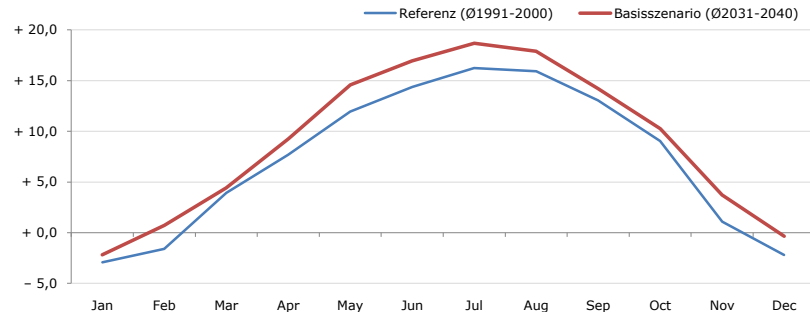


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Lassing**  
61222  
Liezen  
Steiermark  
4

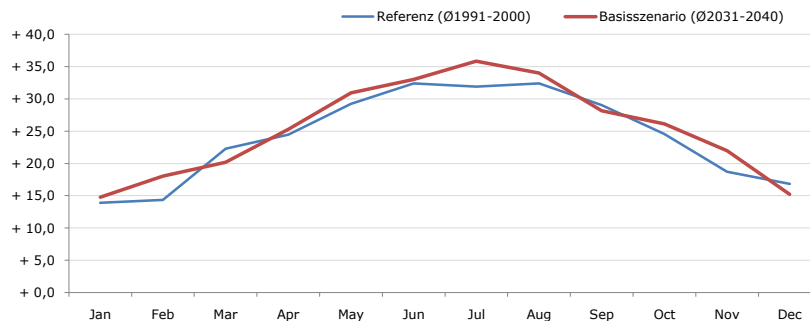
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

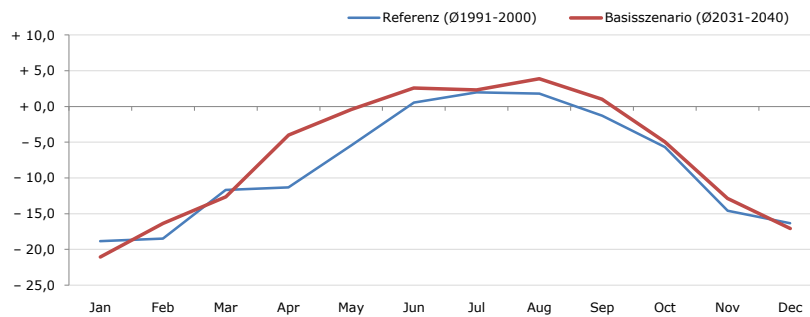
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+13,9	+14,3	+22,3	+24,5	+29,2	+32,4	+31,9	+32,4	+29,1	+24,6	+18,7	+16,8	+24,2
Basiszenario (°2031-2040)	+14,8	+18,1	+20,2	+25,3	+30,9	+33,0	+35,9	+34,0	+28,1	+26,1	+22,0	+15,2	+25,3

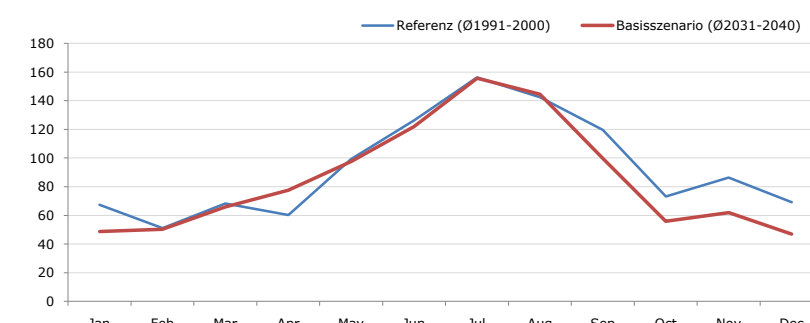
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-18,9	-18,5	-11,7	-11,3	-5,4	+0,6	+2,0	+1,8	-1,3	-5,7	-14,6	-16,3	-8,2
Basiszenario (°2031-2040)	-21,1	-16,4	-12,7	-4,0	-0,4	+2,6	+2,3	+3,9	+1,0	-4,9	-12,9	-17,1	-6,6

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	67,4	51,1	68,3	60,3	99,4	126,4	156,2	142,5	119,5	73,1	86,4	69,3	1120,0
Basiszenario (°2031-2040)	48,8	50,3	65,9	77,6	97,5	122,0	155,7	144,6	99,6	56,0	61,8	46,9	1026,8

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