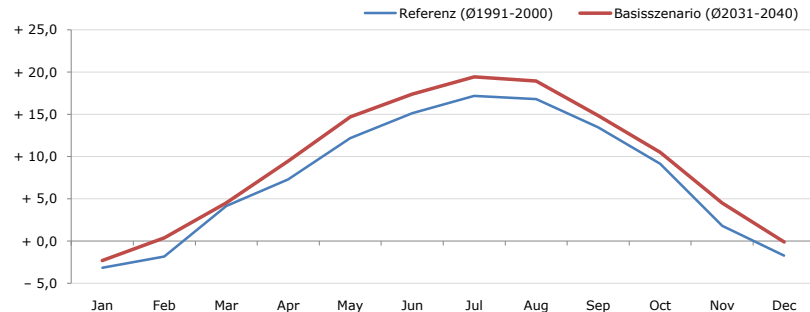


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Pöggstall**  
31534  
Mölk  
Niederösterreich  
6

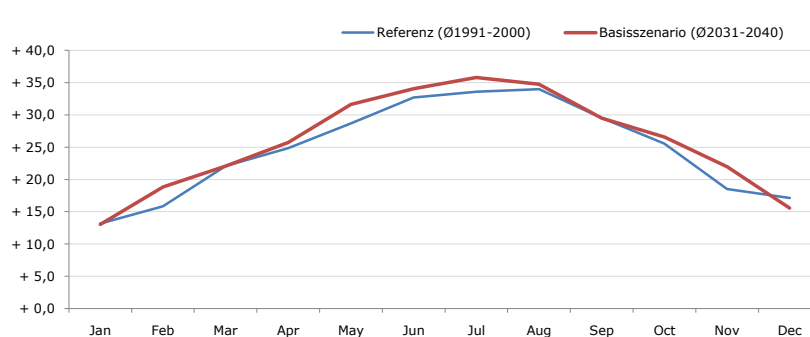
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,1	-1,8	+4,2	+7,3	+12,2	+15,1	+17,2	+16,8	+13,5	+9,2	+1,8	-1,7	+7,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	-2,3	+0,4	+4,5	+9,5	+14,7	+17,4	+19,4	+18,9	+14,9	+10,5	+4,5	-0,1	+9,4

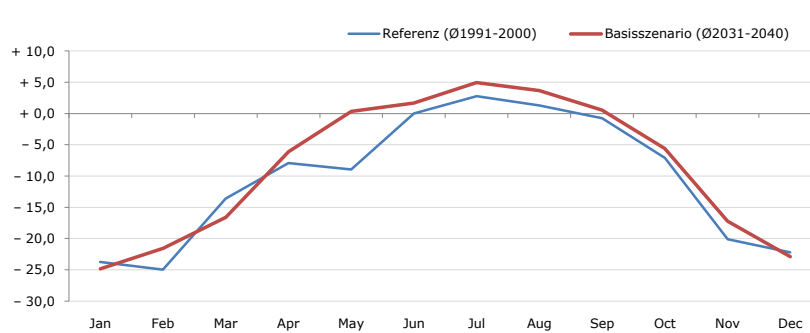
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,2	+15,9	+22,1	+24,8	+28,7	+32,7	+33,6	+34,0	+29,5	+25,6	+18,5	+17,1	+24,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,0	+18,8	+22,1	+25,7	+31,6	+34,1	+35,8	+34,8	+29,5	+26,6	+22,0	+15,6	+25,8

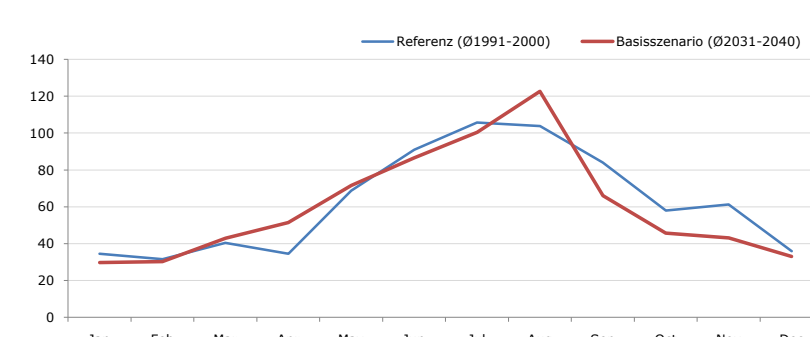
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-23,7	-25,0	-13,6	-7,9	-9,0	+0,0	+2,8	+1,3	-0,8	-7,1	-20,1	-22,2	-10,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-24,9	-21,6	-16,6	-6,1	+0,3	+1,7	+5,0	+3,7	+0,6	-5,6	-17,2	-22,9	-8,6

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	34,6	31,6	40,4	34,6	68,8	90,9	105,8	103,8	84,1	58,0	61,3	36,0	749,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	29,7	30,2	43,0	51,4	71,5	86,6	100,4	122,7	66,0	45,7	43,1	33,0	723,4

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