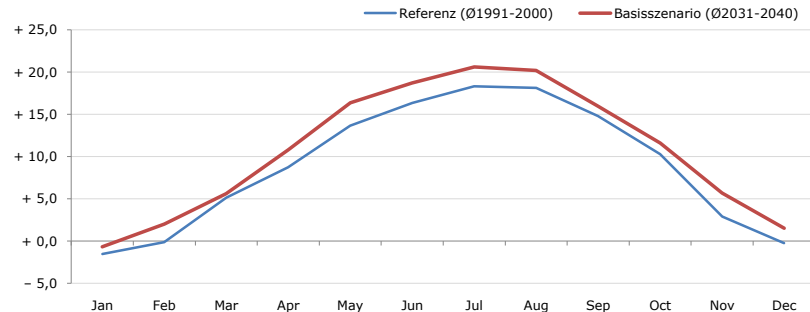


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Kilb**  
31514  
Melk  
Niederösterreich  
7

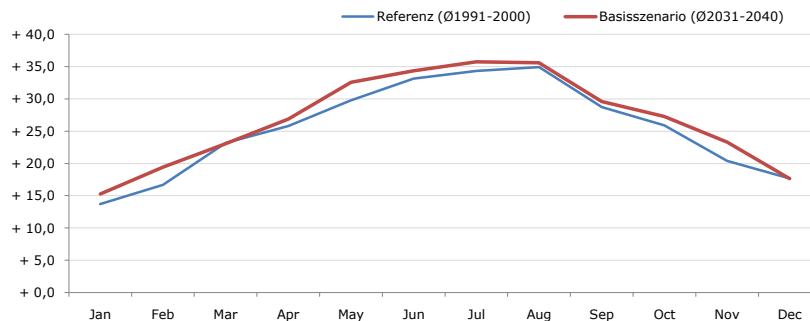
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,5	-0,1	+5,1	+8,8	+13,7	+16,4	+18,3	+18,1	+14,8	+10,3	+2,9	-0,2	+8,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,7	+2,0	+5,6	+10,8	+16,4	+18,7	+20,6	+20,2	+15,9	+11,6	+5,7	+1,5	+10,8

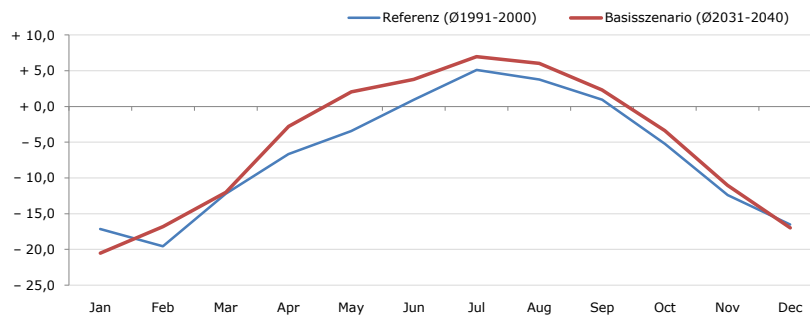
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,7	+16,7	+23,2	+25,8	+29,8	+33,1	+34,4	+34,9	+28,7	+25,9	+20,4	+17,7	+25,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+15,3	+19,5	+23,0	+26,9	+32,6	+34,4	+35,7	+35,6	+29,6	+27,3	+23,3	+17,6	+26,8

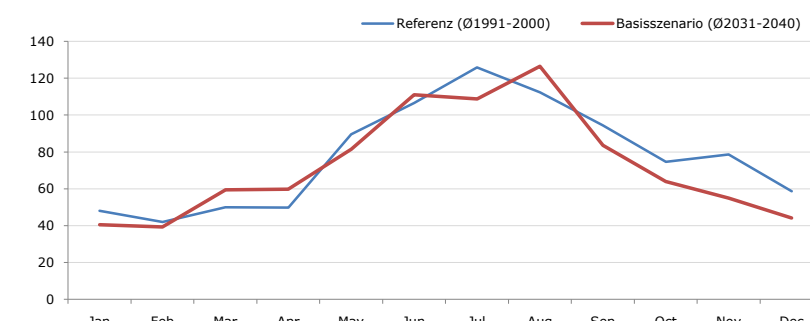
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,1	-19,6	-12,2	-6,7	-3,4	+1,0	+5,1	+3,8	+0,9	-5,2	-12,4	-16,5	-6,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	-20,5	-16,8	-12,0	-2,8	+2,0	+3,8	+7,0	+6,0	+2,3	-3,4	-11,1	-17,0	-5,1

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	48,0	42,1	50,1	49,8	89,6	106,7	125,9	112,3	94,4	74,6	78,7	58,6	930,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	40,6	39,4	59,4	59,9	81,5	111,1	108,8	126,4	83,7	64,0	54,9	44,1	873,7

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

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