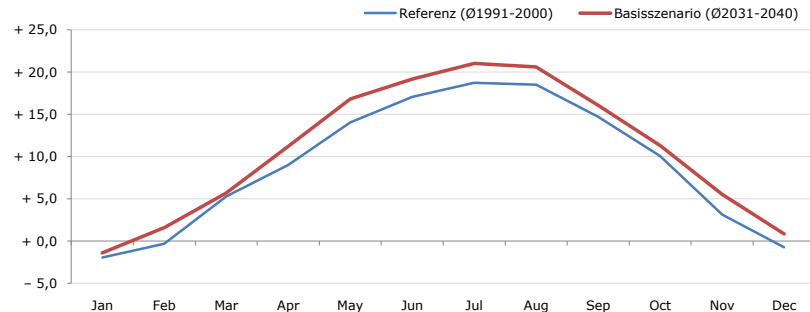


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Magdalensberg**  
20442  
Klagenfurt Land  
Kärnten  
2

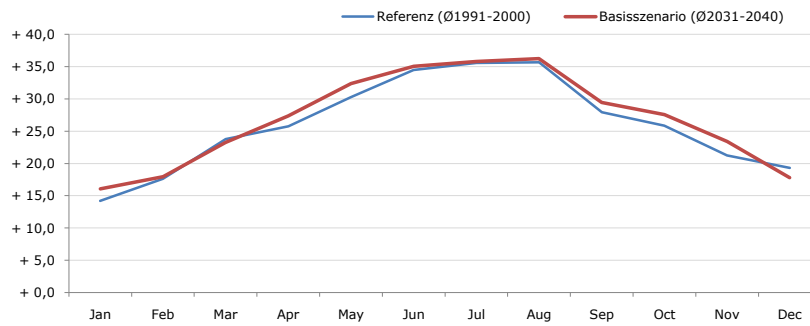
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,9	-0,3	+5,3	+9,0	+14,0	+17,1	+18,7	+18,5	+14,7	+10,1	+3,1	-0,7	+9,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,4	+1,6	+5,7	+11,2	+16,8	+19,2	+21,0	+20,6	+16,1	+11,3	+5,6	+0,8	+10,8

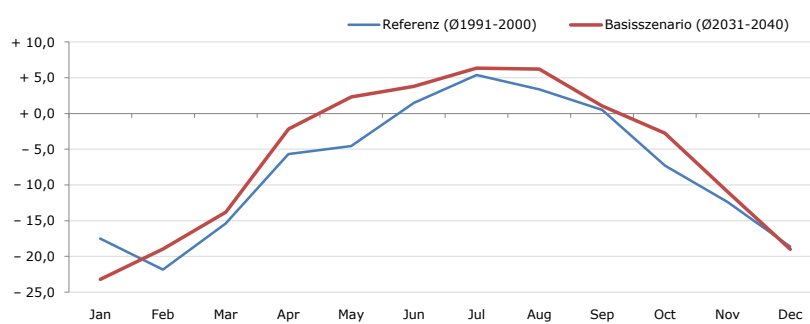
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,2	+17,6	+23,8	+25,8	+30,3	+34,5	+35,6	+35,7	+27,9	+25,8	+21,3	+19,3	+26,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+16,1	+17,9	+23,2	+27,4	+32,4	+35,0	+35,8	+36,2	+29,5	+27,6	+23,4	+17,8	+26,9

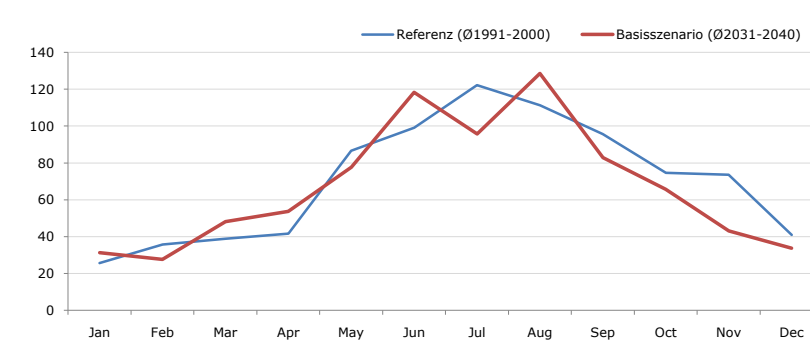
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,5	-21,8	-15,4	-5,7	-4,5	+1,5	+5,4	+3,4	+0,5	-7,3	-12,4	-18,6	-7,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,2	-19,0	-13,8	-2,2	+2,3	+3,8	+6,4	+6,2	+1,0	-2,7	-10,9	-19,0	-5,9

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	25,6	35,7	38,9	41,6	86,6	99,1	122,3	111,3	95,6	74,7	73,6	41,0	846,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	31,4	27,7	48,3	53,7	77,7	118,3	95,7	128,6	82,8	65,7	43,2	33,7	806,7

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and 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