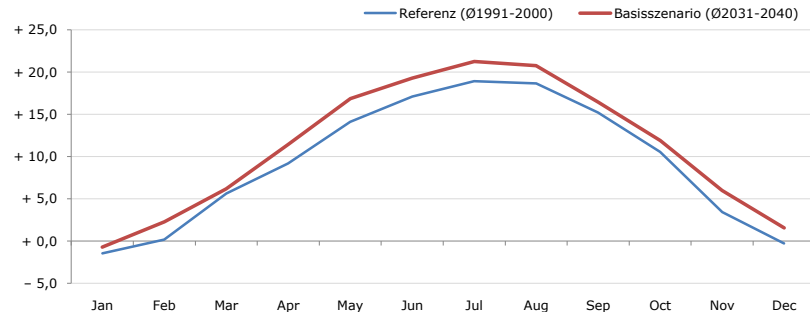


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Mank
31521
Melk
Niederösterreich
6

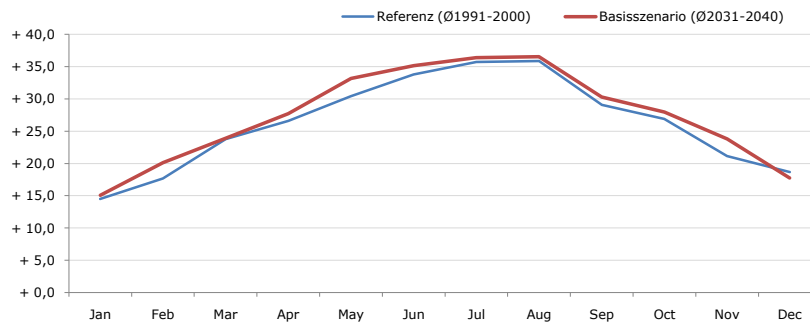
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,4	+0,2	+5,6	+9,2	+14,1	+17,1	+18,9	+18,7	+15,2	+10,6	+3,4	-0,3	+9,3
Basisszenario (°2031-2040)	-0,7	+2,3	+6,2	+11,4	+16,9	+19,3	+21,3	+20,8	+16,5	+11,9	+6,0	+1,6	+11,2

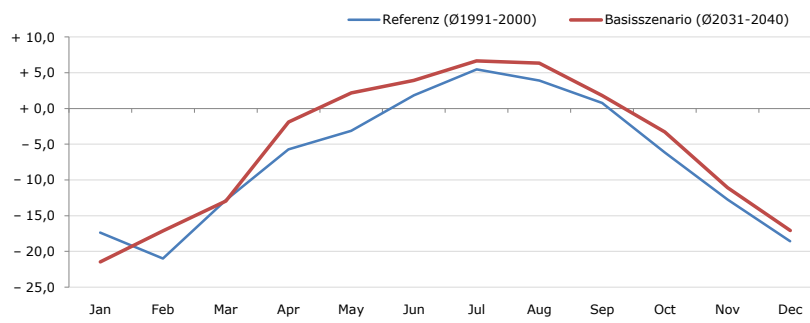
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+14,5	+17,7	+23,8	+26,6	+30,4	+33,8	+35,7	+35,9	+29,1	+26,9	+21,2	+18,7	+26,2
Basisszenario (°2031-2040)	+15,1	+20,1	+23,9	+27,7	+33,2	+35,2	+36,4	+36,6	+30,3	+28,0	+23,8	+17,7	+27,4

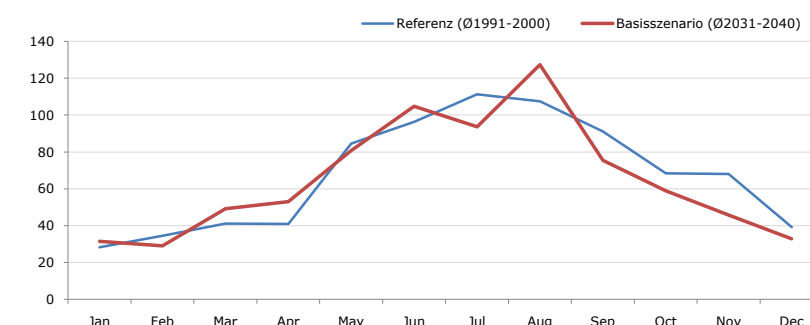
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,4	-21,0	-12,8	-5,7	-3,1	+1,8	+5,5	+3,9	+0,8	-6,2	-12,7	-18,6	-7,1
Basisszenario (°2031-2040)	-21,5	-17,1	-13,0	-1,9	+2,2	+3,9	+6,6	+6,3	+1,8	-3,3	-11,1	-17,1	-5,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	28,3	34,6	41,1	40,9	84,5	96,4	111,4	107,5	91,1	68,4	68,1	39,2	811,4
Basisszenario (°2031-2040)	31,5	29,0	49,3	53,1	80,9	104,8	93,7	127,3	75,4	58,9	45,7	32,8	782,3

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

Basisszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung