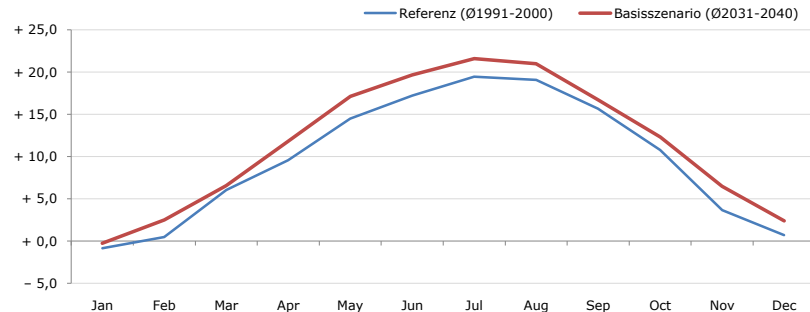


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Bischofstetten
31504
Mölk
Niederösterreich
4

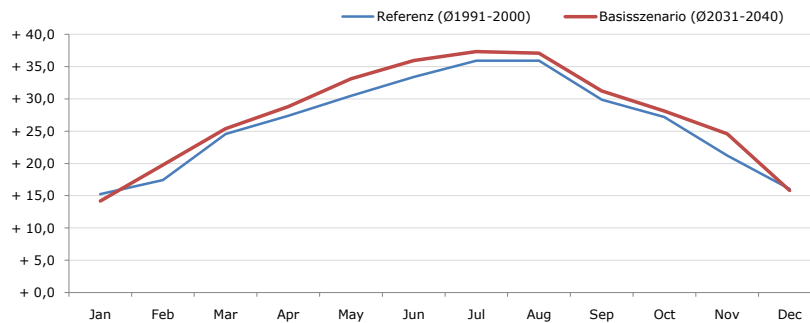
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,8	+0,5	+6,0	+9,6	+14,5	+17,2	+19,5	+19,1	+15,7	+10,8	+3,7	+0,7	+9,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,3	+2,5	+6,6	+11,8	+17,1	+19,7	+21,6	+21,0	+16,7	+12,3	+6,5	+2,4	+11,6

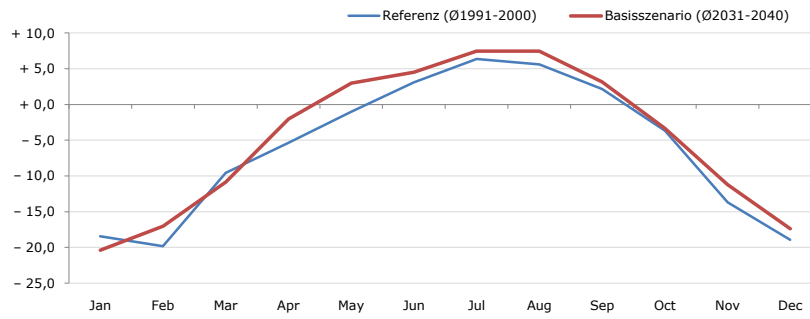
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,3	+17,4	+24,6	+27,4	+30,5	+33,4	+35,9	+35,9	+29,9	+27,2	+21,3	+16,1	+26,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	+14,2	+19,8	+25,4	+28,8	+33,1	+36,0	+37,4	+37,1	+31,3	+28,1	+24,6	+15,8	+27,7

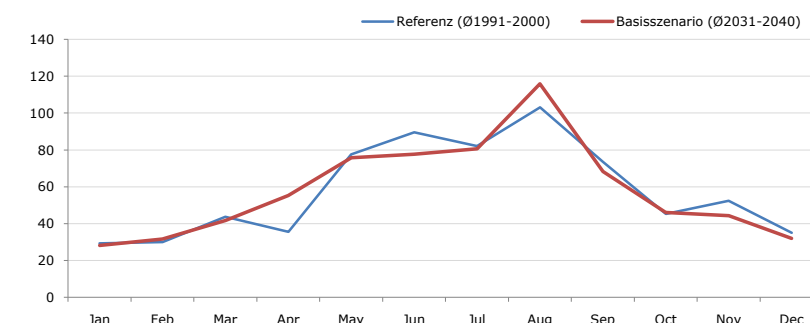
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,4	-19,8	-9,6	-5,4	-1,0	+3,1	+6,4	+5,6	+2,1	-3,7	-13,7	-19,0	-6,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-20,4	-17,0	-10,9	-2,0	+3,0	+4,5	+7,5	+7,5	+3,2	-3,3	-11,2	-17,4	-4,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,3	30,1	43,7	35,5	77,5	89,5	82,0	103,1	73,6	45,3	52,4	35,1	697,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	28,1	31,7	41,8	55,2	75,7	77,6	80,7	115,9	68,3	46,1	44,3	32,0	697,5

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

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