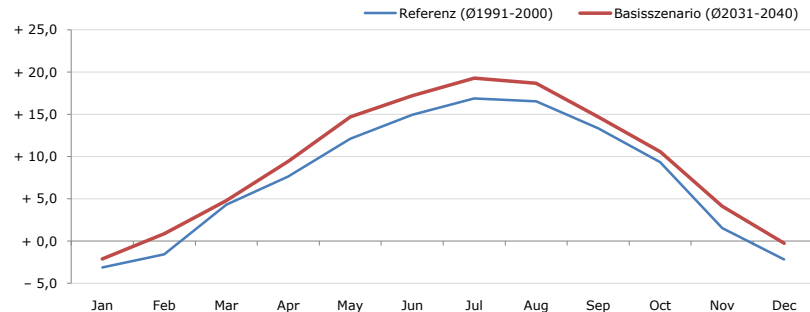


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Münichreith-Laimbach
31525
Mölk
Niederösterreich
3

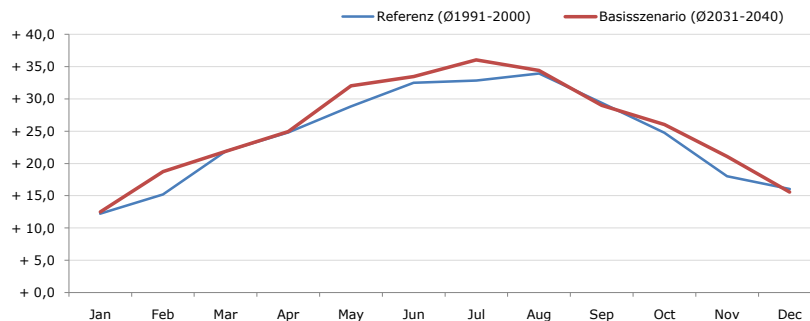
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

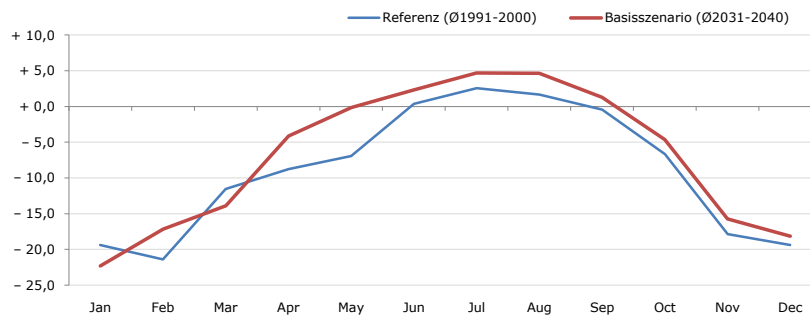
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,2	+15,2	+21,9	+24,8	+28,8	+32,5	+32,9	+33,9	+29,4	+24,8	+18,0	+16,0	+24,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,5	+18,7	+21,9	+25,0	+32,0	+33,5	+36,0	+34,4	+29,0	+26,0	+21,1	+15,6	+25,5

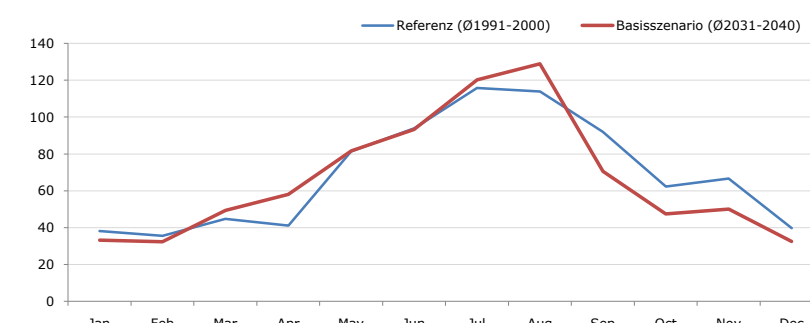
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,4	-21,4	-11,6	-8,8	-6,9	+0,4	+2,6	+1,7	-0,4	-6,7	-17,8	-19,4	-8,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,3	-17,2	-13,9	-4,1	-0,2	+2,3	+4,7	+4,6	+1,3	-4,6	-15,7	-18,2	-6,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	38,1	35,6	44,7	41,2	81,4	94,0	115,8	113,9	92,0	62,3	66,7	39,7	825,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	33,2	32,4	49,3	58,1	81,7	93,4	120,2	128,9	70,6	47,5	50,1	32,5	797,9

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