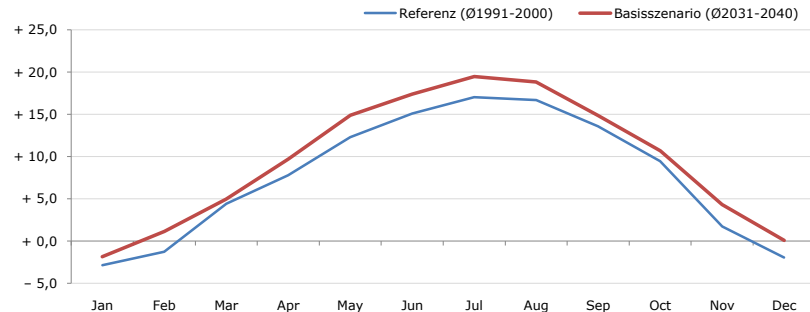


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Micheldorf
20519
Sankt Veit an der Glan
Kärnten
3

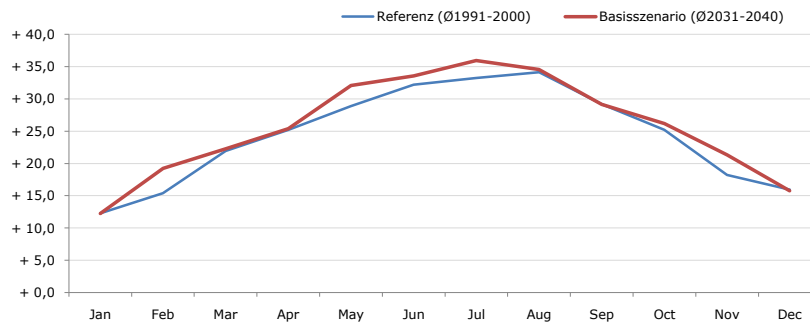
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,8	-1,2	+4,4	+7,8	+12,3	+15,1	+17,0	+16,7	+13,6	+9,5	+1,7	-1,9	+7,7
Basisszenario (°2031-2040)	-1,9	+1,2	+5,0	+9,7	+14,9	+17,4	+19,5	+18,8	+14,9	+10,7	+4,3	+0,1	+9,6

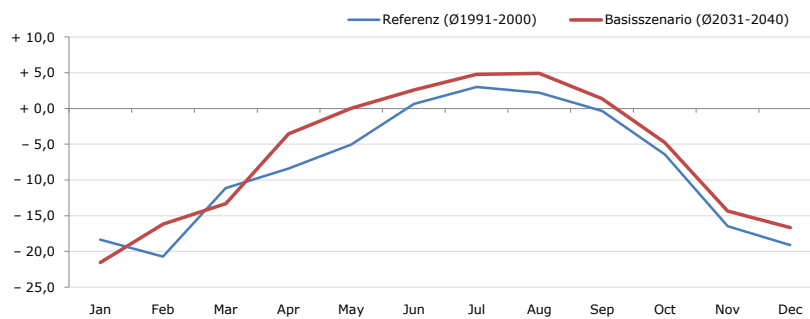
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,3	+15,4	+21,9	+25,2	+28,9	+32,2	+33,3	+34,2	+29,2	+25,2	+18,2	+15,9	+24,4
Basisszenario (°2031-2040)	+12,3	+19,2	+22,3	+25,4	+32,1	+33,6	+36,0	+34,6	+29,1	+26,2	+21,3	+15,8	+25,7

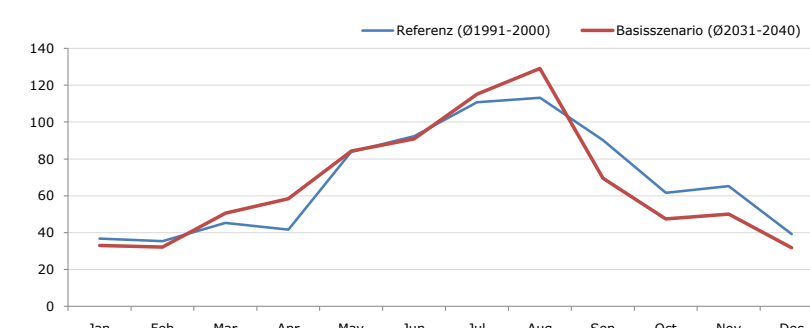
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-18,3	-20,7	-11,1	-8,4	-5,1	+0,6	+3,0	+2,2	+0,3	-6,5	-16,5	-19,1	-8,3
Basisszenario (°2031-2040)	-21,6	-16,2	-13,3	-3,5	+0,0	+2,6	+4,8	+4,9	+1,4	-4,8	-14,4	-16,7	-6,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	36,8	35,5	45,3	41,7	83,8	92,4	110,7	113,2	90,4	61,7	65,4	39,1	815,8
Basisszenario (°2031-2040)	33,0	32,3	50,6	58,4	84,3	90,9	115,1	129,1	69,5	47,5	50,1	31,8	792,6

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