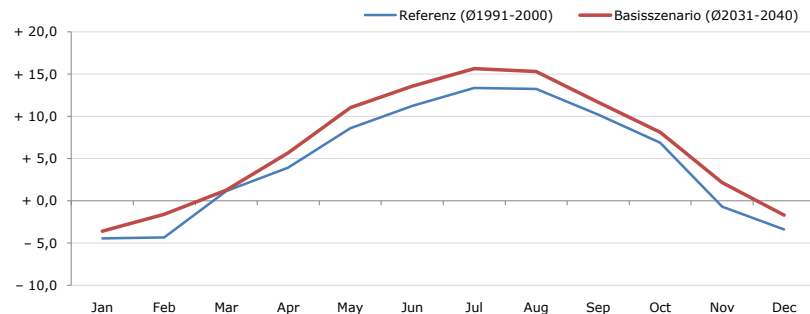


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Winklern bei Oberwölz
61434
Murau
Steiermark
8

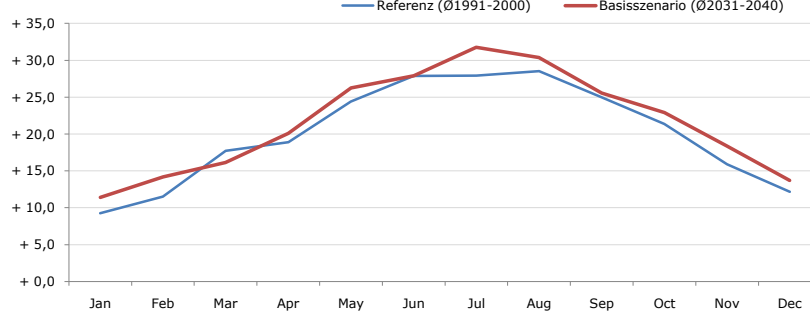
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-4,4	-4,3	+1,2	+3,9	+8,6	+11,2	+13,4	+13,3	+10,2	+6,9	-0,7	-3,4	+4,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	-3,6	-1,6	+1,3	+5,7	+11,1	+13,6	+15,7	+15,3	+11,7	+8,1	+2,2	-1,7	+6,5

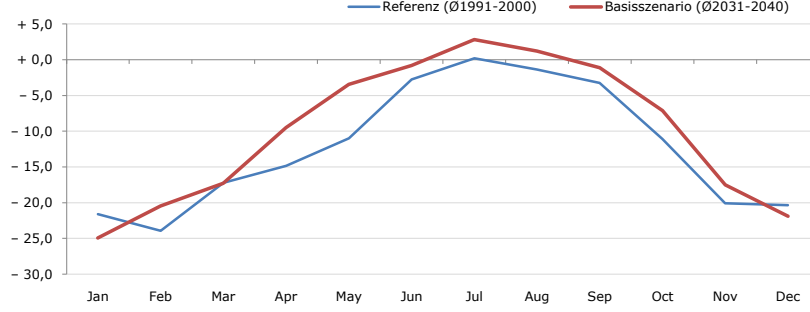
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+9,3	+11,5	+17,7	+18,9	+24,4	+27,9	+27,9	+28,5	+25,0	+21,4	+15,9	+12,2	+20,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	+11,4	+14,2	+16,2	+20,1	+26,3	+27,9	+31,8	+30,4	+25,6	+22,9	+18,4	+13,7	+21,6

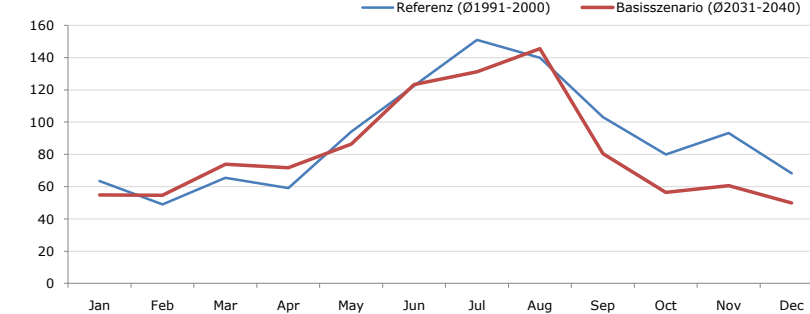
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-21,6	-23,9	-17,2	-14,9	-11,0	-7,7	+0,2	-1,4	-3,2	-11,1	-20,1	-20,4	-12,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-24,9	-20,5	-17,3	-9,5	-3,5	-0,8	+2,8	+1,2	-1,1	-7,1	-17,5	-21,9	-9,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	63,6	49,0	65,4	59,1	94,1	122,6	151,0	139,9	103,2	80,0	93,2	68,2	1089,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	54,9	54,7	73,8	71,7	86,4	123,3	131,1	145,5	80,5	56,5	60,6	49,9	988,8

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