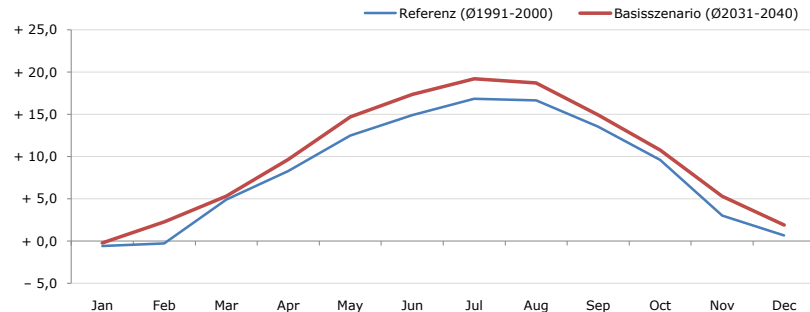


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Möggers
80229
Bregenz
Vorarlberg
2

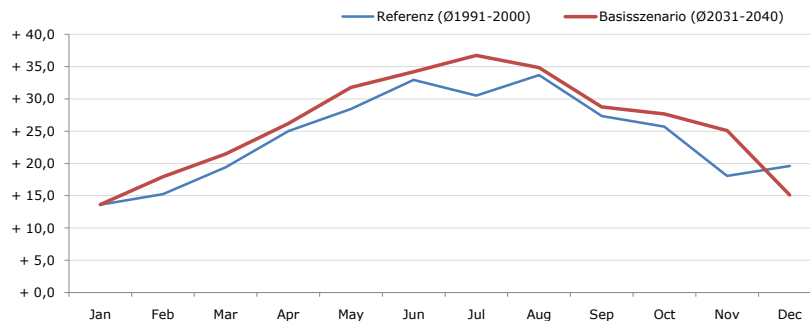
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

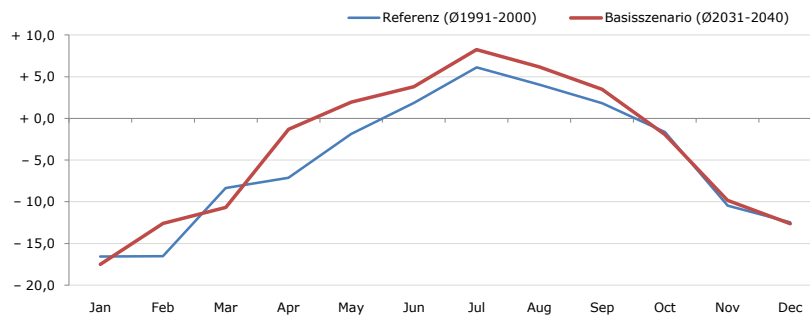
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+13,6	+15,2	+19,4	+25,0	+28,5	+32,9	+30,5	+33,7	+27,4	+25,7	+18,1	+19,6	+24,2
Basiszenario (°2031-2040)	+13,6	+18,0	+21,5	+26,2	+31,8	+34,2	+36,7	+34,9	+28,8	+27,7	+25,1	+15,1	+26,2

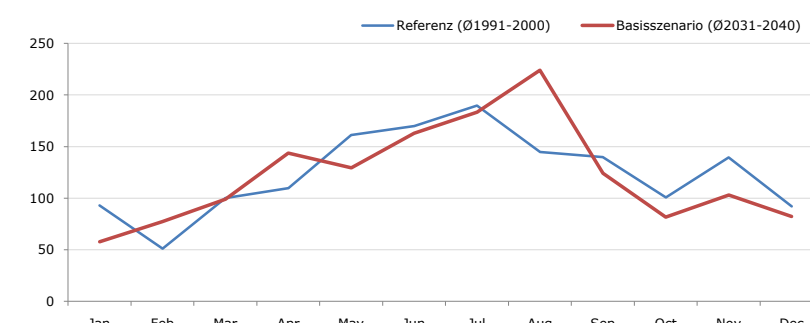
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	92,9	51,2	100,3	109,8	161,4	169,8	189,6	144,9	139,9	100,8	139,6	92,2	1492,2
Basiszenario (°2031-2040)	57,7	77,3	99,1	143,7	129,3	163,1	183,4	223,9	124,1	81,6	103,1	82,4	1468,8

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 (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

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