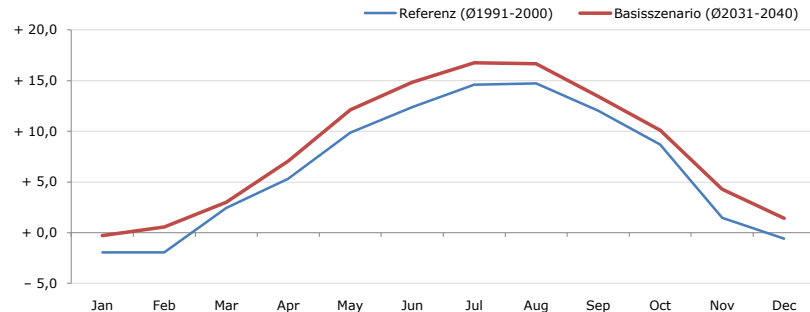


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Münster
70517
Kufstein
Tirol
6

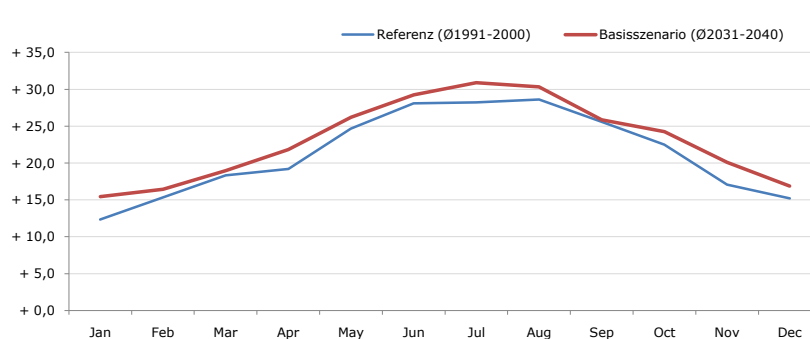
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

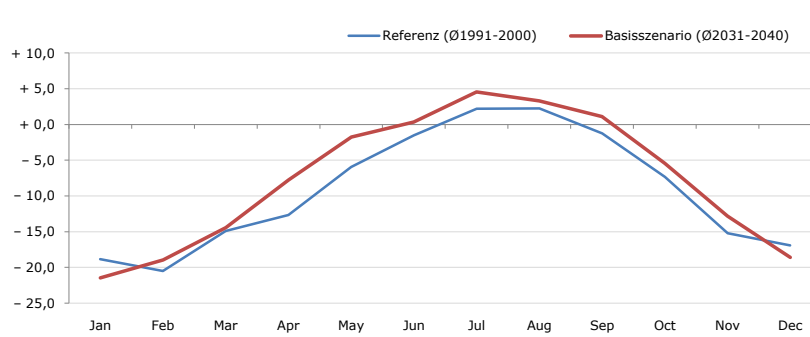
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,3	+15,3	+18,3	+19,2	+24,7	+28,1	+28,2	+28,6	+25,6	+22,5	+17,1	+15,2	+21,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+15,5	+16,5	+19,0	+21,8	+26,2	+29,3	+30,9	+30,3	+25,8	+24,3	+20,1	+16,9	+23,1

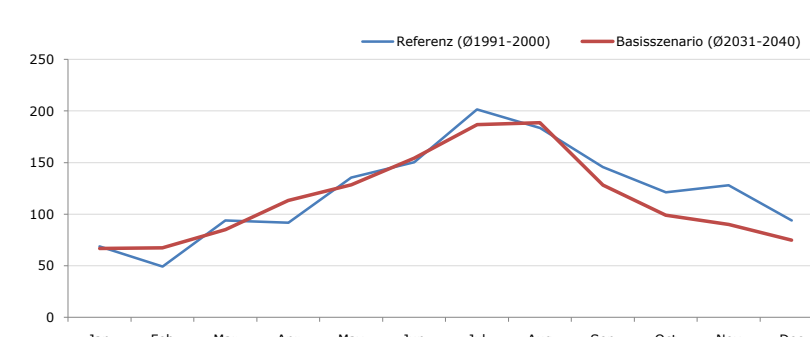
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,9	-20,5	-14,9	-12,7	-5,9	-1,5	+2,2	+2,2	-1,2	-7,4	-15,2	-16,9	-9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	-21,5	-18,9	-14,4	-7,8	-1,8	+0,3	+4,6	+3,3	+1,1	-5,4	-12,8	-18,6	-7,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	68,8	49,1	93,9	91,7	135,5	150,3	201,4	183,6	145,7	121,2	127,9	93,9	1462,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	66,7	67,3	85,1	113,2	128,5	154,1	186,7	188,7	128,2	99,1	90,1	74,7	1382,3

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

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