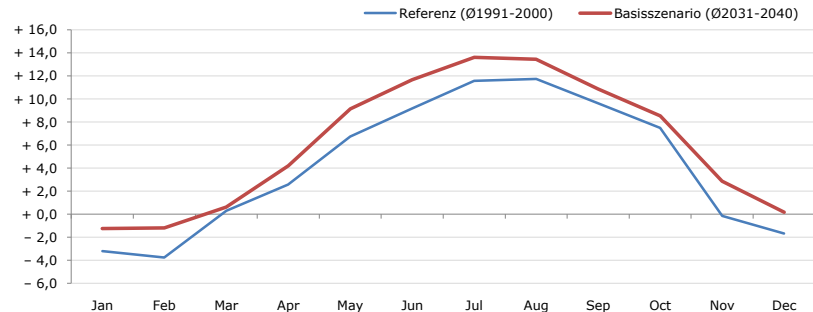


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Damüls
80209
Bregenz
Vorarlberg
2

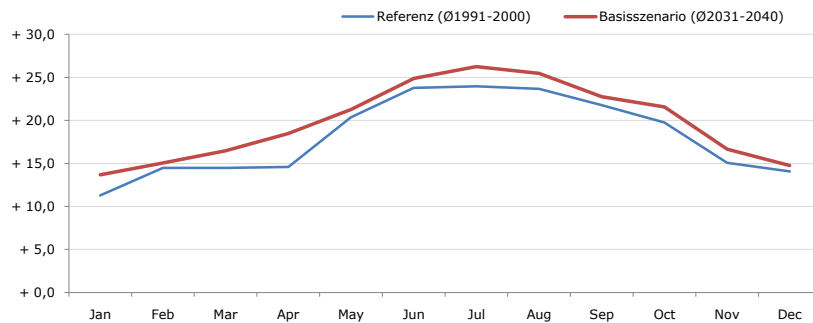
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

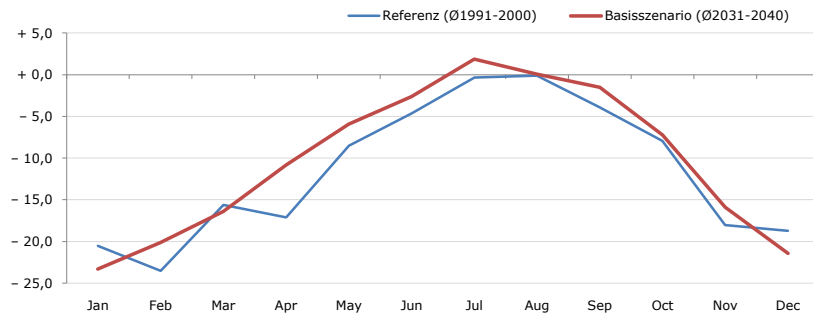
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,3	+14,5	+14,5	+14,6	+20,4	+23,8	+24,0	+23,7	+21,8	+19,8	+15,1	+14,1	+18,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,7	+15,1	+16,5	+18,5	+21,3	+24,9	+26,3	+25,5	+22,8	+21,6	+16,7	+14,8	+19,8

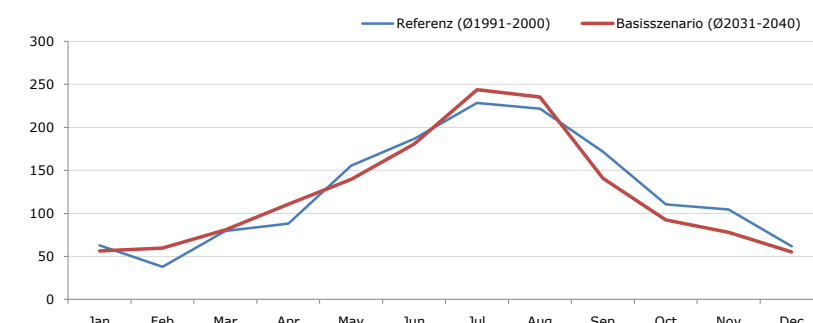
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,5	-23,5	-15,6	-17,1	-8,5	-4,6	-0,3	-0,1	-3,9	-7,9	-18,0	-18,7	-11,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	-23,3	-20,1	-16,4	-10,8	-5,9	-2,6	+1,9	+0,1	-1,5	-7,2	-15,9	-21,4	-10,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	62,7	37,9	79,6	88,1	155,5	186,8	228,4	221,7	172,0	110,5	104,4	61,6	1509,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	56,5	59,7	81,0	110,7	139,8	180,7	244,0	235,5	140,7	92,4	78,1	55,3	1474,4

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