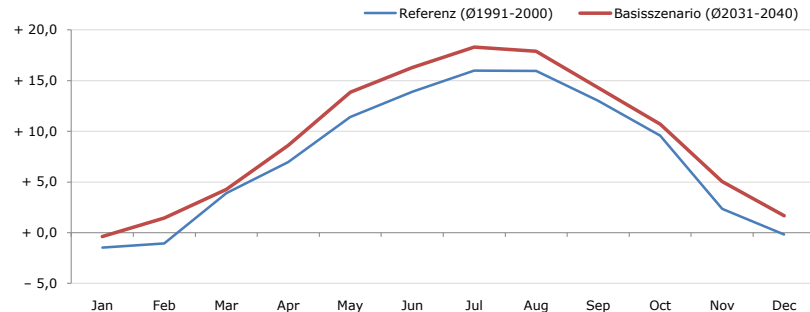


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Dornbirn
80301
Dornbirn
Vorarlberg
7

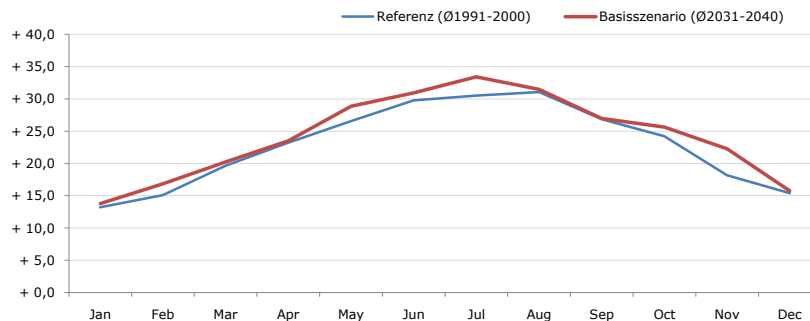
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,5	-1,0	+3,9	+7,0	+11,4	+13,9	+16,0	+15,9	+13,0	+9,6	+2,4	-0,2	+7,6
Basiszenario (°2031-2040)	-0,4	+1,5	+4,3	+8,6	+13,8	+16,3	+18,3	+17,9	+14,3	+10,7	+5,1	+1,7	+9,4

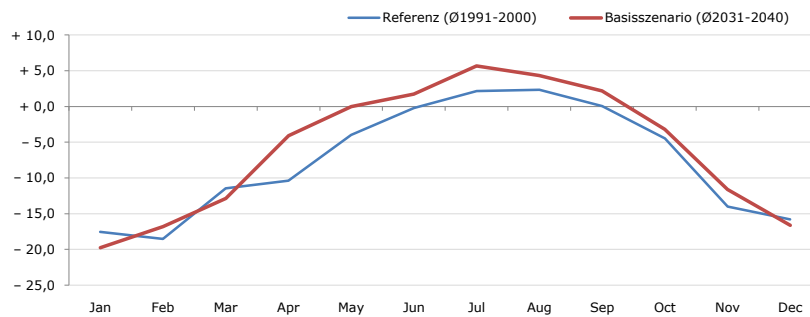
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+13,2	+15,1	+19,6	+23,2	+26,6	+29,8	+30,5	+31,1	+26,9	+24,2	+18,2	+15,4	+22,9
Basiszenario (°2031-2040)	+13,8	+16,9	+20,3	+23,5	+28,8	+30,9	+33,4	+31,5	+27,0	+25,7	+22,3	+15,8	+24,2

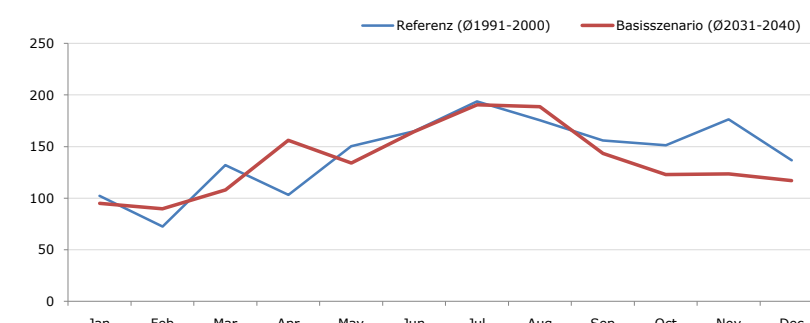
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,6	-18,6	-11,5	-10,4	-4,0	-0,2	+2,1	+2,3	+0,0	-4,5	-14,0	-15,8	-7,6
Basiszenario (°2031-2040)	-19,8	-16,8	-12,9	-4,1	+0,0	+1,7	+5,7	+4,3	+2,2	-3,2	-11,6	-16,6	-5,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	102,3	72,4	132,0	103,2	150,3	164,9	193,7	175,5	155,8	151,4	176,5	136,7	1714,7
Basiszenario (°2031-2040)	95,0	89,8	108,1	156,0	134,1	164,4	190,4	188,6	143,4	123,0	123,6	116,9	1633,4

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

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