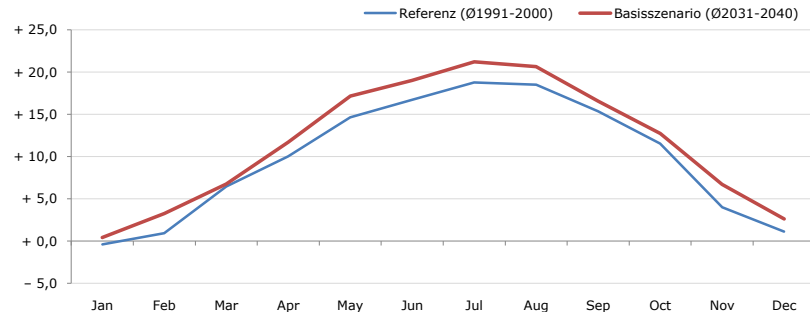


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Hohenweiler
80219
Bregenz
Vorarlberg
3

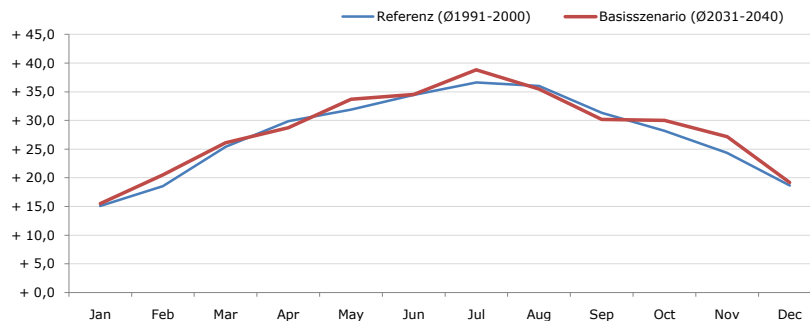
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,4	+1,0	+6,5	+10,0	+14,7	+16,7	+18,8	+18,5	+15,4	+11,5	+4,0	+1,1	+9,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+0,4	+3,3	+6,7	+11,7	+17,2	+19,0	+21,2	+20,7	+16,6	+12,7	+6,7	+2,6	+11,6

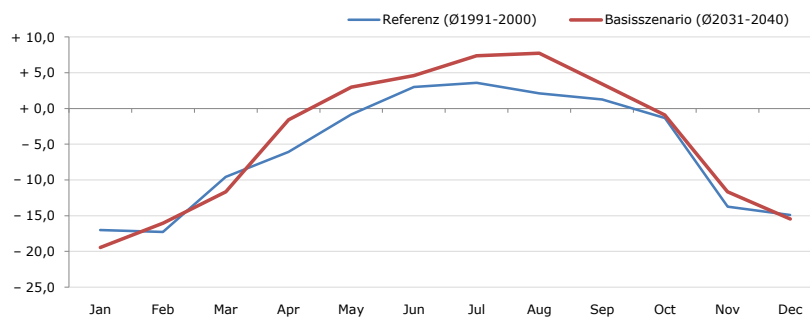
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,1	+18,5	+25,4	+29,9	+31,9	+34,5	+36,6	+36,0	+31,3	+28,2	+24,4	+18,7	+27,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+15,5	+20,5	+26,1	+28,7	+33,7	+34,5	+38,9	+35,5	+30,2	+30,0	+27,2	+19,2	+28,4

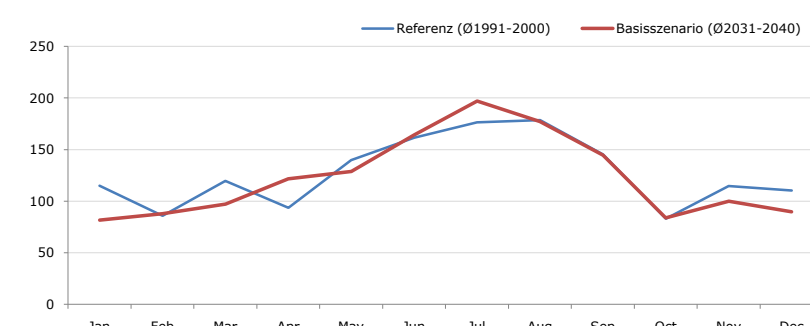
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,0	-17,3	-9,6	-6,1	-0,9	+3,0	+3,6	+2,1	+1,3	-1,4	-13,8	-14,9	-5,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	-19,5	-16,0	-11,7	-1,6	+3,0	+4,6	+7,4	+7,7	+3,4	-0,9	-11,7	-15,5	-4,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	115,1	85,7	119,7	93,7	139,8	161,6	176,5	178,7	145,4	82,9	114,8	110,3	1524,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	81,6	88,0	97,0	121,5	128,9	164,3	197,1	177,3	144,7	84,0	99,9	89,7	1474,0

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