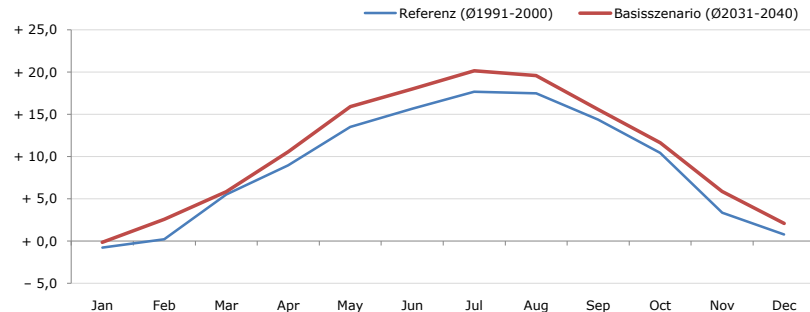


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sulzberg
80238
Bregenz
Vorarlberg
3

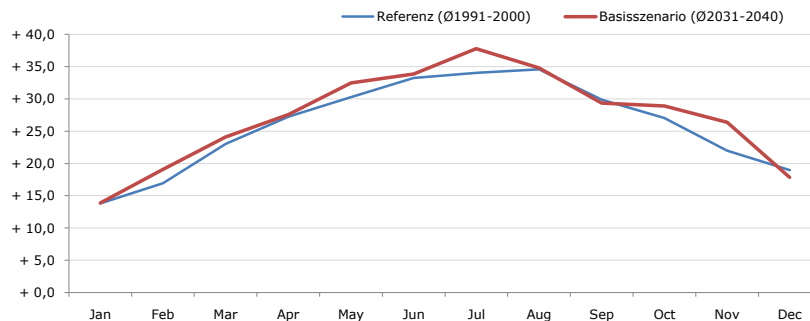
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-0,8	+0,2	+5,5	+9,0	+13,5	+15,7	+17,7	+17,5	+14,4	+10,4	+3,4	+0,8	+9,0
Basiszenario (2031-2040)	-0,1	+2,6	+5,9	+10,6	+15,9	+18,0	+20,2	+19,6	+15,6	+11,6	+5,9	+2,1	+10,7

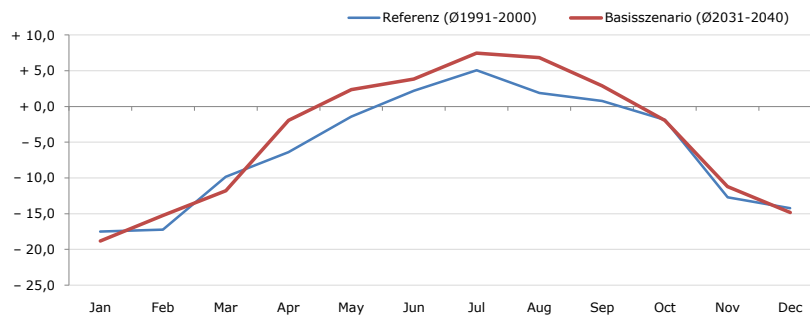
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+13,8	+16,9	+23,1	+27,3	+30,3	+33,3	+34,0	+34,6	+29,9	+27,1	+22,0	+19,0	+26,0
Basiszenario (2031-2040)	+13,9	+19,1	+24,1	+27,6	+32,5	+33,9	+37,8	+34,8	+29,4	+28,9	+26,4	+17,8	+27,2

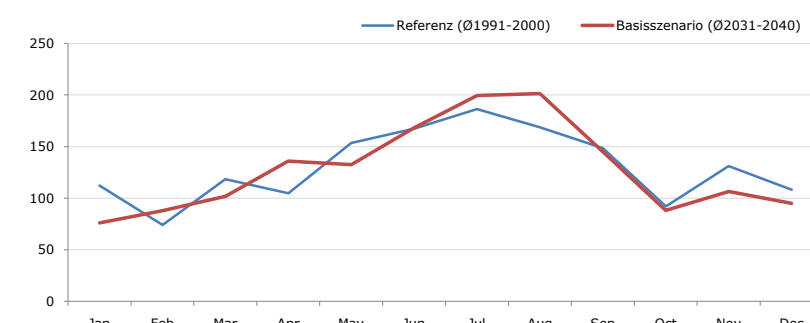
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	112,1	74,1	118,4	104,9	153,4	167,5	186,3	168,6	148,5	91,9	131,2	108,1	1565,0
Basiszenario (2031-2040)	76,0	88,0	101,9	135,9	132,5	168,3	199,4	201,3	145,0	88,2	106,5	95,1	1538,0

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

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