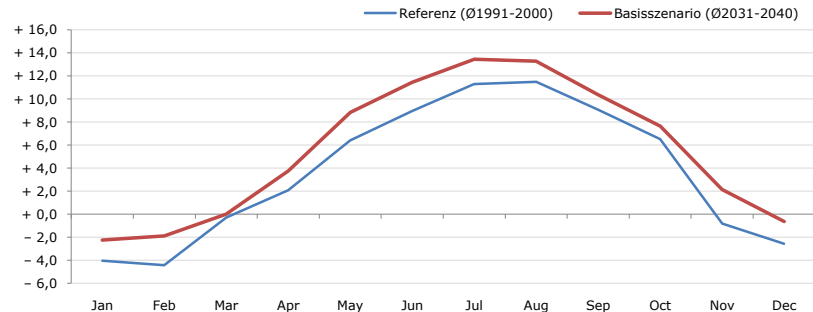


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Silbertal
80123
Bludenz
Vorarlberg
9

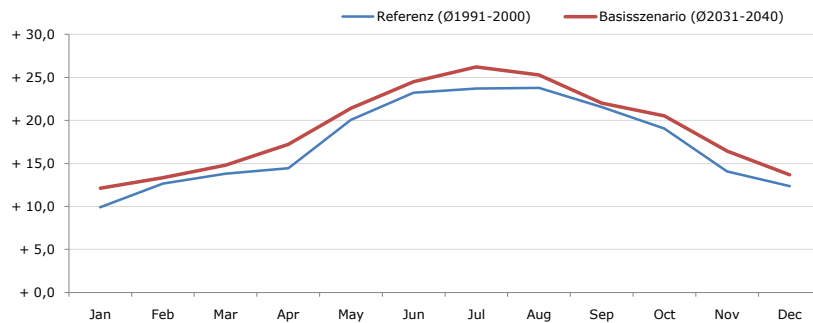
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

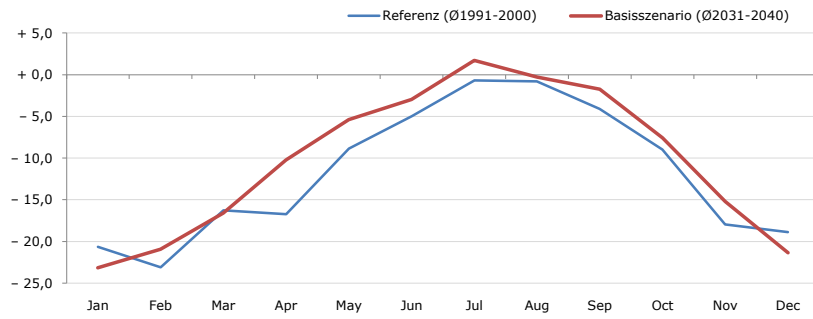
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+9,9	+12,7	+13,8	+14,5	+20,1	+23,2	+23,7	+23,8	+21,5	+19,1	+14,1	+12,4	+17,4
Basiszenario (°2031-2040)	+12,1	+13,3	+14,8	+17,2	+21,4	+24,5	+26,2	+25,3	+22,0	+20,5	+16,4	+13,7	+19,0

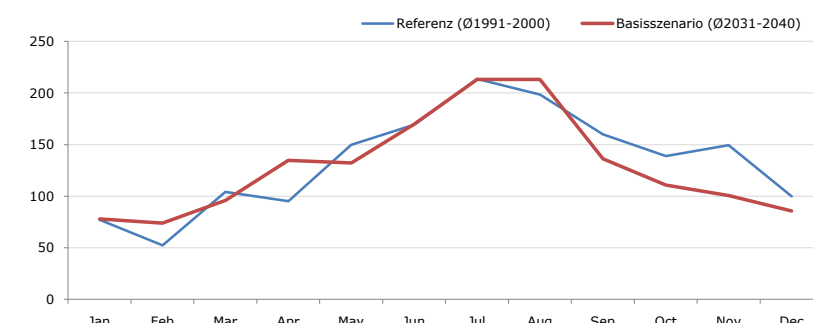
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,6	-23,1	-16,3	-16,7	-8,9	-5,0	-0,7	-0,8	-4,1	-9,0	-18,0	-18,9	-11,8
Basiszenario (°2031-2040)	-23,2	-20,9	-16,6	-10,2	-5,4	-3,0	+1,7	-0,3	-1,7	-7,6	-15,2	-21,4	-10,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	77,2	52,2	104,2	95,2	149,8	169,3	213,6	198,5	159,9	138,9	149,4	99,9	1608,0
Basiszenario (°2031-2040)	78,0	74,0	95,8	134,8	132,3	169,6	213,2	213,2	136,3	110,7	100,5	85,6	1544,1

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