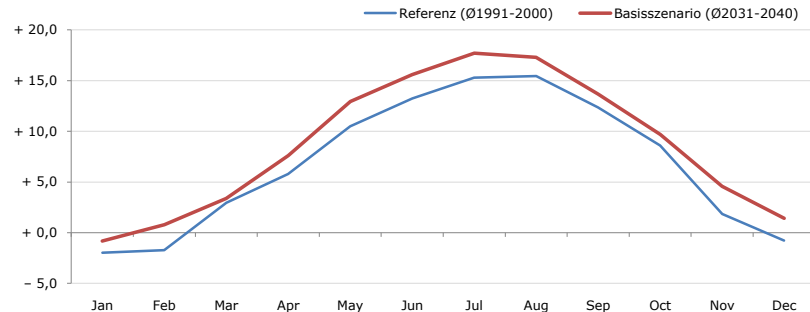


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Viktorsberg
80422
Feldkirch
Vorarlberg
3

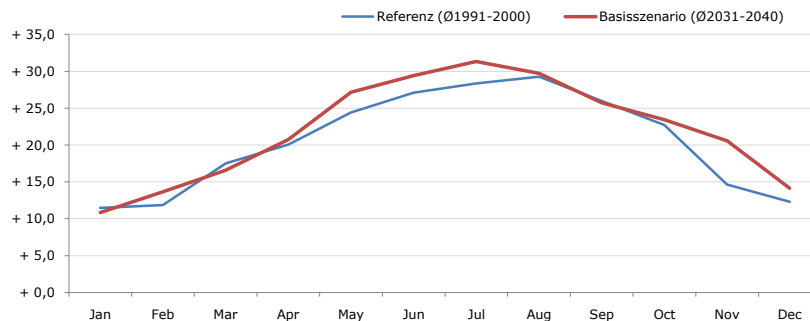
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,0	-1,7	+3,0	+5,8	+10,5	+13,2	+15,3	+15,5	+12,3	+8,6	+1,9	-0,8	+6,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,8	+0,8	+3,4	+7,6	+12,9	+15,6	+17,7	+17,3	+13,7	+9,7	+4,6	+1,4	+8,7

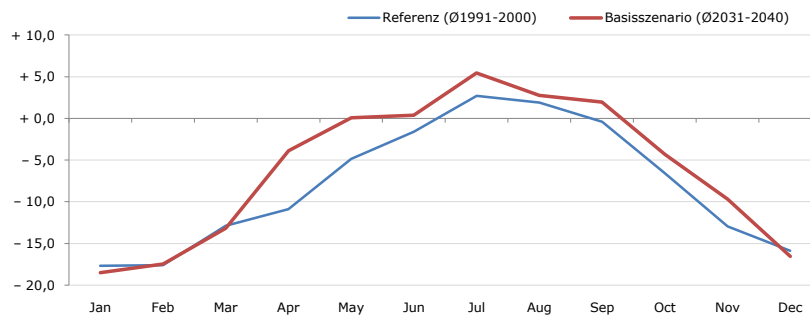
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,5	+11,9	+17,5	+20,1	+24,4	+27,1	+28,3	+29,3	+26,0	+22,7	+14,6	+12,3	+20,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	+10,8	+13,6	+16,6	+20,7	+27,2	+29,4	+31,3	+29,7	+25,7	+23,4	+20,6	+14,1	+22,0

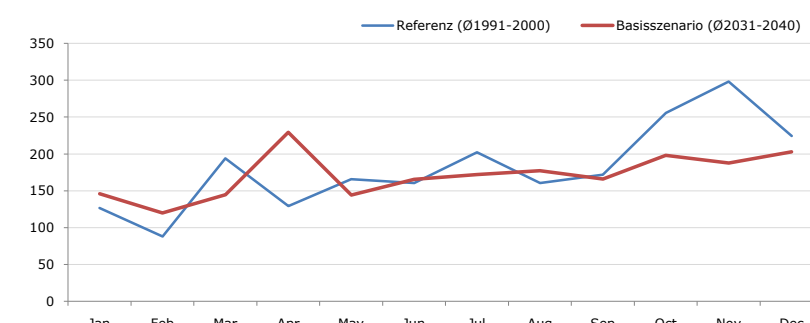
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,7	-17,6	-12,9	-10,9	-4,9	-1,6	+2,7	+1,9	-0,4	-6,6	-13,0	-15,9	-8,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-18,5	-17,5	-13,2	-3,9	+0,1	+0,4	+5,4	+2,8	+1,9	-4,3	-9,7	-16,5	-6,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	126,5	87,9	194,0	129,5	165,8	160,4	202,1	160,8	171,8	255,8	298,2	224,6	2177,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	146,0	120,1	144,7	229,2	144,3	165,4	172,2	177,5	166,2	198,0	187,8	202,9	2054,3

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

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung