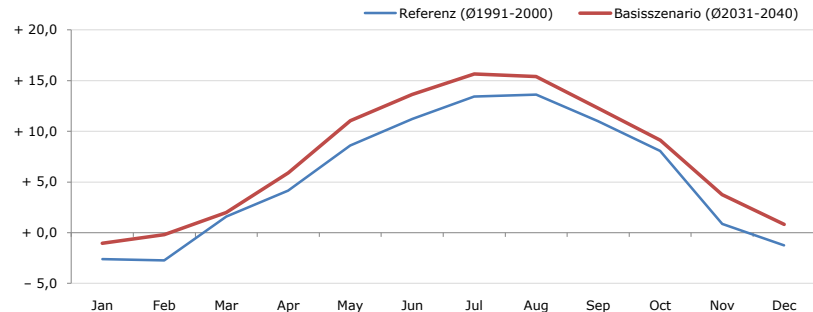


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Laterns
80411
Feldkirch
Vorarlberg
4

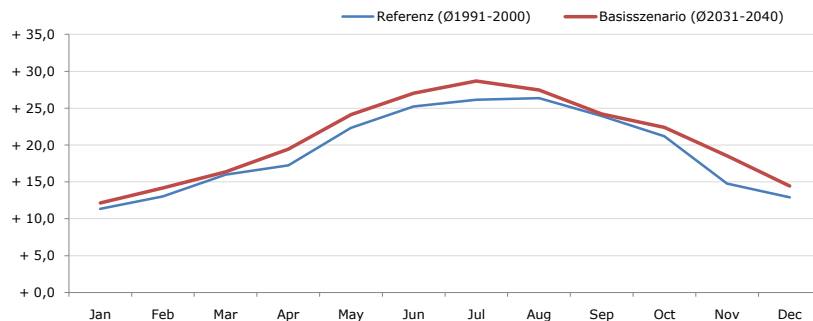
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,6	-2,7	+1,6	+4,2	+8,6	+11,2	+13,4	+13,6	+11,0	+8,1	+0,9	-1,2	+5,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,0	-0,2	+2,0	+5,9	+11,0	+13,6	+15,7	+15,4	+12,3	+9,1	+3,7	+0,8	+7,4

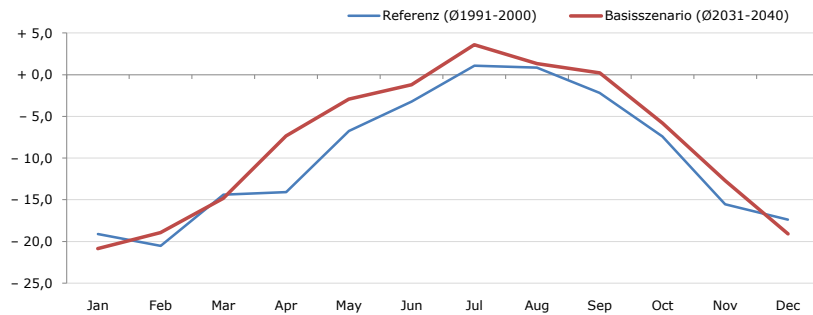
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,3	+13,0	+16,0	+17,2	+22,3	+25,2	+26,2	+26,4	+23,9	+21,2	+14,8	+12,9	+19,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+12,1	+14,2	+16,4	+19,4	+24,1	+27,0	+28,7	+27,5	+24,2	+22,4	+18,5	+14,5	+20,8

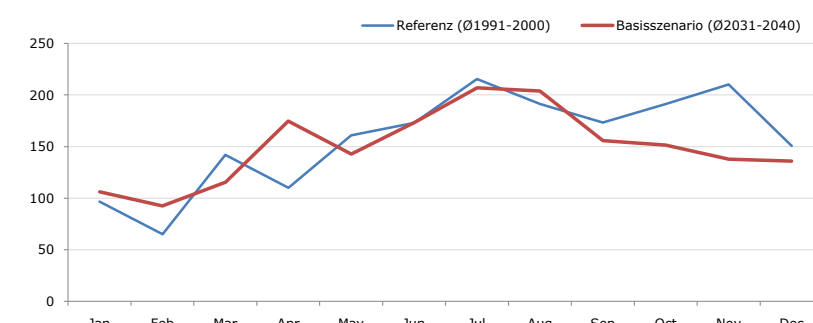
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	96,8	65,2	142,1	110,0	160,9	172,9	215,5	191,4	173,3	191,2	210,1	150,6	1880,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	106,1	92,4	115,5	174,8	142,8	173,0	207,0	203,7	155,6	151,3	137,7	135,9	1795,9

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