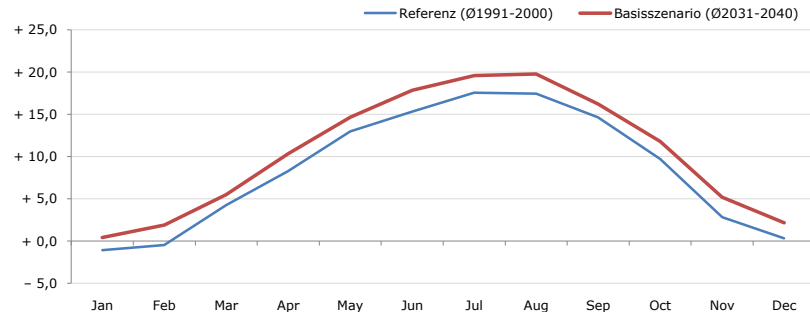


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Schnifis
80419
Feldkirch
Vorarlberg
2

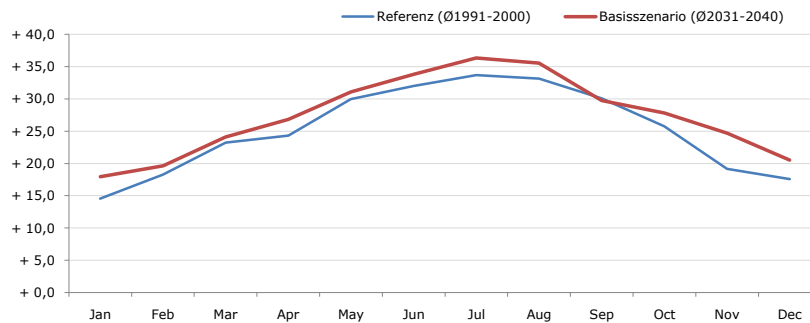
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,1	-0,5	+4,3	+8,3	+13,0	+15,3	+17,6	+17,4	+14,6	+9,7	+2,8	+0,3	+8,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	+0,4	+1,9	+5,5	+10,3	+14,7	+17,8	+19,6	+19,8	+16,2	+11,8	+5,2	+2,2	+10,5

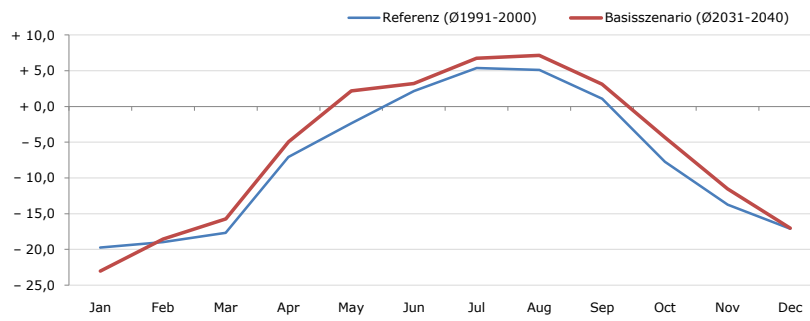
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,5	+18,3	+23,2	+24,3	+30,0	+32,0	+33,7	+33,2	+30,1	+25,8	+19,2	+17,6	+25,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+17,9	+19,6	+24,1	+26,9	+31,1	+33,8	+36,4	+35,6	+29,8	+27,8	+24,7	+20,6	+27,4

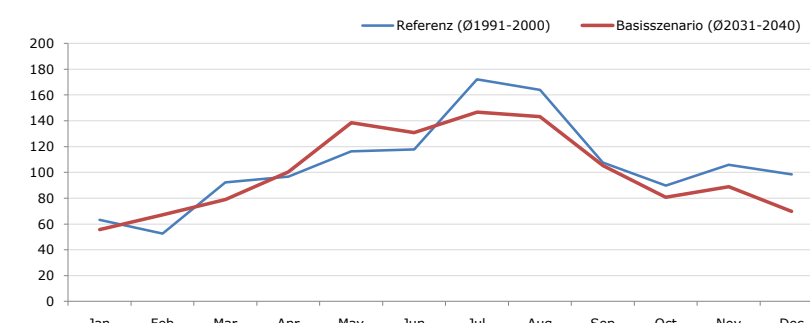
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,8	-19,0	-17,7	-7,1	-2,4	+2,2	+5,4	+5,1	+1,1	-7,8	-13,8	-17,1	-7,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,0	-18,6	-15,7	-5,0	+2,2	+3,2	+6,8	+7,2	+3,1	-4,3	-11,5	-17,0	-6,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	63,2	52,6	92,4	96,6	116,2	117,8	172,0	164,0	107,6	89,7	105,9	98,5	1276,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	55,6	67,1	79,0	100,4	138,4	130,7	146,6	143,3	105,2	80,7	88,8	69,8	1205,7

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