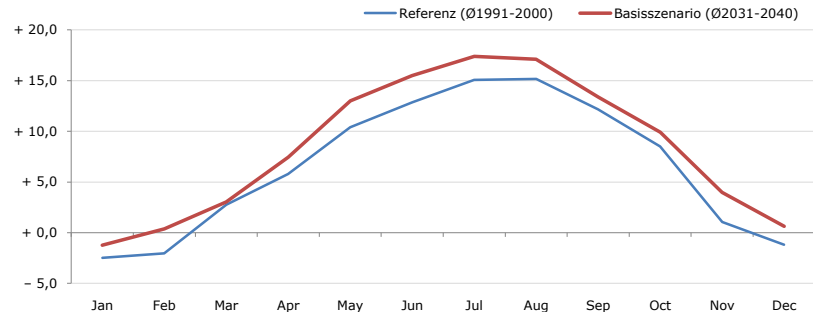


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Fresach
20712
Villach Land
Kärnten
6

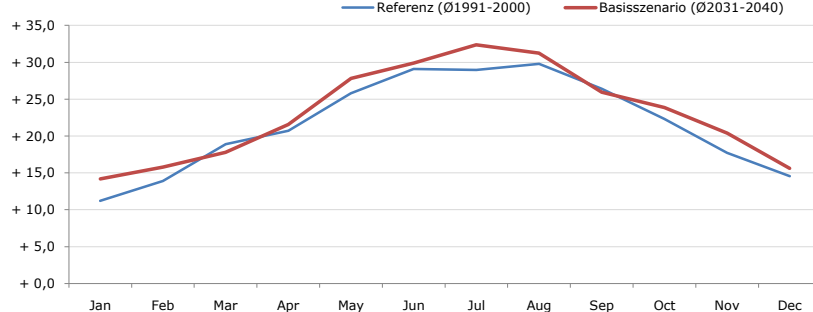
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,5	-2,0	+2,8	+5,8	+10,4	+12,9	+15,1	+15,2	+12,2	+8,5	+1,1	-1,2	+6,6
Basiszenario (°2031-2040)	-1,2	+0,4	+3,0	+7,5	+13,0	+15,5	+17,4	+17,1	+13,4	+9,9	+4,0	+0,6	+8,4

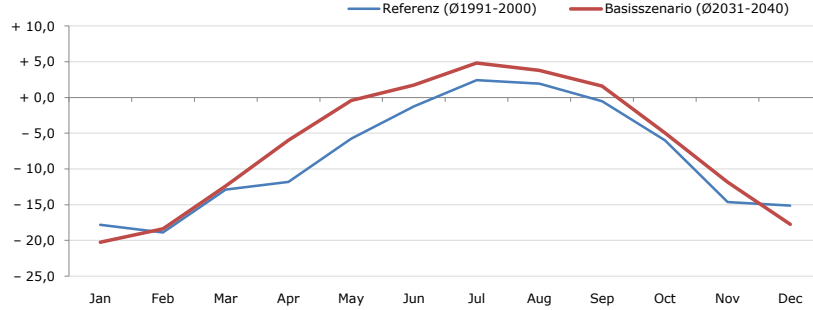
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,2	+13,9	+18,9	+20,7	+25,8	+29,1	+29,0	+29,8	+26,4	+22,3	+17,7	+14,5	+21,7
Basiszenario (°2031-2040)	+14,2	+15,8	+17,8	+21,6	+27,8	+29,9	+32,4	+31,2	+25,9	+23,8	+20,4	+15,6	+23,1

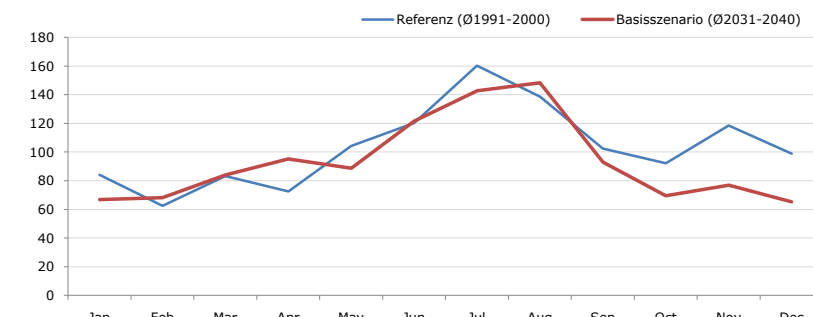
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,8	-18,9	-12,9	-11,8	-5,8	-1,2	+2,4	+1,9	-0,5	-6,0	-14,7	-15,1	-8,3
Basiszenario (°2031-2040)	-20,3	-18,4	-12,4	-6,0	-0,4	+1,7	+4,8	+3,8	+1,6	-4,9	-11,8	-17,7	-6,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	84,2	62,4	83,3	72,6	104,3	120,2	160,3	138,6	102,5	92,1	118,5	99,0	1238,0
Basiszenario (°2031-2040)	66,7	68,3	84,0	95,2	88,7	121,5	142,7	148,3	93,0	69,6	76,8	65,2	1120,1

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