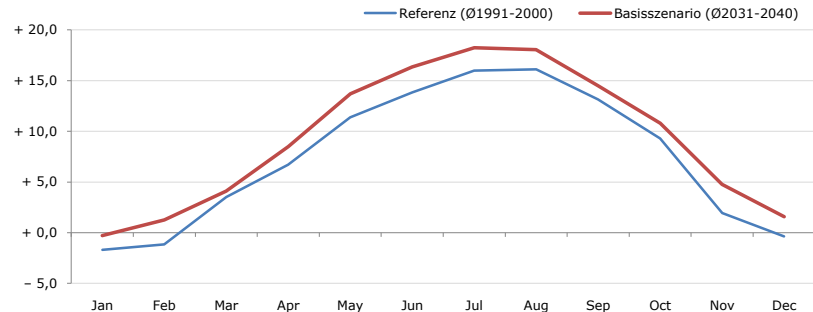


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Kramsach
70512
Kufstein
Tirol
6

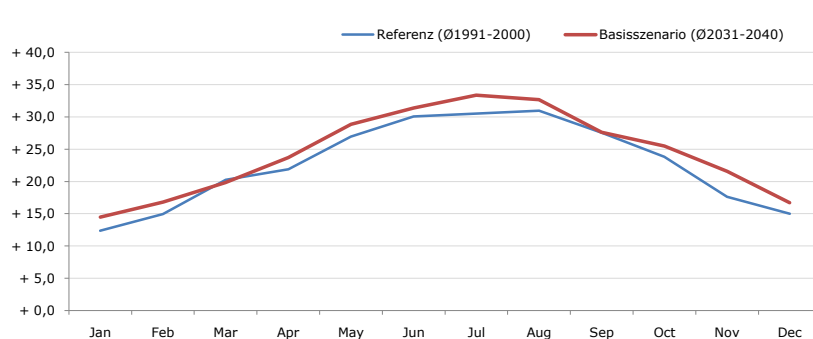
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,7	-1,2	+3,5	+6,7	+11,4	+13,8	+16,0	+16,1	+13,1	+9,3	+1,9	-0,4	+7,4
Basisszenario (°2031-2040)	-0,3	+1,3	+4,1	+8,5	+13,7	+16,4	+18,2	+18,1	+14,5	+10,8	+4,8	+1,6	+9,3

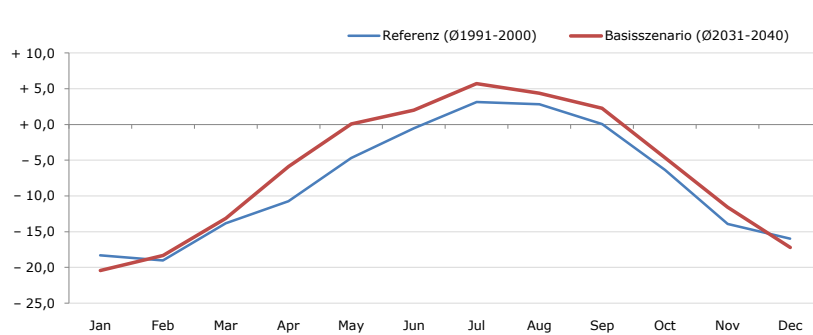
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,4	+14,9	+20,3	+21,9	+27,0	+30,1	+30,5	+31,0	+27,5	+23,8	+17,6	+15,0	+22,7
Basisszenario (°2031-2040)	+14,5	+16,8	+19,9	+23,7	+28,9	+31,4	+33,4	+32,7	+27,6	+25,5	+21,6	+16,7	+24,4

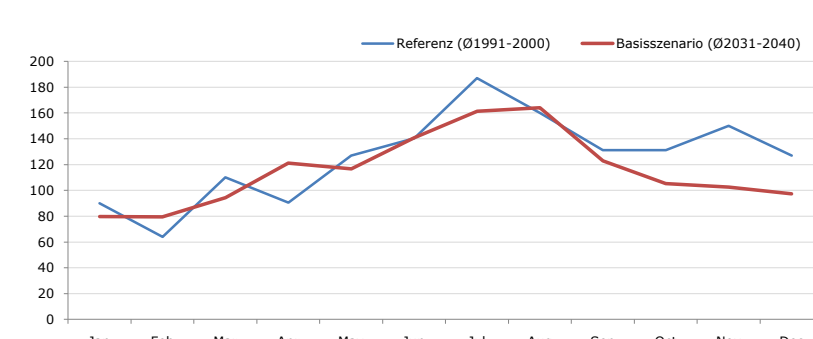
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-18,3	-19,0	-13,8	-10,7	-4,7	-0,5	+3,2	+2,8	+0,1	-6,4	-13,9	-16,0	-8,0
Basisszenario (°2031-2040)	-20,4	-18,3	-13,1	-5,9	+0,1	+2,0	+5,7	+4,4	+2,3	-4,6	-11,6	-17,2	-6,3

Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	89,9	64,1	110,1	90,5	127,0	140,5	186,9	159,9	131,3	131,2	150,1	127,0	1508,4
Basisszenario (°2031-2040)	79,7	79,5	94,3	121,1	116,6	140,9	161,4	164,1	122,8	105,2	102,6	97,4	1385,6

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

Basisszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung