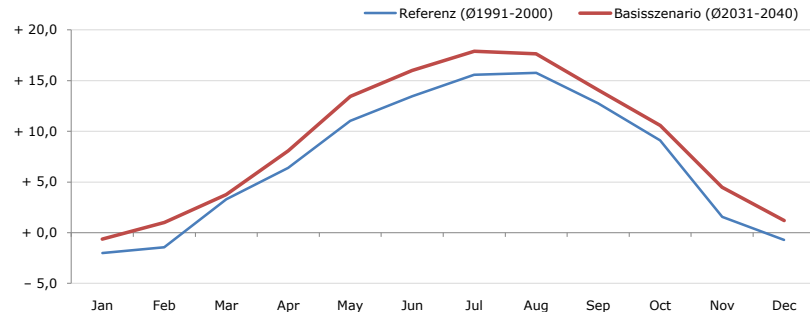


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Kufstein
70513
Kufstein
Tirol
8

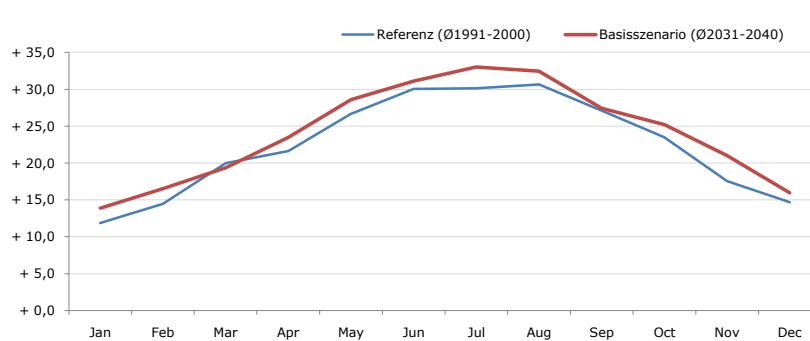
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,0	-1,4	+3,3	+6,4	+11,0	+13,5	+15,6	+15,8	+12,8	+9,1	+1,6	-0,7	+7,1
Basiszenario (°2031-2040)	-0,6	+1,0	+3,8	+8,1	+13,5	+16,0	+17,9	+17,7	+14,1	+10,6	+4,5	+1,2	+9,0

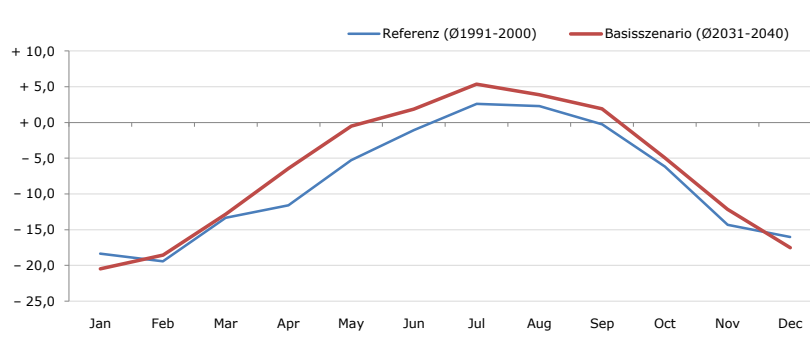
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,9	+14,5	+20,0	+21,6	+26,7	+30,0	+30,1	+30,7	+27,1	+23,5	+17,6	+14,7	+22,4
Basiszenario (°2031-2040)	+13,9	+16,5	+19,4	+23,5	+28,6	+31,1	+33,0	+32,5	+27,4	+25,2	+21,0	+16,0	+24,0

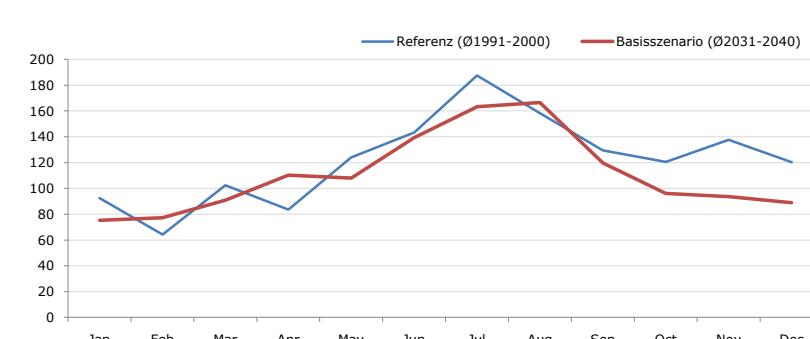
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-18,4	-19,4	-13,3	-11,6	-5,3	-1,1	+2,6	+2,3	-0,2	-6,2	-14,3	-16,0	-8,3
Basiszenario (°2031-2040)	-20,5	-18,6	-12,8	-6,4	-0,5	+1,9	+5,4	+3,9	+1,9	-4,9	-12,1	-17,5	-6,6

Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	92,4	64,1	102,5	83,5	124,0	143,4	187,4	158,3	129,3	120,5	137,7	120,3	1463,4
Basiszenario (°2031-2040)	75,2	77,2	90,9	110,4	108,0	139,4	163,3	166,5	119,7	96,0	93,6	88,8	1328,9

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 (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

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