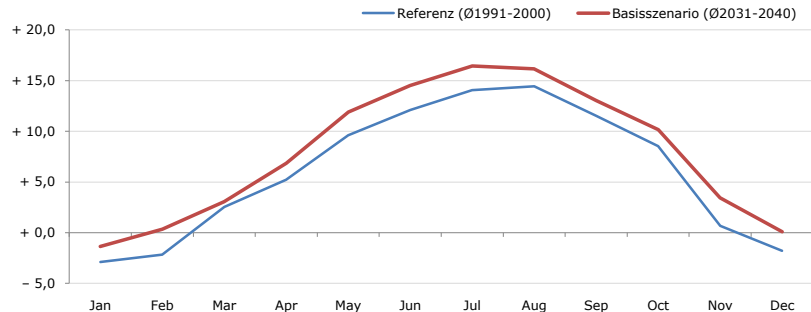


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Wildschönau
70530
Kufstein
Tirol
5

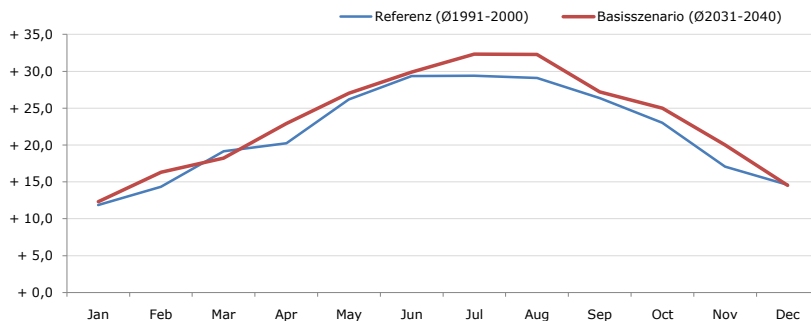
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,9	-2,2	+2,6	+5,2	+9,6	+12,1	+14,1	+14,5	+11,5	+8,5	+0,7	-1,8	+6,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,4	+0,4	+3,1	+6,9	+11,9	+14,5	+16,4	+16,2	+13,0	+10,2	+3,5	+0,1	+7,9

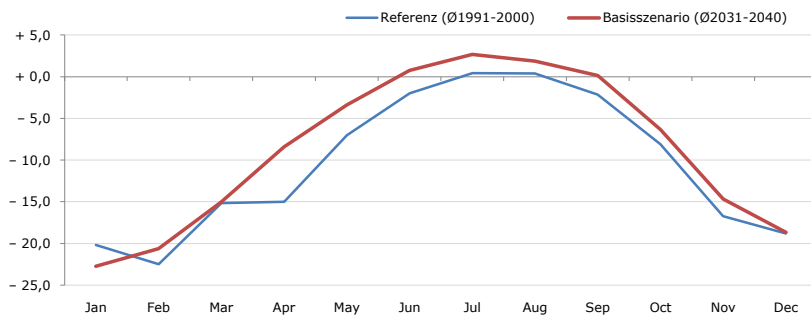
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,8	+14,3	+19,2	+20,2	+26,2	+29,3	+29,4	+29,1	+26,4	+23,0	+17,1	+14,6	+21,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,3	+16,3	+18,2	+22,9	+27,0	+29,9	+32,3	+32,7	+27,2	+25,0	+20,0	+14,5	+23,2

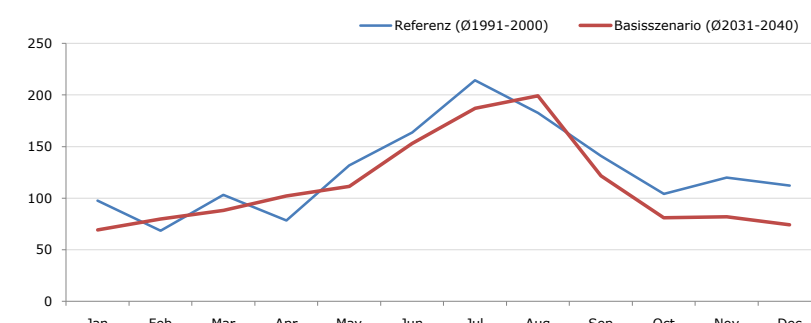
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,2	-22,5	-15,1	-15,0	-7,0	-2,0	+0,4	+0,4	-2,1	-8,1	-16,7	-18,8	-10,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,7	-20,6	-15,0	-8,4	-3,4	+0,7	+2,7	+1,9	+0,1	-6,3	-14,7	-18,7	-8,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	97,7	68,5	103,3	78,4	131,6	163,7	214,3	182,5	141,1	104,2	120,0	112,1	1517,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	69,2	79,9	88,2	102,1	111,4	153,0	187,0	199,1	121,7	81,0	82,0	74,1	1348,9

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

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung