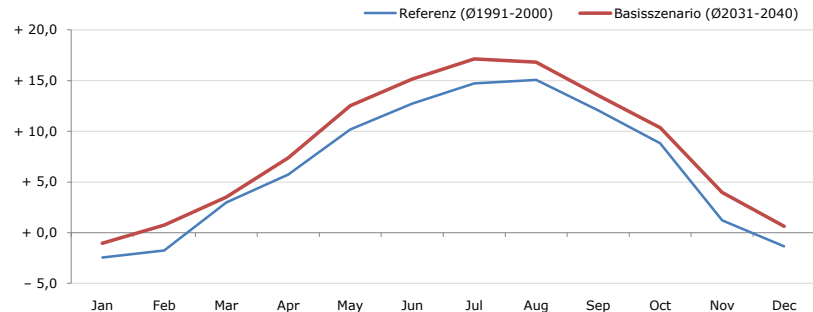


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Kössen
70412
Kitzbühel
Tirol
4

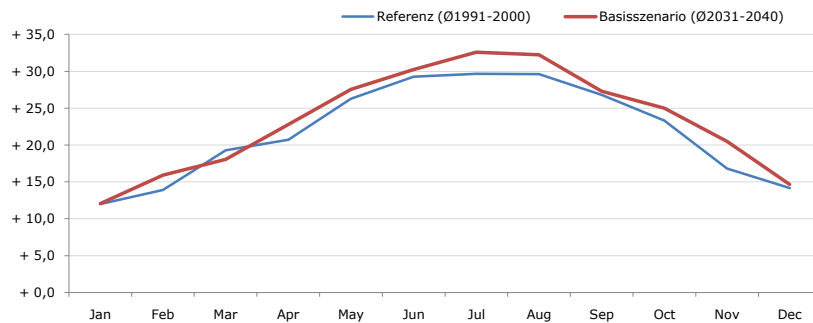
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,5	-1,8	+3,0	+5,7	+10,2	+12,8	+14,7	+15,1	+12,1	+8,8	+1,2	-1,3	+6,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,0	+0,8	+3,5	+7,4	+12,5	+15,2	+17,1	+16,8	+13,5	+10,4	+4,0	+0,6	+8,4

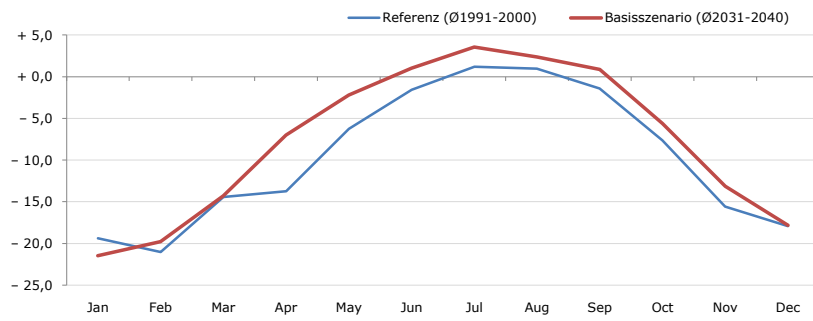
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,0	+13,9	+19,3	+20,7	+26,3	+29,3	+29,7	+29,6	+26,8	+23,3	+16,8	+14,2	+21,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+12,1	+15,9	+18,1	+22,8	+27,6	+30,2	+32,6	+32,2	+27,3	+25,0	+20,5	+14,7	+23,3

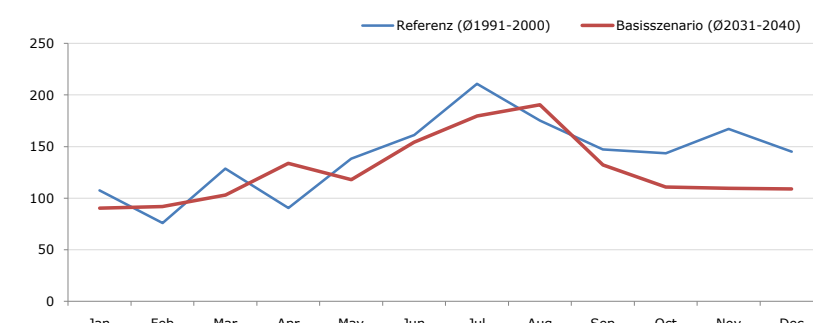
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,4	-21,0	-14,4	-13,7	-6,2	-1,6	+1,2	+1,0	-1,4	-7,6	-15,6	-17,9	-9,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	-21,5	-19,8	-14,3	-7,0	-2,2	+1,0	+3,6	+2,4	+0,9	-5,6	-13,2	-17,8	-7,7

Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	107,6	76,0	128,6	90,5	138,4	161,2	210,7	175,1	147,2	143,5	167,1	145,2	1691,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	90,4	91,8	103,2	133,9	117,9	154,3	179,6	190,6	132,1	110,8	109,5	108,9	1522,9

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

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