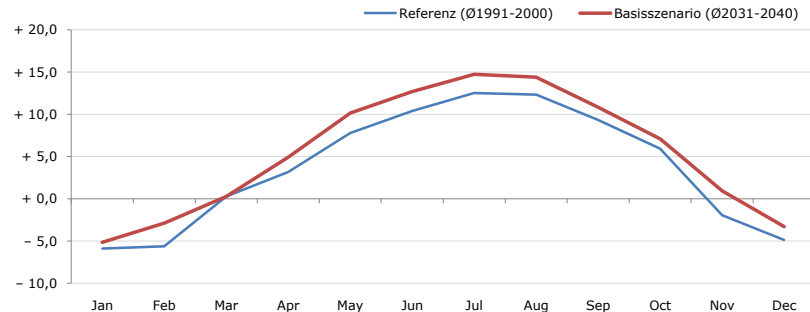


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Pfons
70341
Innsbruck-Land
Tirol
4

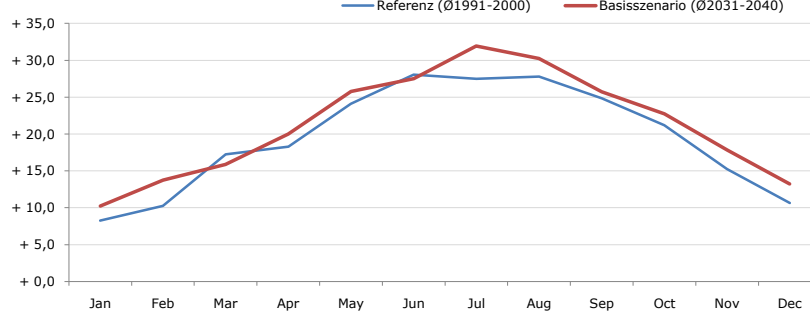
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

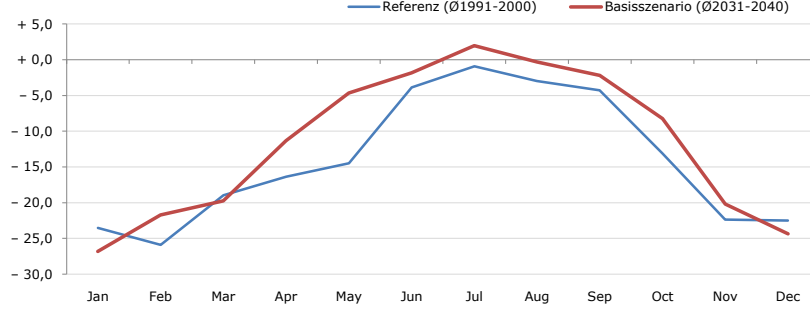
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+8,2	+10,3	+17,3	+18,3	+24,1	+28,1	+27,5	+27,8	+24,8	+21,2	+15,3	+10,6	+19,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+10,2	+13,7	+15,9	+20,0	+25,8	+27,5	+31,9	+30,2	+25,7	+22,7	+17,8	+13,2	+21,3

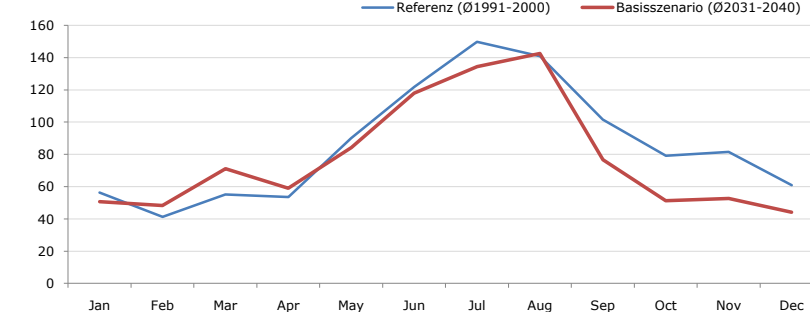
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-23,5	-25,9	-19,0	-16,3	-14,5	-3,9	-0,9	-3,0	-4,3	-13,1	-22,4	-22,5	-14,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	-26,8	-21,7	-19,7	-11,3	-4,6	-1,8	+2,0	-0,3	-2,2	-8,2	-20,2	-24,4	-11,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	56,4	41,3	55,2	53,6	90,0	121,9	149,9	141,0	101,5	79,1	81,5	61,0	1032,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	50,6	48,3	71,1	59,1	84,2	118,0	134,3	142,5	76,7	51,3	52,6	44,2	933,0

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