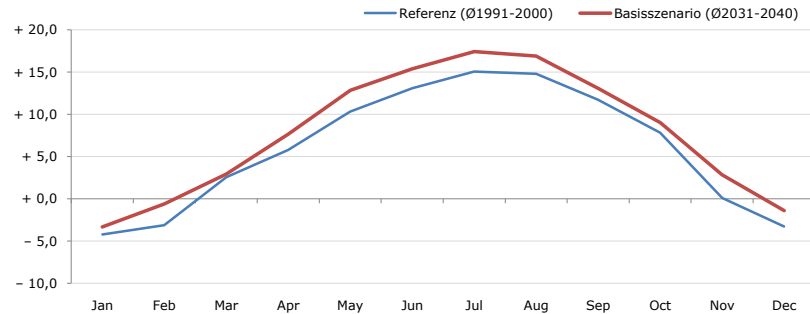


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Pfaffenhofen
70340
Innsbruck-Land
Tirol
5

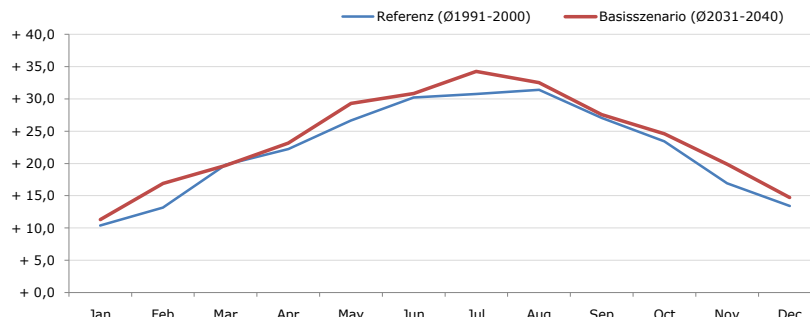
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-4,2	-3,1	+2,6	+5,8	+10,3	+13,1	+15,1	+14,8	+11,8	+7,8	+0,1	-3,3	+6,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	-3,3	-0,6	+2,9	+7,7	+12,9	+15,4	+17,4	+16,9	+13,1	+9,0	+2,9	-1,4	+7,8

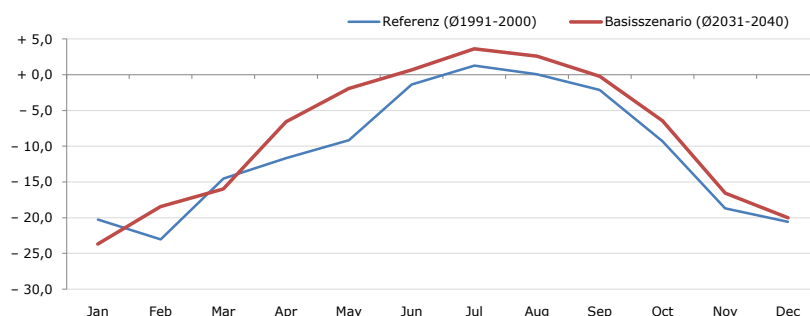
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+10,4	+13,2	+19,8	+22,3	+26,7	+30,2	+30,8	+31,4	+27,1	+23,5	+17,0	+13,4	+22,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+11,3	+16,9	+19,7	+23,2	+29,3	+30,9	+34,3	+32,5	+27,6	+24,6	+19,9	+14,7	+23,8

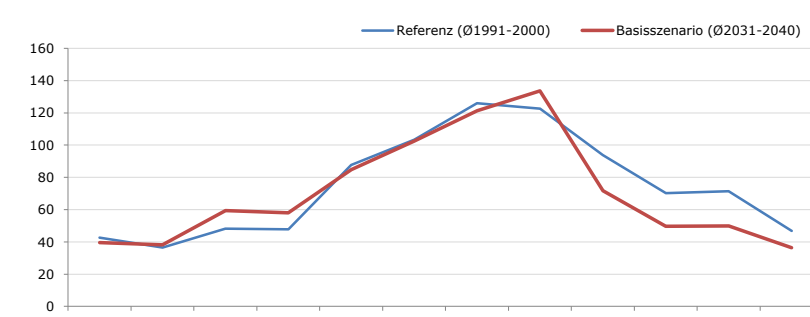
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,3	-23,0	-14,6	-11,7	-9,2	-1,4	+1,3	+0,1	-2,1	-9,3	-18,7	-20,6	-10,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	-23,7	-18,5	-16,0	-6,6	-1,9	+0,7	+3,6	+2,6	-0,2	-6,4	-16,6	-20,0	-8,5

Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	42,7	36,5	48,3	47,9	87,6	103,4	125,9	122,6	93,8	70,1	71,5	46,9	897,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	39,5	38,1	59,4	58,0	84,9	102,6	121,3	133,6	71,7	49,6	49,9	36,5	845,0

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