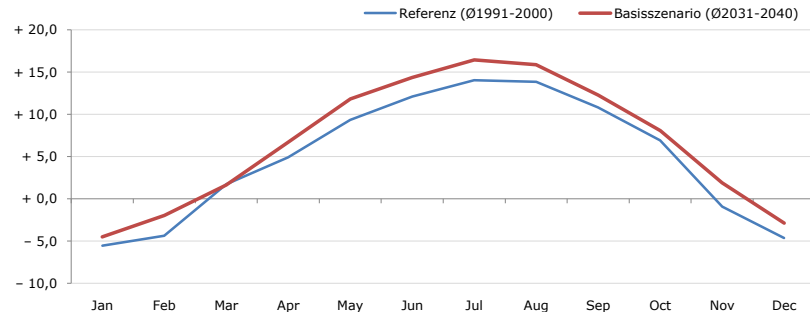


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Mieders
70328
Innsbruck-Land
Tirol
4

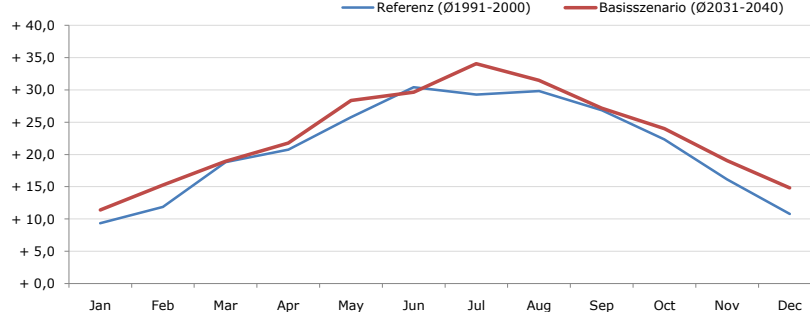
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

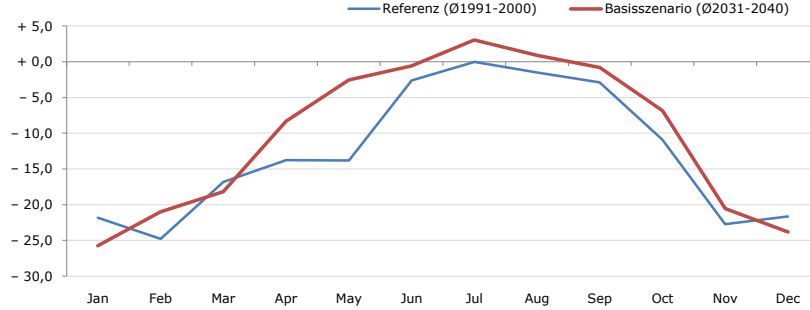
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+9,3	+11,9	+18,8	+20,8	+25,8	+30,4	+29,3	+29,8	+26,8	+22,3	+16,2	+10,8	+21,1
Basisszenario (°2031-2040)	+11,4	+15,3	+19,0	+21,8	+28,4	+29,7	+34,1	+31,5	+27,2	+24,0	+19,0	+14,8	+23,0

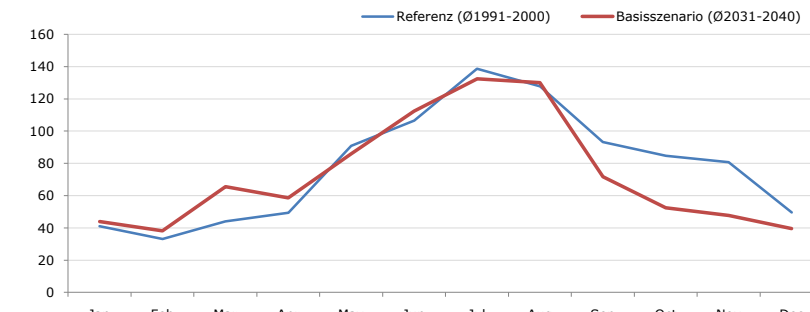
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-21,8	-24,8	-16,8	-13,8	-13,8	-2,6	-0,0	-1,5	-2,9	-10,9	-22,7	-21,7	-12,7
Basisszenario (°2031-2040)	-25,8	-21,0	-18,2	-8,3	-2,6	-0,6	+3,1	+0,9	-0,8	-6,9	-20,6	-23,8	-10,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	41,0	33,1	44,0	49,4	90,8	106,6	138,6	127,8	93,2	84,6	80,7	49,6	939,5
Basisszenario (°2031-2040)	43,9	38,1	65,6	58,7	86,0	112,4	132,5	130,1	71,6	52,4	47,6	39,5	878,5

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

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