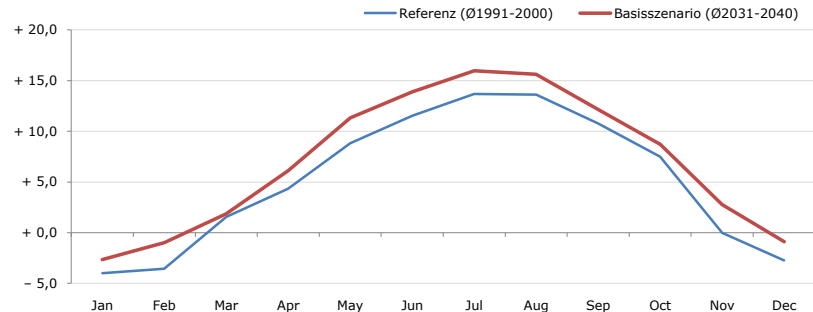


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Mieming
70209
Imst
Tirol
11

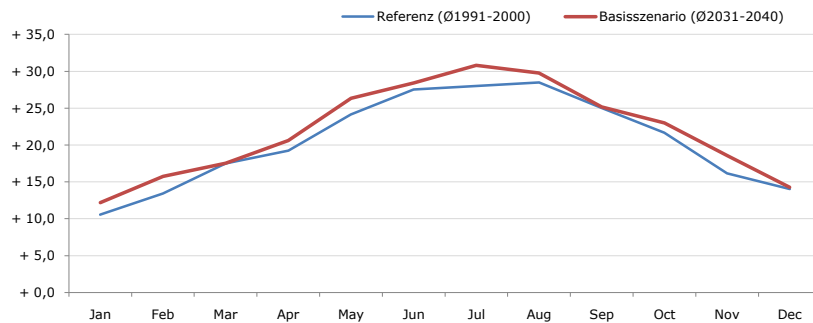
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

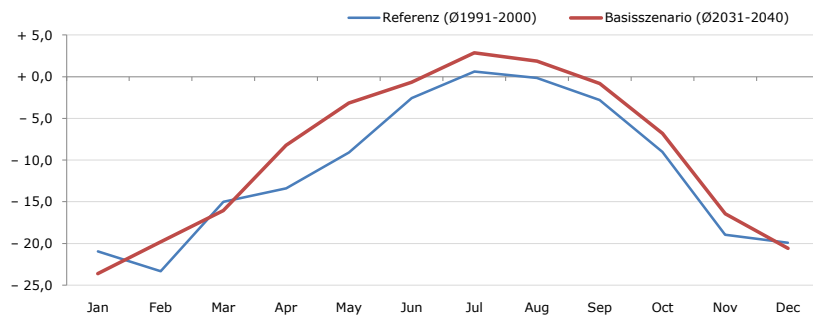
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+10,6	+13,4	+17,5	+19,2	+24,2	+27,5	+28,0	+28,5	+25,0	+21,7	+16,2	+14,0	+20,5
Basiszenario (°2031-2040)	+12,2	+15,7	+17,5	+20,6	+26,4	+28,4	+30,8	+29,8	+25,2	+23,0	+18,6	+14,3	+21,9

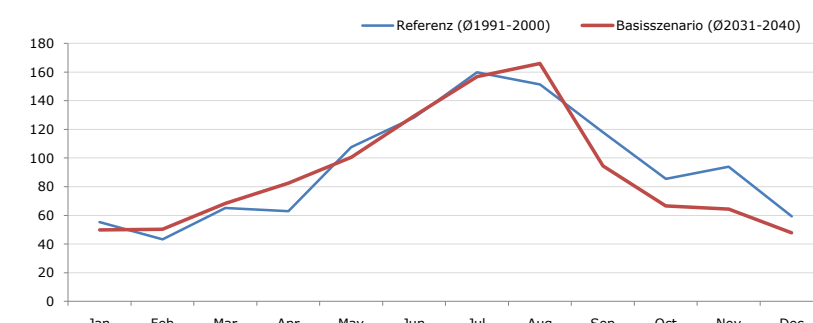
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-21,0	-23,3	-15,0	-13,4	-9,1	-2,6	+0,6	-0,2	-2,8	-9,0	-19,0	-19,9	-11,1
Basiszenario (°2031-2040)	-23,6	-19,8	-16,1	-8,2	-3,1	-0,7	+2,9	+1,9	-0,8	-6,8	-16,5	-20,6	-9,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	55,4	43,3	65,3	62,8	107,6	128,3	159,7	151,2	118,1	85,4	94,0	59,5	1130,7
Basiszenario (°2031-2040)	49,9	50,2	68,3	82,4	100,6	129,4	156,7	165,9	94,5	66,6	64,5	47,8	1076,7

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

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