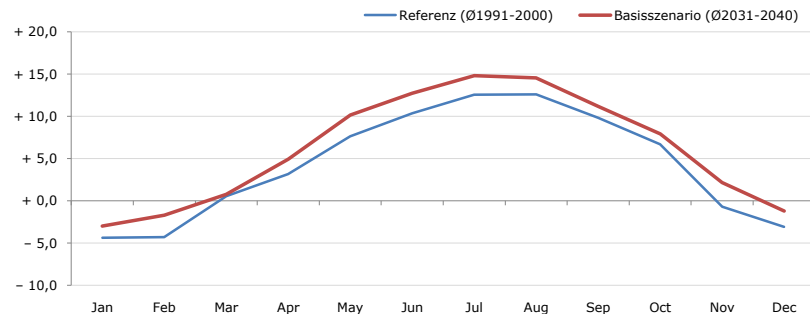


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Imst

70203
Imst
Tirol
15

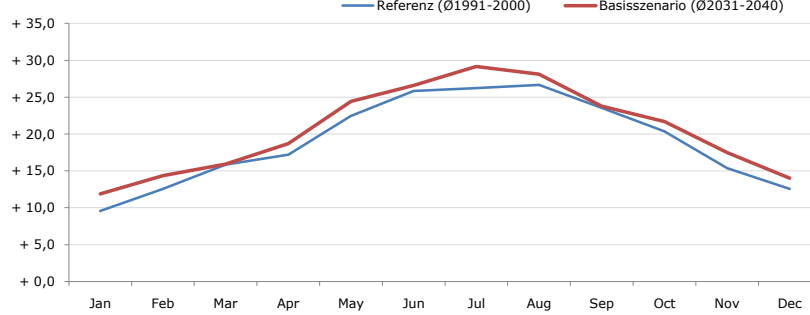
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

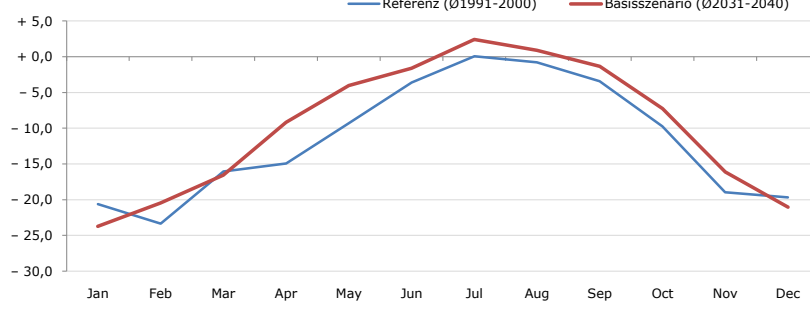
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+9,6	+12,6	+15,8	+17,2	+22,5	+25,8	+26,2	+26,7	+23,5	+20,4	+15,4	+12,6	+19,1
Basiszenario (°2031-2040)	+11,9	+14,4	+15,9	+18,7	+24,4	+26,6	+29,2	+28,1	+23,8	+21,7	+17,5	+14,0	+20,5

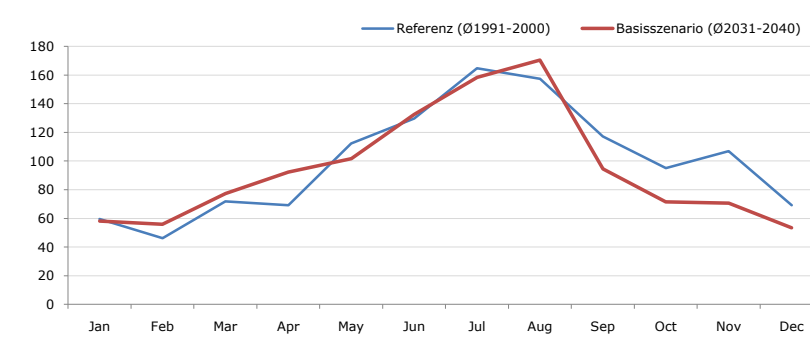
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,6	-23,3	-16,1	-14,9	-9,3	-3,6	+0,1	-0,8	-3,4	-9,7	-19,0	-19,7	-11,6
Basiszenario (°2031-2040)	-23,8	-20,5	-16,6	-9,2	-4,0	-1,6	+2,4	+0,9	-1,3	-7,2	-16,1	-21,0	-9,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	59,7	46,3	72,0	69,1	112,3	129,7	164,8	157,3	117,2	95,2	107,0	69,3	1199,6
Basiszenario (°2031-2040)	58,2	55,9	77,4	92,3	101,8	132,5	158,5	170,3	94,6	71,4	70,7	53,4	1136,9

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 (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

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