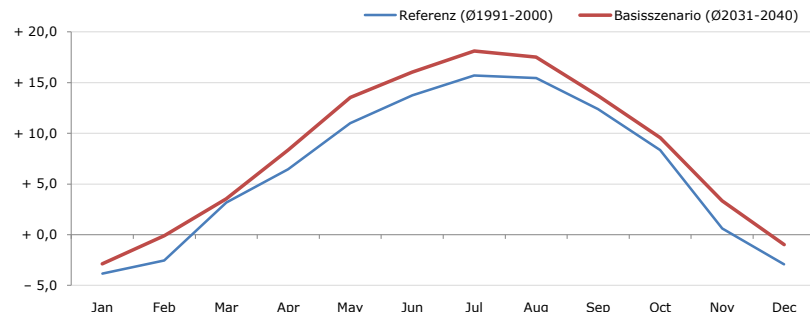


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sautens
70218
Imst
Tirol
5

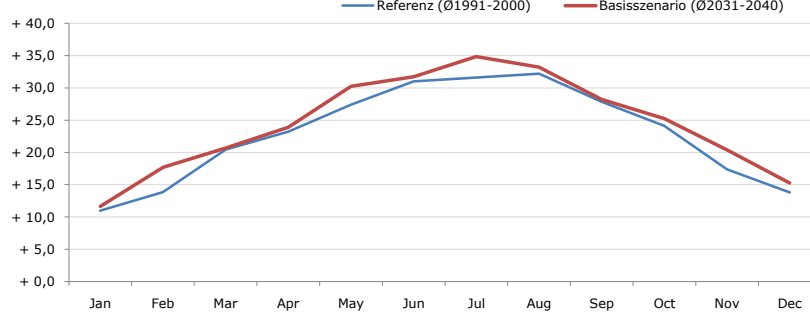
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,8	-2,5	+3,2	+6,5	+11,0	+13,8	+15,7	+15,4	+12,4	+8,4	+0,6	-2,9	+6,5
Basiszenario (°2031-2040)	-2,9	-0,1	+3,5	+8,4	+13,5	+16,0	+18,1	+17,5	+13,7	+9,6	+3,3	-1,0	+8,4

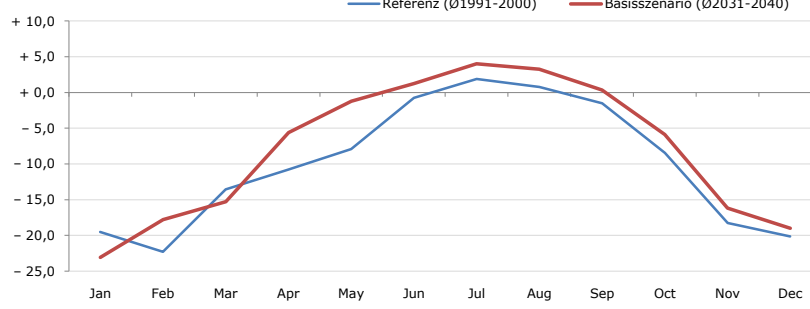
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,0	+13,9	+20,5	+23,2	+27,4	+31,0	+31,6	+32,2	+27,9	+24,1	+17,4	+13,8	+22,9
Basiszenario (°2031-2040)	+11,7	+17,7	+20,7	+23,9	+30,3	+31,8	+34,9	+33,2	+28,2	+25,2	+20,4	+15,3	+24,5

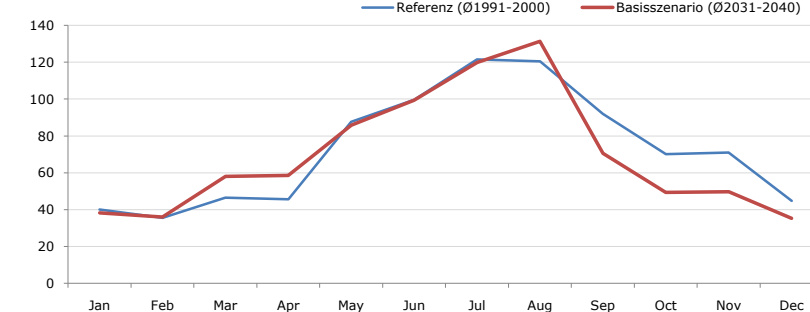
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,5	-22,3	-13,6	-10,8	-7,9	-0,8	+1,9	+0,8	-1,5	-8,5	-18,3	-20,2	-10,0
Basiszenario (°2031-2040)	-23,1	-17,8	-15,3	-5,6	-1,2	+1,3	+4,0	+3,3	+0,3	-5,9	-16,2	-19,0	-7,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	40,0	35,6	46,6	45,7	87,6	99,7	121,5	120,5	92,0	70,0	71,1	44,8	875,0
Basiszenario (°2031-2040)	38,3	36,0	58,1	58,5	85,9	99,4	119,9	131,3	70,6	49,4	49,7	35,3	832,5

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

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