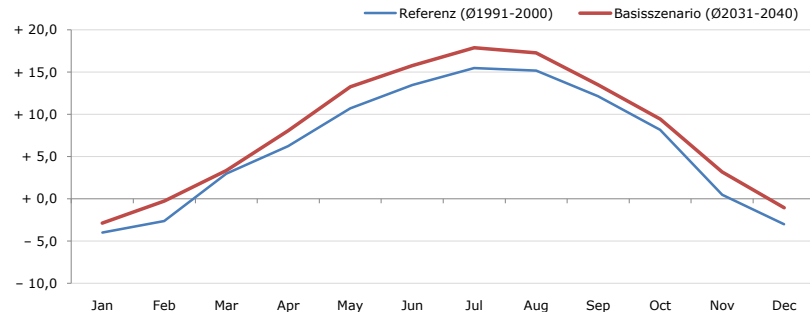


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Karrösten
70207
Imst
Tirol
5

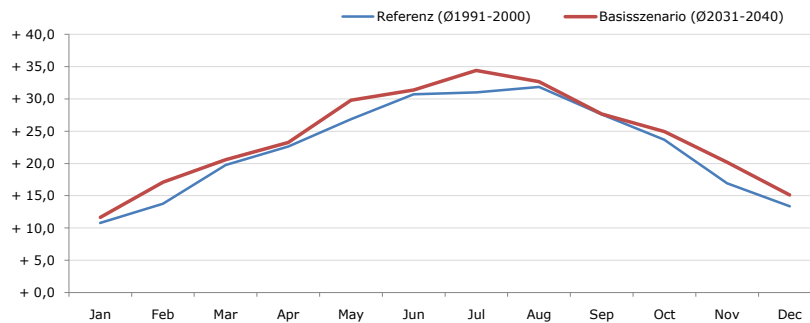
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-4,0	-2,6	+3,0	+6,2	+10,7	+13,5	+15,5	+15,2	+12,2	+8,2	+0,5	-3,0	+6,3
Basisszenario (°2031-2040)	-2,9	-0,2	+3,3	+8,1	+13,3	+15,8	+17,9	+17,3	+13,5	+9,4	+3,2	-1,0	+8,2

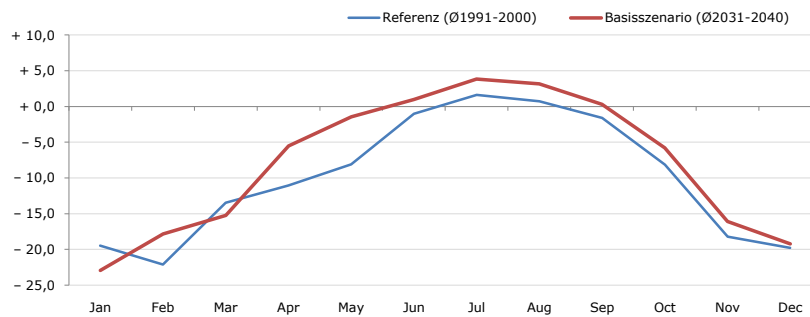
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+10,8	+13,8	+19,8	+22,6	+26,9	+30,7	+31,0	+31,9	+27,6	+23,7	+16,9	+13,3	+22,5
Basisszenario (°2031-2040)	+11,7	+17,1	+20,6	+23,2	+29,8	+31,4	+34,4	+32,7	+27,7	+25,0	+20,2	+15,1	+24,1

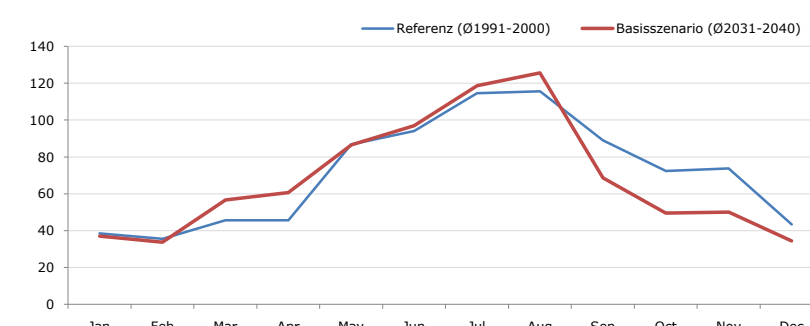
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,5	-22,1	-13,5	-11,1	-8,1	-1,0	+1,6	+0,7	-1,6	-8,2	-18,2	-19,8	-10,0
Basisszenario (°2031-2040)	-22,9	-17,8	-15,3	-5,5	-1,4	+1,0	+3,8	+3,2	+0,3	-5,8	-16,1	-19,2	-7,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	38,5	35,5	45,6	45,7	86,8	94,2	114,5	115,7	89,1	72,4	73,8	43,4	855,0
Basisszenario (°2031-2040)	37,1	33,8	56,7	60,6	86,5	96,9	118,7	125,5	68,6	49,5	50,0	34,5	818,4

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