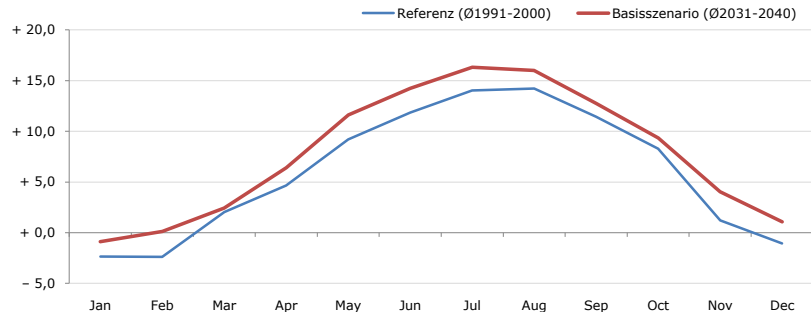


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Tannheim
70832
Reutte
Tirol
3

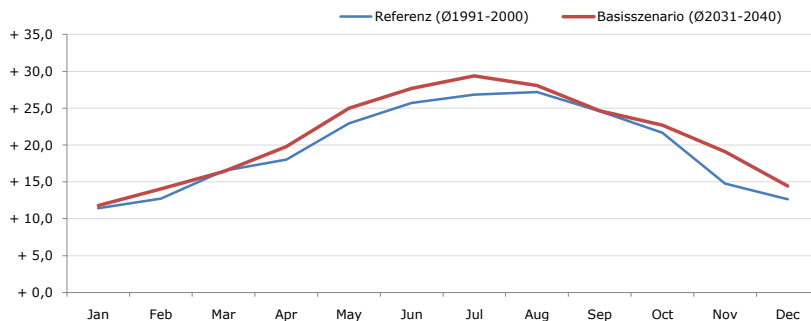
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

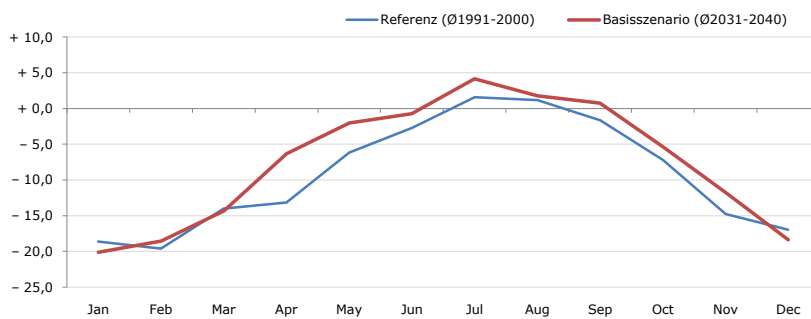
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+11,4	+12,7	+16,5	+18,0	+22,9	+25,7	+26,8	+27,2	+24,6	+21,7	+14,8	+12,7	+19,6
Basisszenario (2031-2040)	+11,8	+14,0	+16,4	+19,8	+25,0	+27,7	+29,4	+28,1	+24,7	+22,7	+19,1	+14,5	+21,1

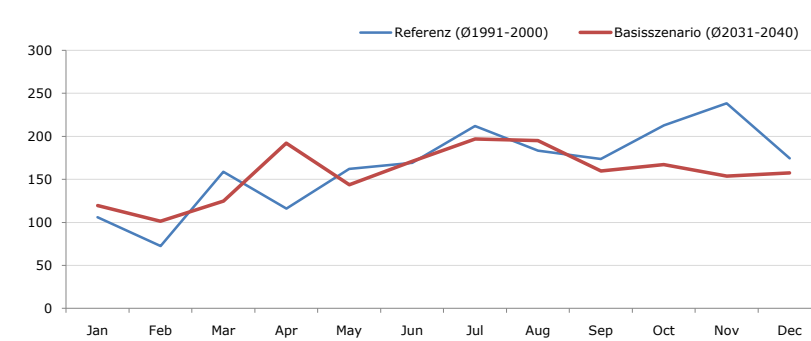
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-18,6	-19,6	-14,0	-13,2	-6,2	-2,7	+1,6	+1,2	-1,7	-7,2	-14,8	-17,0	-9,3
Basisszenario (2031-2040)	-20,1	-18,6	-14,3	-6,3	-2,0	-0,7	+4,2	+1,8	+0,8	-5,3	-11,8	-18,4	-7,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	106,0	72,5	159,0	115,9	162,3	169,2	212,0	183,2	173,7	213,0	238,5	174,5	1979,9
Basisszenario (2031-2040)	119,4	101,2	124,7	192,0	143,6	171,0	197,0	195,2	159,7	167,2	153,8	157,6	1882,4

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