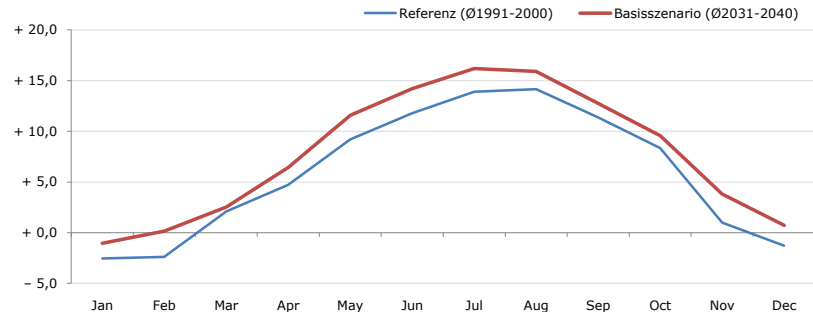


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Nesselwängle
70824
Reutte
Tirol
3

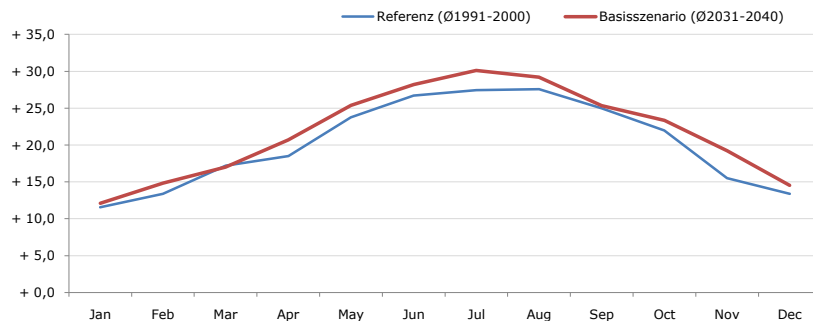
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-2,5	-2,4	+2,1	+4,7	+9,2	+11,8	+13,9	+14,2	+11,4	+8,3	+1,0	-1,3	+5,9
Basisszenario (2031-2040)	-1,0	+0,1	+2,5	+6,4	+11,6	+14,2	+16,2	+15,9	+12,7	+9,6	+3,8	+0,7	+7,8

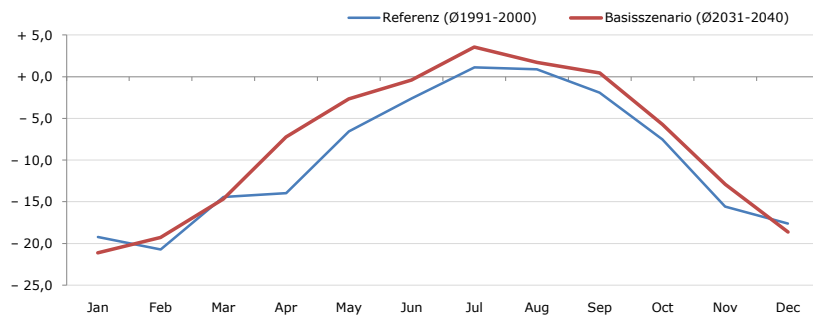
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+11,6	+13,4	+17,2	+18,5	+23,8	+26,7	+27,5	+27,6	+25,0	+22,0	+15,5	+13,4	+20,2
Basisszenario (2031-2040)	+12,1	+14,8	+17,0	+20,7	+25,4	+28,2	+30,1	+29,2	+25,3	+23,3	+19,2	+14,5	+21,7

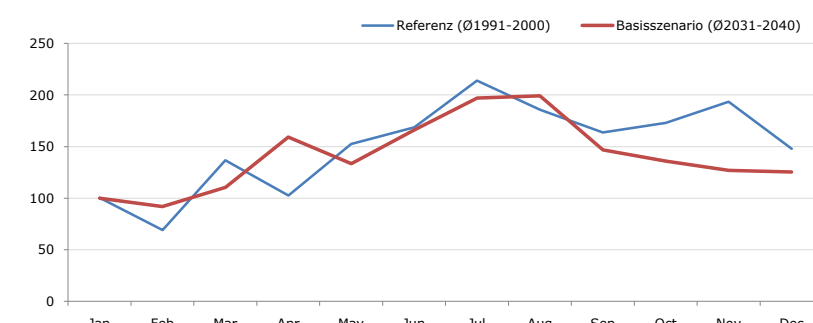
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-19,2	-20,7	-14,4	-14,0	-6,6	-2,6	+1,1	+0,9	-1,9	-7,5	-15,6	-17,6	-9,8
Basisszenario (2031-2040)	-21,1	-19,3	-14,7	-7,2	-2,7	-0,4	+3,6	+1,7	+0,4	-5,7	-12,9	-18,6	-8,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	100,6	69,0	136,6	102,6	152,5	168,7	213,8	185,6	163,6	172,9	193,3	147,9	1807,1
Basisszenario (2031-2040)	99,9	92,0	110,6	159,1	133,5	166,1	197,1	199,1	146,8	135,8	126,8	125,2	1692,0

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