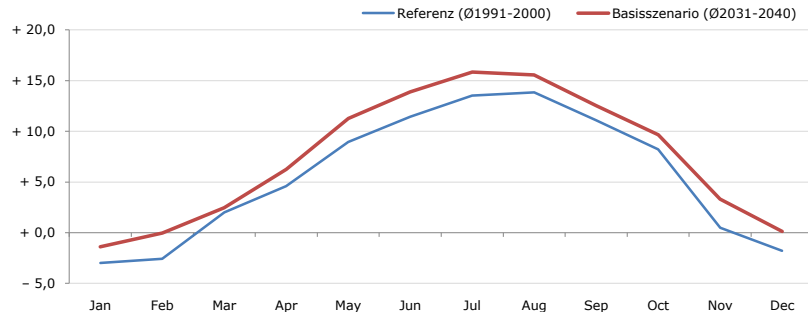


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Elmen
70809
Reutte
Tirol
4

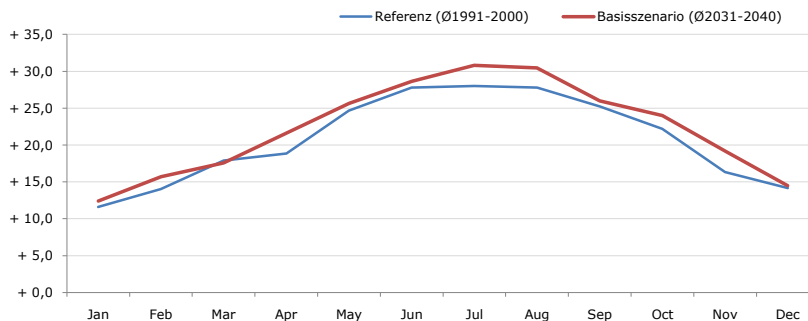
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

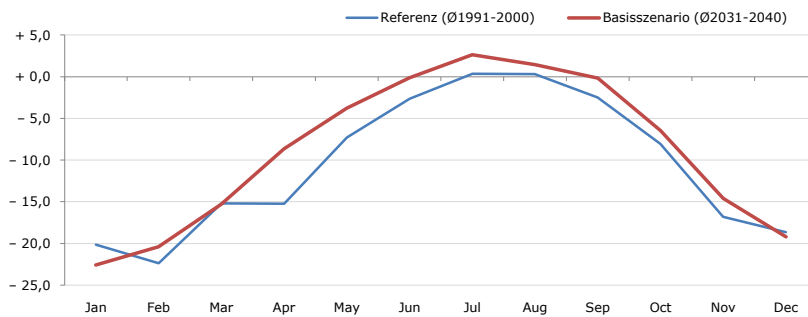
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,6	+14,1	+17,9	+18,9	+24,6	+27,8	+28,0	+27,8	+25,2	+22,2	+16,3	+14,2	+20,8
Basisszenario (°2031-2040)	+12,4	+15,7	+17,6	+21,6	+25,7	+28,6	+30,8	+30,5	+26,0	+24,0	+19,2	+14,5	+22,2

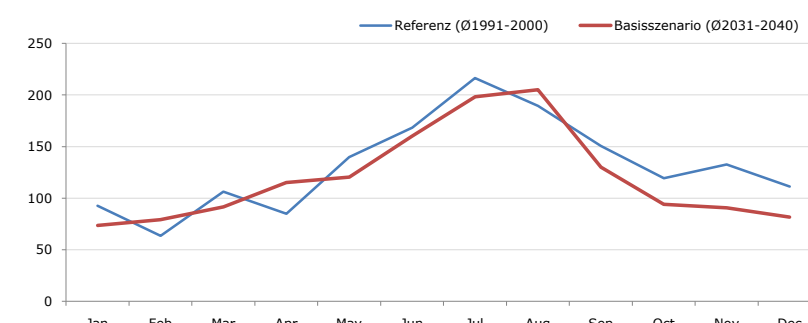
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,2	-22,4	-15,2	-15,2	-7,3	-2,7	+0,3	+0,3	-2,5	-8,1	-16,8	-18,6	-10,6
Basisszenario (°2031-2040)	-22,6	-20,4	-15,3	-8,7	-3,8	-0,1	+2,6	+1,4	-0,2	-6,5	-14,6	-19,2	-8,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	92,6	63,7	106,3	85,0	139,8	168,4	216,5	189,4	150,7	119,3	132,5	111,3	1575,6
Basisszenario (°2031-2040)	73,5	79,1	91,6	115,2	120,6	160,2	198,2	205,0	129,9	94,1	90,6	81,6	1439,6

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