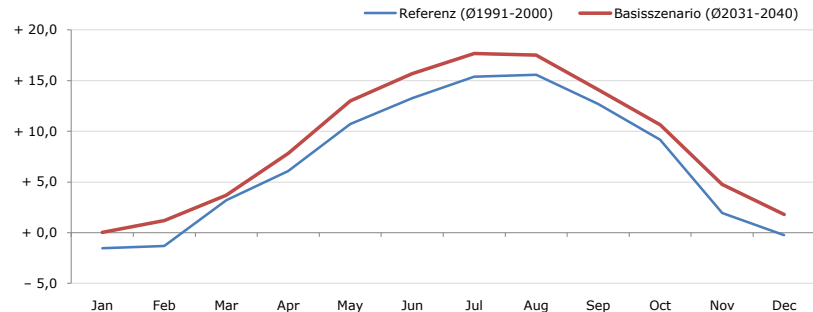


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Jenbach
70917
Schwaz
Tirol
6

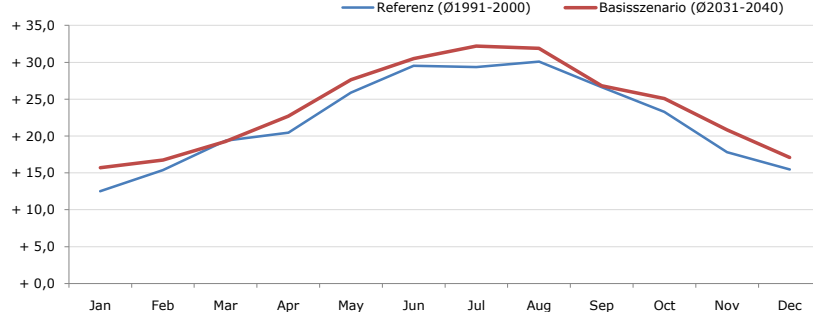
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,5	-1,3	+3,2	+6,1	+10,7	+13,3	+15,4	+15,6	+12,7	+9,2	+1,9	-0,2	+7,1
Basisszenario (°2031-2040)	+0,0	+1,2	+3,7	+7,8	+13,0	+15,7	+17,7	+17,5	+14,1	+10,6	+4,8	+1,8	+9,0

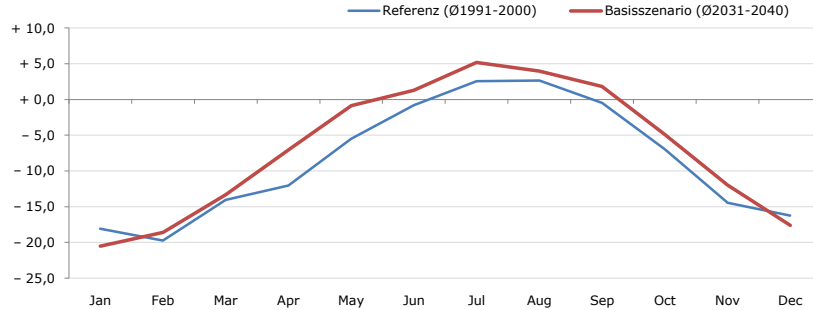
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,5	+15,4	+19,4	+20,5	+25,9	+29,6	+29,3	+30,1	+26,6	+23,3	+17,8	+15,5	+22,2
Basisszenario (°2031-2040)	+15,7	+16,8	+19,3	+22,7	+27,7	+30,5	+32,2	+31,9	+26,8	+25,1	+20,8	+17,1	+23,9

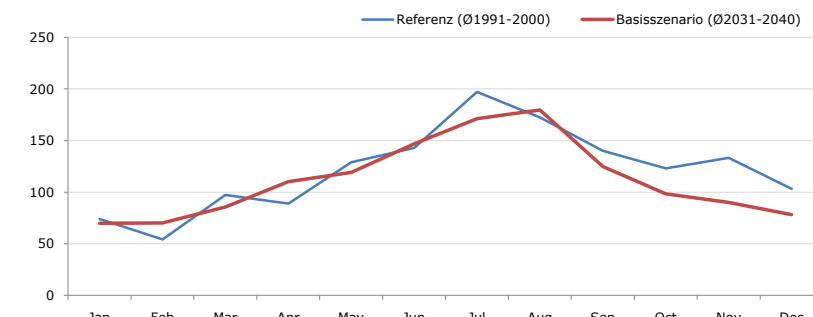
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-18,1	-19,7	-14,0	-12,0	-5,5	-0,8	+2,6	+2,6	-0,5	-7,0	-14,5	-16,3	-8,5
Basisszenario (°2031-2040)	-20,6	-18,6	-13,3	-7,1	-0,9	+1,3	+5,2	+4,0	+1,8	-4,9	-12,0	-17,6	-6,8

Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	73,9	54,1	97,2	89,0	129,0	142,8	197,3	172,3	140,0	123,1	133,2	103,3	1455,2
Basisszenario (°2031-2040)	69,8	70,1	85,8	110,3	119,2	146,9	171,2	179,7	124,7	98,3	90,1	78,2	1344,2

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