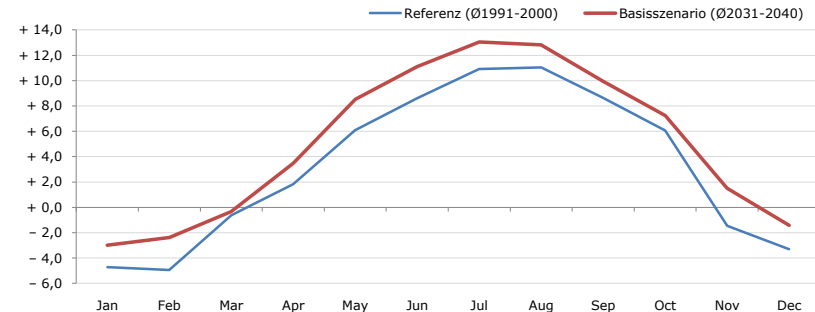


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Mayrhofen
70920
Schwaz
Tirol
9

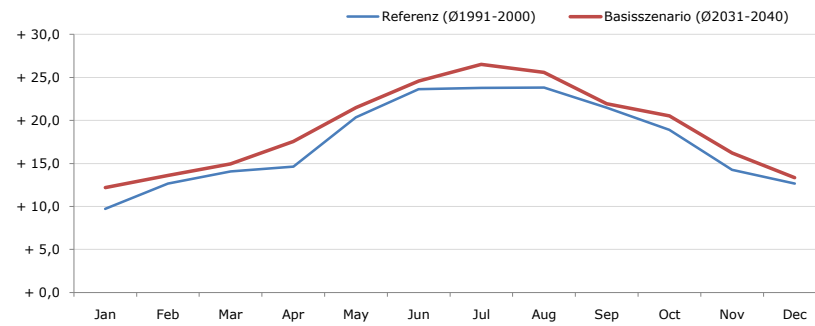
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-4,7	-4,9	-0,6	+1,8	+6,1	+8,6	+10,9	+11,0	+8,6	+6,1	-1,4	-3,3	+3,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	-3,0	-2,4	-0,3	+3,5	+8,5	+11,1	+13,1	+12,8	+9,9	+7,2	+1,5	-1,4	+5,1

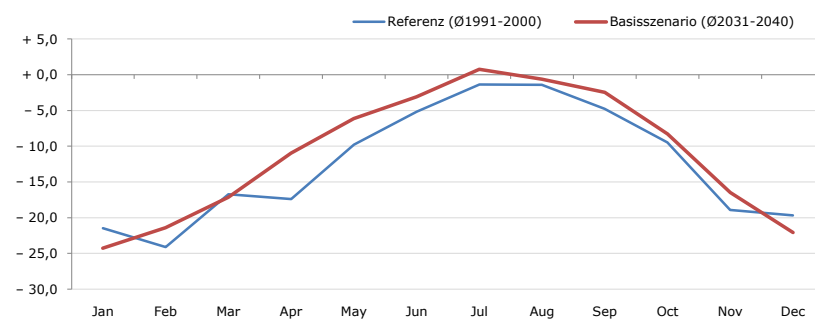
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+9,7	+12,6	+14,1	+14,6	+20,4	+23,6	+23,8	+23,8	+21,5	+18,9	+14,3	+12,7	+17,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+12,2	+13,6	+14,9	+17,6	+21,5	+24,6	+26,5	+25,6	+22,0	+20,5	+16,2	+13,3	+19,1

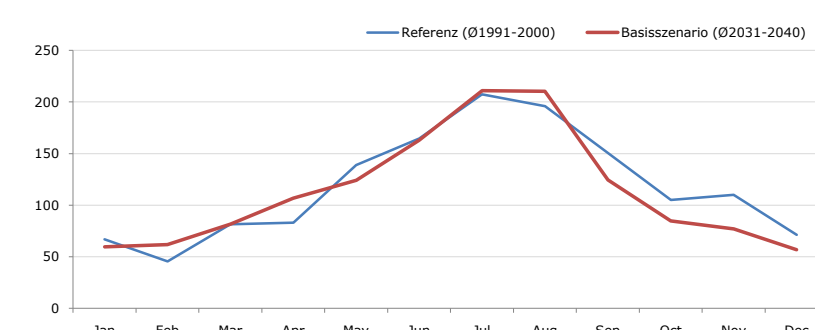
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-21,5	-24,1	-16,7	-17,4	-9,8	-5,2	-1,4	-1,4	-4,8	-9,5	-18,9	-19,7	-12,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	-24,3	-21,4	-17,2	-11,0	-6,1	-3,1	+0,8	-0,6	-2,4	-8,3	-16,5	-22,1	-11,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	66,8	45,4	81,4	83,2	139,0	164,6	207,4	195,8	150,7	105,2	110,1	71,3	1420,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	59,8	61,8	81,6	106,7	124,0	163,0	211,1	210,3	124,4	84,6	77,1	56,9	1361,2

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung