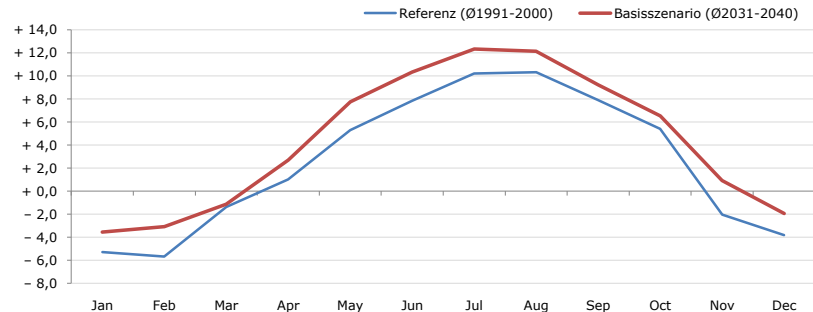


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Finkenberg
70908
Schwaz
Tirol
11

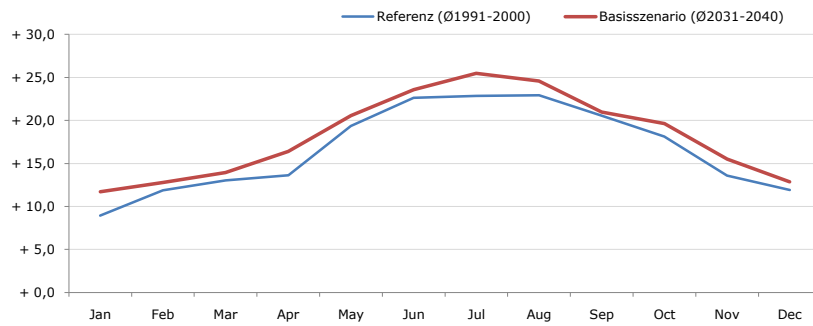
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-5,3	-5,7	-1,4	+1,0	+5,3	+7,9	+10,2	+10,3	+7,9	+5,4	-2,0	-3,8	+2,5
Basiszenario (2031-2040)	-3,5	-3,1	-1,1	+2,7	+7,8	+10,3	+12,3	+12,1	+9,2	+6,5	+0,9	-1,9	+4,4

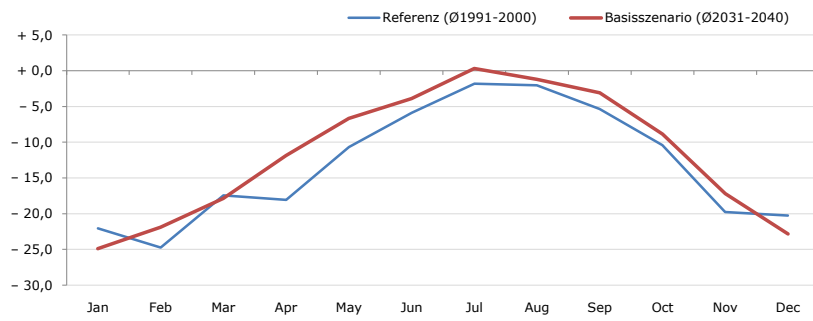
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+8,9	+11,9	+13,0	+13,6	+19,4	+22,6	+22,9	+22,9	+20,5	+18,1	+13,6	+11,9	+16,6
Basiszenario (2031-2040)	+11,7	+12,8	+13,9	+16,4	+20,6	+23,6	+25,5	+24,6	+21,0	+19,6	+15,5	+12,9	+18,2

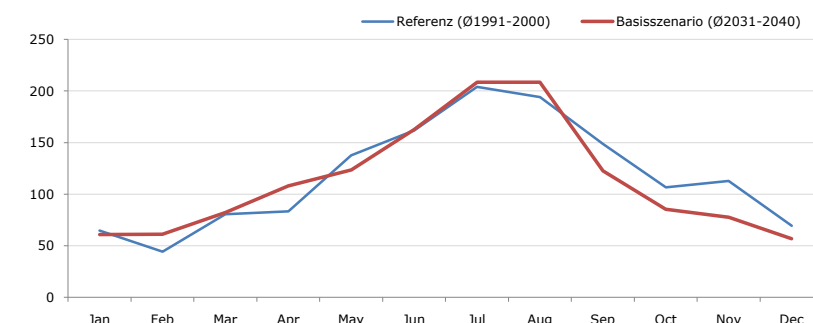
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-22,1	-24,7	-17,4	-18,1	-10,7	-5,9	-1,8	-2,0	-5,3	-10,4	-19,8	-20,3	-13,1
Basiszenario (2031-2040)	-24,9	-21,9	-17,9	-11,9	-6,7	-3,9	+0,3	-1,2	-3,1	-8,9	-17,2	-22,8	-11,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	64,7	44,3	80,6	83,4	137,8	161,9	203,9	194,2	148,8	106,6	112,7	69,5	1408,4
Basiszenario (2031-2040)	60,8	61,2	82,2	107,9	123,4	162,5	208,5	208,5	122,6	85,4	77,7	57,0	1357,7

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

Basiszenario (2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung