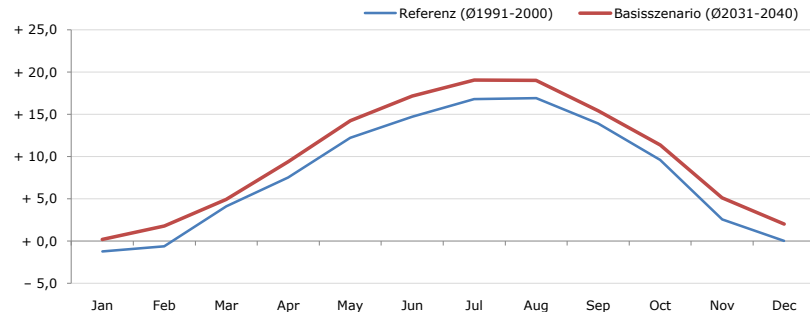


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Tarfens
70933
Schwaz
Tirol
5

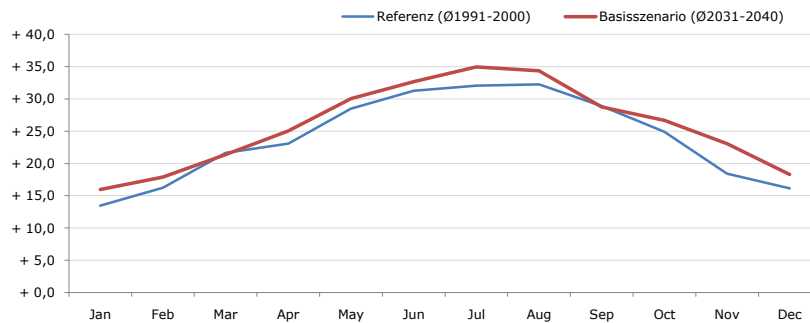
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,2	-0,6	+4,1	+7,5	+12,2	+14,7	+16,8	+16,9	+13,9	+9,6	+2,6	+0,0	+8,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+0,2	+1,8	+4,9	+9,4	+14,3	+17,2	+19,1	+19,0	+15,4	+11,4	+5,1	+2,0	+10,0

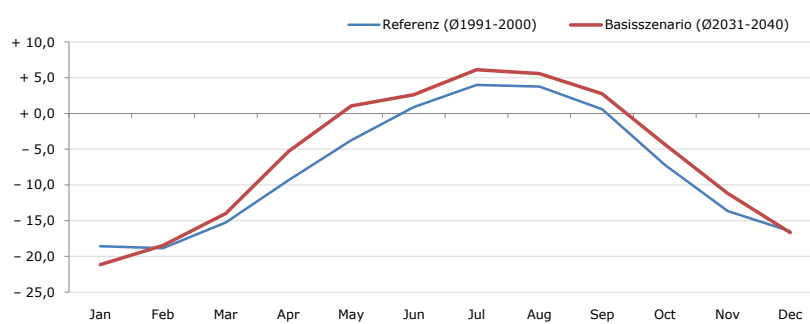
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,5	+16,3	+21,7	+23,1	+28,5	+31,3	+32,1	+32,3	+28,9	+24,9	+18,4	+16,1	+24,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+16,0	+17,9	+21,4	+25,0	+30,1	+32,7	+34,9	+34,4	+34,8	+26,7	+23,1	+18,3	+25,8

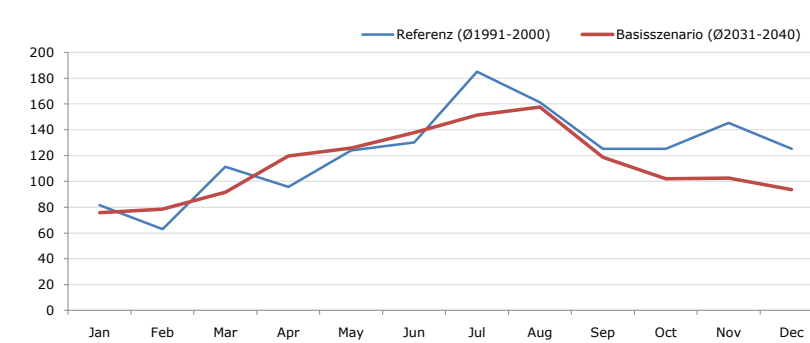
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,6	-18,9	-15,3	-9,3	-3,7	+0,9	+4,0	+3,8	+0,6	-7,2	-13,7	-16,5	-7,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	-21,1	-18,5	-14,0	-5,3	+1,1	+2,6	+6,1	+5,6	+2,8	-4,3	-11,2	-16,7	-6,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	81,7	62,9	111,5	95,6	124,0	130,3	184,9	161,1	125,3	125,2	145,3	125,2	1473,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	75,8	78,5	91,5	119,6	125,8	137,7	151,3	157,5	118,6	102,0	102,6	93,7	1354,7

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

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