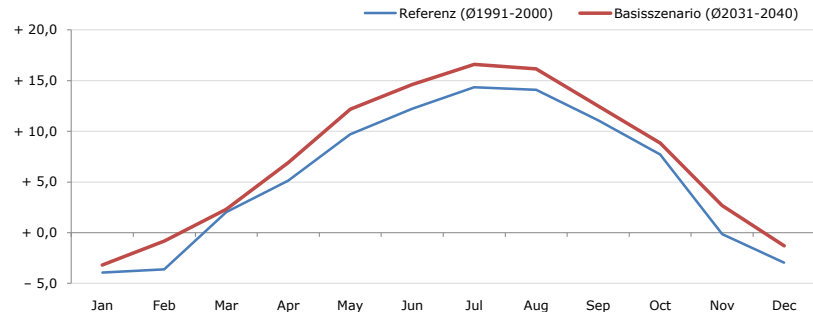


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Zellberg
70941
Schwaz
Tirol
6

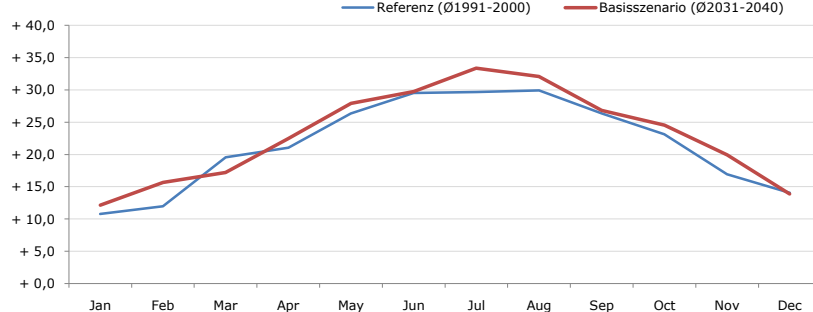
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

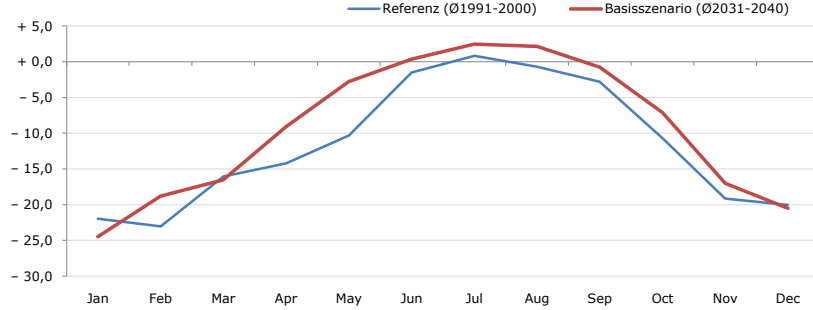
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+10,8	+12,0	+19,6	+21,1	+26,4	+29,5	+29,7	+29,9	+26,3	+23,1	+17,0	+14,0	+21,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,2	+15,7	+17,2	+22,5	+27,9	+29,8	+33,4	+32,1	+26,9	+24,5	+20,0	+13,9	+23,0

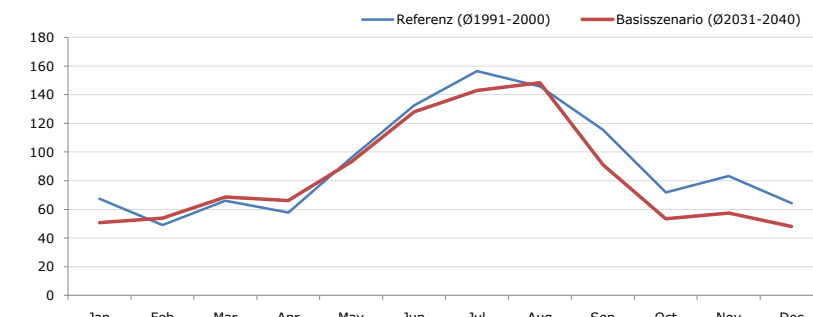
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-22,0	-23,1	-16,1	-14,2	-10,3	-1,5	+0,8	-0,7	-2,8	-10,7	-19,1	-20,1	-11,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	-24,5	-18,8	-16,5	-9,1	-2,8	+0,4	+2,5	+2,2	-0,7	-7,1	-17,0	-20,5	-9,3

Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	67,4	49,1	66,0	57,8	95,9	132,7	156,6	145,7	115,6	71,8	83,2	64,3	1106,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	50,7	53,9	68,7	66,3	93,2	127,9	142,9	148,3	91,1	53,5	57,4	48,0	1001,9

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

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