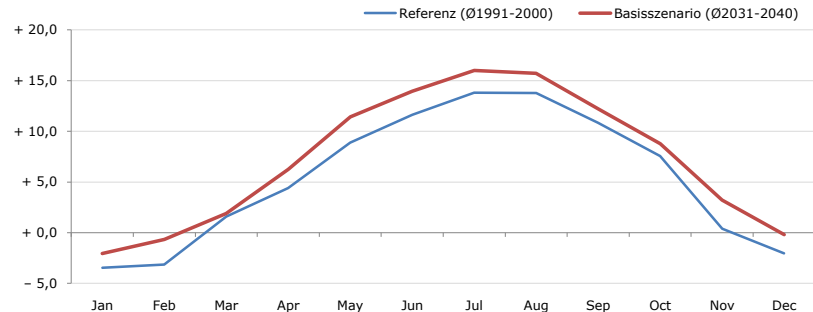


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Rohrberg
70924
Schwaz
Tirol
4

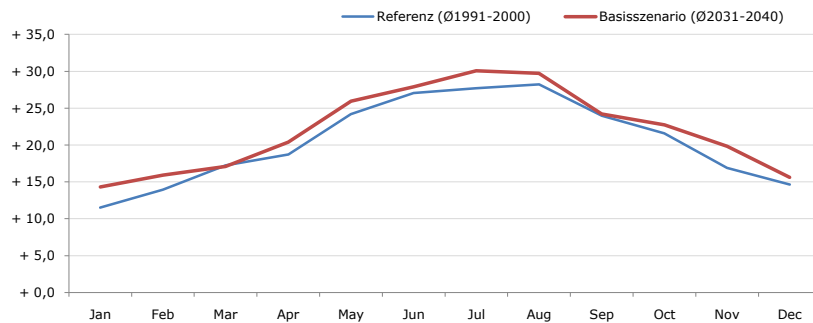
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

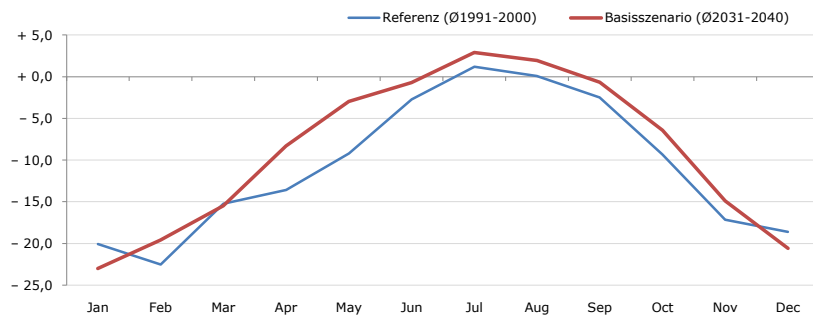
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,5	+14,0	+17,3	+18,7	+24,2	+27,1	+27,7	+28,2	+24,0	+21,6	+16,9	+14,7	+20,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+14,3	+15,9	+17,1	+20,4	+26,0	+27,9	+30,1	+29,7	+24,2	+22,7	+19,8	+15,6	+22,0

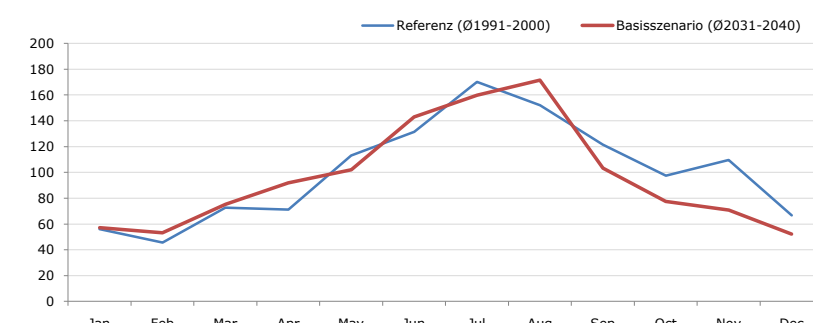
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,1	-22,6	-15,2	-13,6	-9,2	-2,7	+1,2	+0,1	-2,5	-9,3	-17,2	-18,6	-10,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	-23,0	-19,6	-15,5	-8,3	-3,0	-0,7	+2,9	+2,0	-0,7	-6,4	-14,9	-20,6	-8,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	56,1	45,5	72,7	71,2	113,2	131,4	170,0	152,0	121,6	97,5	109,6	66,8	1207,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	57,2	53,3	75,2	91,8	102,0	142,9	159,9	171,5	103,3	77,6	70,7	52,1	1157,6

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