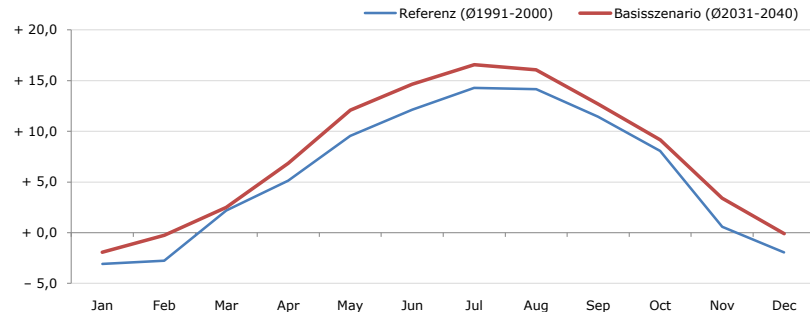


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Ramsau im Zillertal
70922
Schwaz
Tirol
4

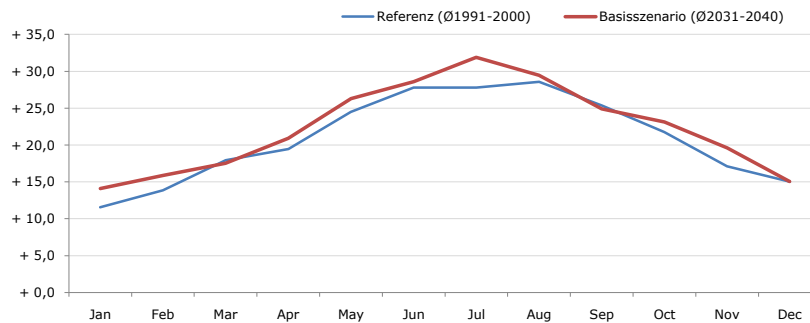
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

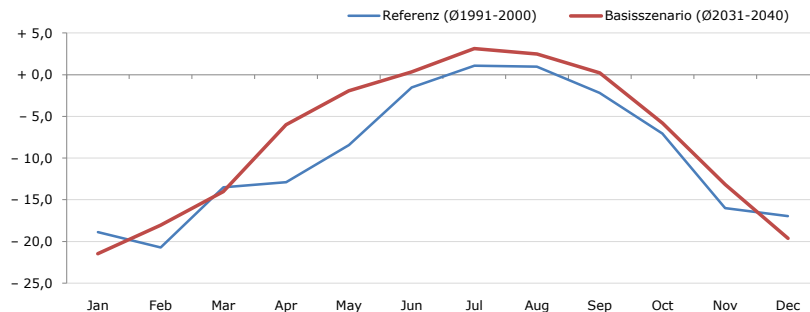
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,6	+13,9	+18,0	+19,5	+24,5	+27,8	+27,8	+28,6	+25,3	+21,8	+17,1	+15,0	+20,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	+14,1	+15,9	+17,5	+20,9	+26,3	+28,6	+31,9	+29,4	+24,9	+23,1	+19,6	+15,1	+22,3

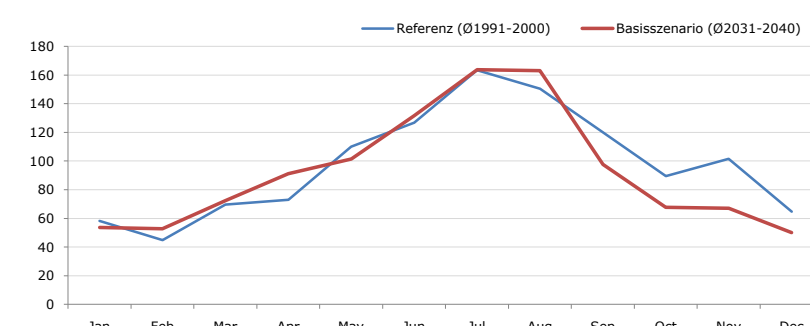
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	58,3	44,8	69,6	73,0	110,0	126,8	163,4	150,5	120,0	89,5	101,5	64,7	1172,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	53,6	52,8	72,4	91,1	101,5	131,5	163,7	163,2	97,7	67,8	67,0	50,1	1112,5

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