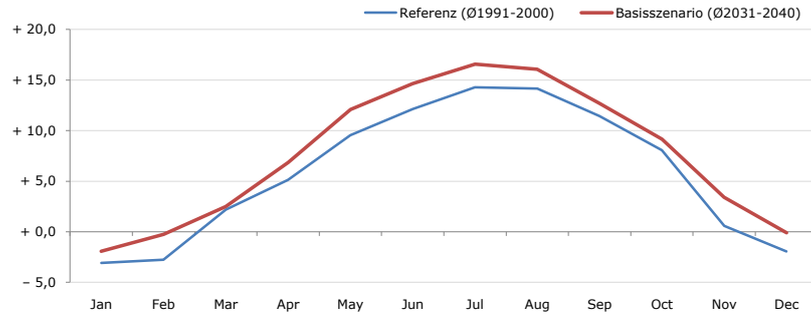


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Ramsau im Zillertal
 70922
 Schwaz
 Tirol
 4

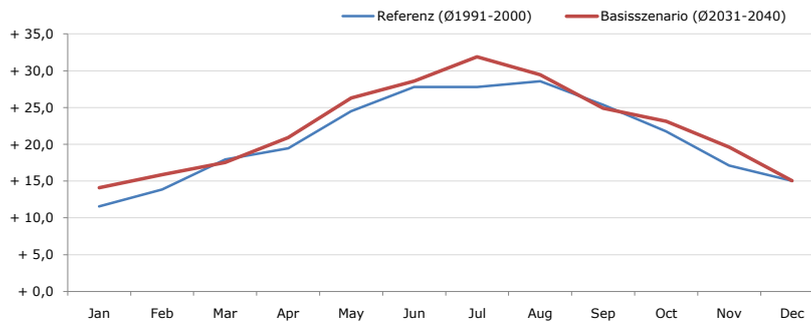


Durchschnittstemperatur [°C]



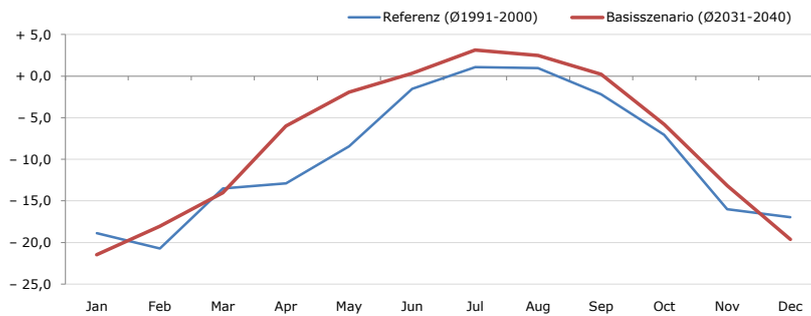
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,1	- 2,7	+ 2,2	+ 5,1	+ 9,5	+ 12,1	+ 14,3	+ 14,2	+ 11,4	+ 8,1	+ 0,6	- 1,9	+ 5,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,9	- 0,3	+ 2,5	+ 6,8	+ 12,1	+ 14,7	+ 16,6	+ 16,1	+ 12,7	+ 9,1	+ 3,4	- 0,1	+ 7,7

Maximum Temperatur [°C]



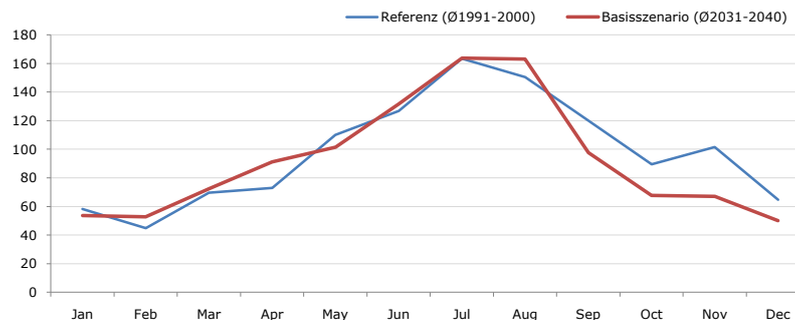
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,6	+ 13,9	+ 18,0	+ 19,5	+ 24,5	+ 27,8	+ 27,8	+ 28,6	+ 25,3	+ 21,8	+ 17,1	+ 15,0	+ 20,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,1	+ 15,9	+ 17,5	+ 20,9	+ 26,3	+ 28,6	+ 31,9	+ 29,4	+ 24,9	+ 23,1	+ 19,6	+ 15,1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

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

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

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