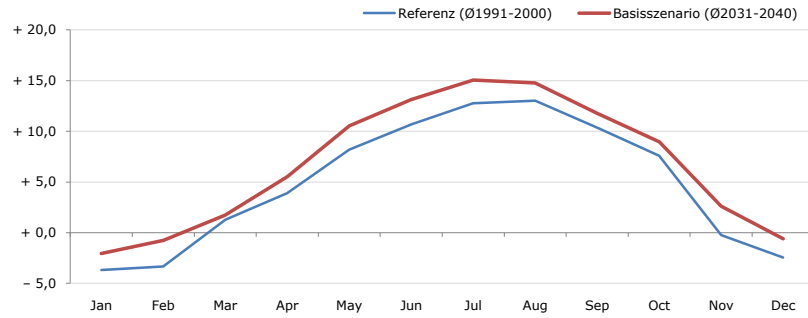


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Ramsau am Dachstein
 61236
 Liezen
 Steiermark
 7

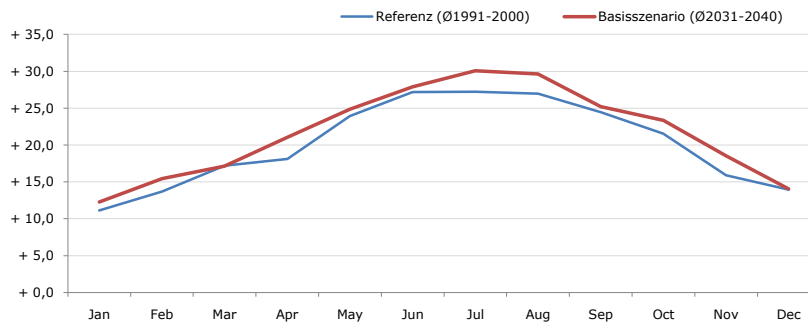


Durchschnittstemperatur [°C]



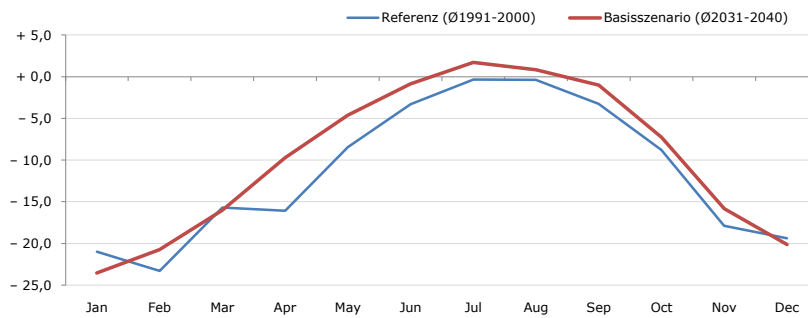
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,7	- 3,3	+ 1,3	+ 3,9	+ 8,2	+ 10,7	+ 12,8	+ 13,0	+ 10,4	+ 7,6	- 0,2	- 2,5	+ 4,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,1	- 0,8	+ 1,7	+ 5,5	+ 10,5	+ 13,1	+ 15,1	+ 14,8	+ 11,8	+ 9,0	+ 2,6	- 0,6	+ 6,8

Maximum Temperatur [°C]



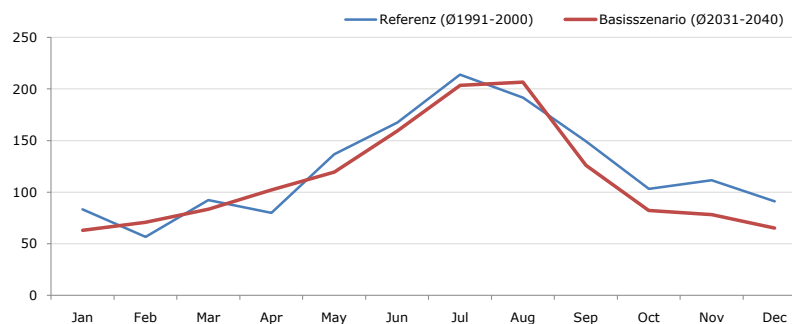
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,1	+ 13,7	+ 17,2	+ 18,1	+ 23,9	+ 27,2	+ 27,2	+ 27,0	+ 24,4	+ 21,5	+ 15,9	+ 14,0	+ 20,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,3	+ 15,4	+ 17,1	+ 21,1	+ 24,9	+ 27,9	+ 30,1	+ 29,6	+ 25,2	+ 23,4	+ 18,5	+ 14,0	+ 21,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,0	- 23,3	- 15,7	- 16,1	- 8,4	- 3,3	- 0,3	- 0,4	- 3,3	- 8,8	- 17,9	- 19,4	- 11,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,6	- 20,8	- 16,0	- 9,7	- 4,6	- 0,8	+ 1,7	+ 0,9	- 1,0	- 7,3	- 15,8	- 20,1	- 9,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	83,4	56,8	92,5	79,8	136,6	167,5	214,0	191,6	149,3	103,3	111,7	91,2	1477,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	63,1	70,7	83,4	102,1	119,6	159,3	203,5	206,8	126,1	82,2	78,4	65,3	1360,7

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 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