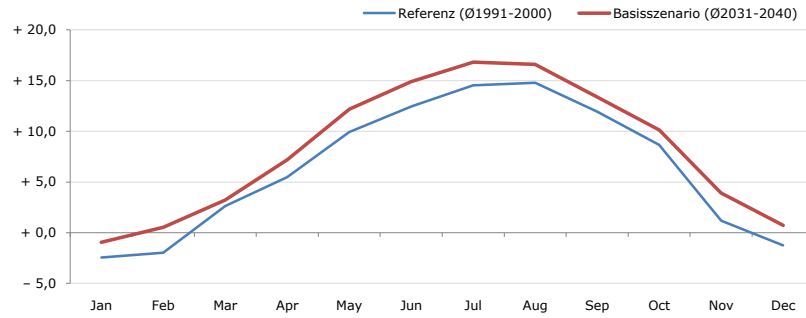


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Rettenhösch
 70523
 Kufstein
 Tirol
 5

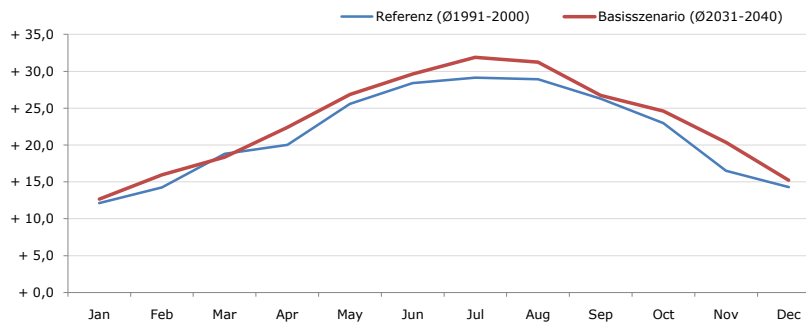


Durchschnittstemperatur [°C]



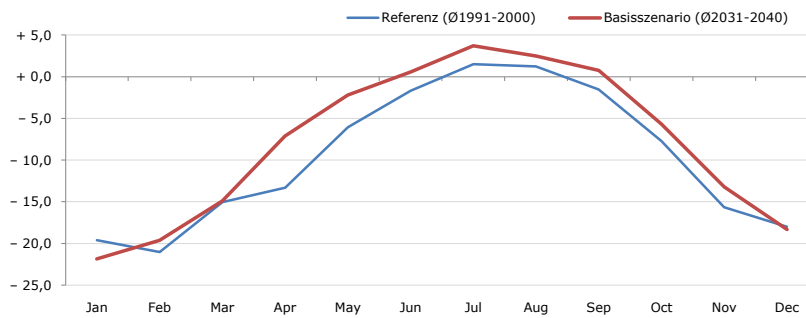
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,4	- 2,0	+ 2,7	+ 5,5	+ 9,9	+ 12,5	+ 14,5	+ 14,8	+ 11,9	+ 8,7	+ 1,2	- 1,2	+ 6,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,0	+ 0,5	+ 3,2	+ 7,2	+ 12,2	+ 14,9	+ 16,8	+ 16,6	+ 13,4	+ 10,1	+ 3,9	+ 0,7	+ 8,3

Maximum Temperatur [°C]



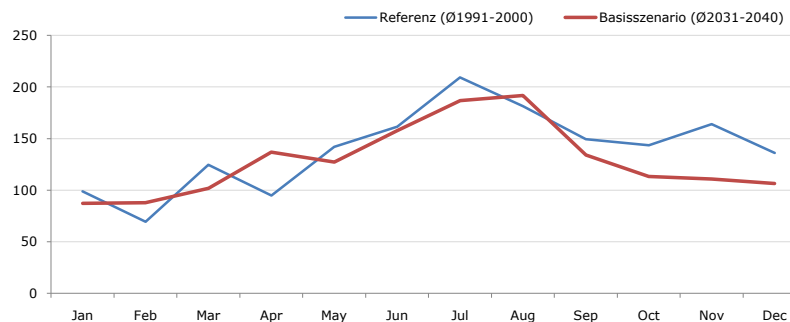
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,1	+ 14,3	+ 18,8	+ 20,0	+ 25,6	+ 28,4	+ 29,1	+ 28,9	+ 26,3	+ 23,0	+ 16,5	+ 14,3	+ 21,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,7	+ 16,0	+ 18,3	+ 22,4	+ 26,9	+ 29,6	+ 31,9	+ 31,3	+ 26,7	+ 24,6	+ 20,3	+ 15,2	+ 23,0

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,6	- 21,0	- 15,1	- 13,3	- 6,1	- 1,7	+ 1,5	+ 1,3	- 1,5	- 7,7	- 15,7	- 18,0	- 9,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,9	- 19,6	- 14,9	- 7,1	- 2,2	+ 0,6	+ 3,7	+ 2,5	+ 0,8	- 5,7	- 13,2	- 18,3	- 7,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	98,8	69,5	124,7	94,9	141,9	161,6	209,2	181,3	149,4	143,4	163,9	136,2	1674,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	87,3	87,7	101,8	136,9	127,4	157,6	186,9	191,6	134,1	113,4	110,8	106,5	1542,1

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