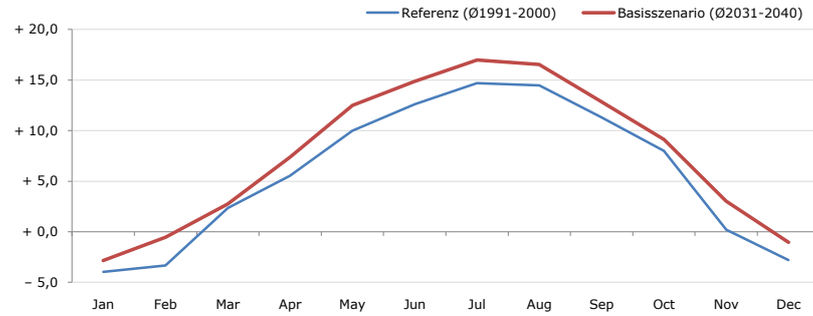


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Rettenegg
 61743
 Weiz
 Steiermark
 4

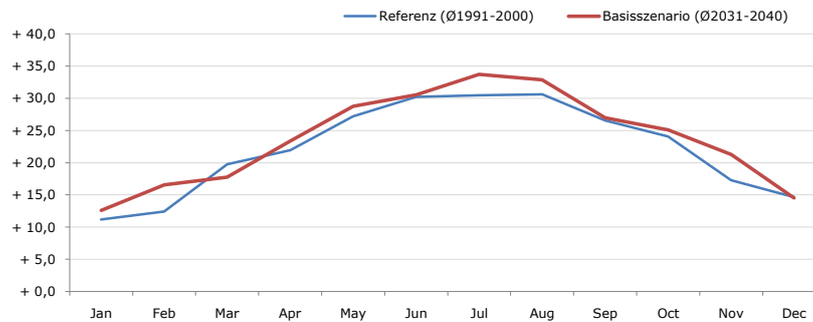


Durchschnittstemperatur [°C]



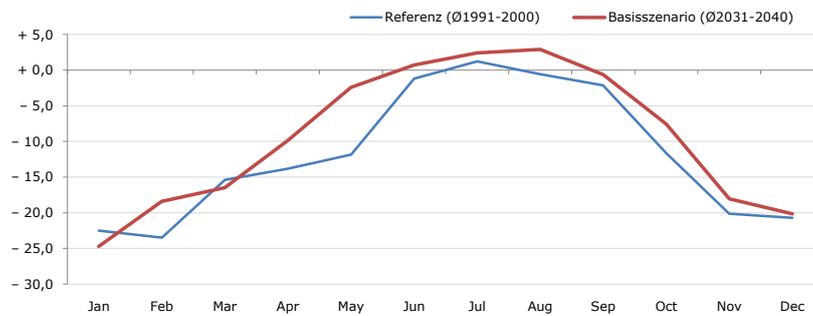
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,9	- 3,3	+ 2,4	+ 5,5	+ 10,0	+ 12,6	+ 14,7	+ 14,5	+ 11,3	+ 8,0	+ 0,2	- 2,8	+ 5,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,8	- 0,5	+ 2,7	+ 7,4	+ 12,5	+ 14,9	+ 17,0	+ 16,5	+ 12,8	+ 9,1	+ 3,0	- 1,0	+ 7,7

Maximum Temperatur [°C]



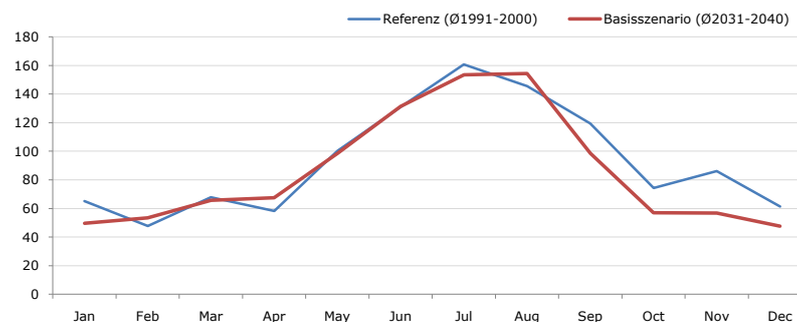
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,2	+ 12,4	+ 19,8	+ 21,9	+ 27,2	+ 30,2	+ 30,5	+ 30,6	+ 26,6	+ 24,1	+ 17,3	+ 14,7	+ 22,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,6	+ 16,5	+ 17,7	+ 23,4	+ 28,8	+ 30,6	+ 33,7	+ 32,9	+ 27,0	+ 25,1	+ 21,2	+ 14,5	+ 23,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 22,5	- 23,5	- 15,4	- 13,8	- 11,9	- 1,2	+ 1,2	- 0,5	- 2,1	- 11,6	- 20,2	- 20,7	- 11,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,7	- 18,4	- 16,5	- 9,9	- 2,4	+ 0,7	+ 2,4	+ 2,9	- 0,6	- 7,6	- 18,1	- 20,2	- 9,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	65,3	47,7	67,9	58,2	100,2	131,0	160,8	145,6	119,3	74,4	86,1	61,3	1117,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	49,7	53,4	65,7	67,6	98,4	131,4	153,5	154,3	98,4	56,9	56,7	47,7	1033,8

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