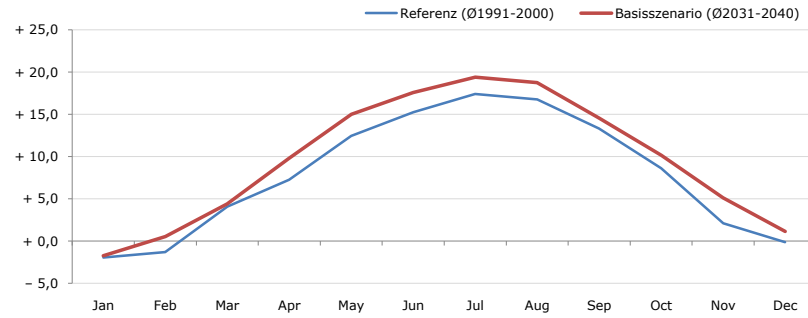


Gemeindename:
 Gemeindeganzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Kautzen
 32210
 Waidhofen an der Thaya
 Niederösterreich
 2

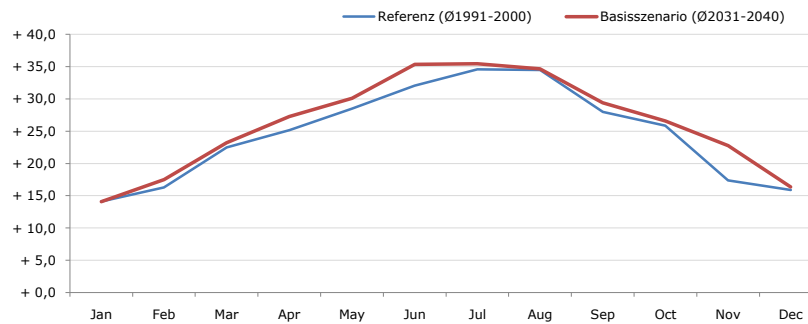


Durchschnittstemperatur [°C]



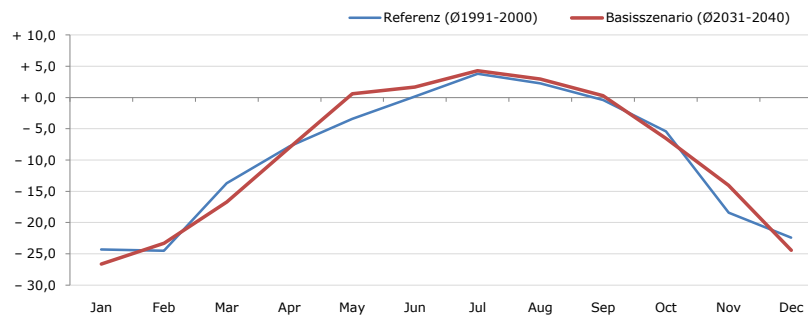
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,9	- 1,3	+ 4,1	+ 7,3	+ 12,5	+ 15,3	+ 17,4	+ 16,8	+ 13,3	+ 8,6	+ 2,1	- 0,1	+ 7,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,7	+ 0,5	+ 4,4	+ 9,8	+ 15,0	+ 17,6	+ 19,4	+ 18,8	+ 14,5	+ 10,2	+ 5,1	+ 1,1	+ 9,6

Maximum Temperatur [°C]



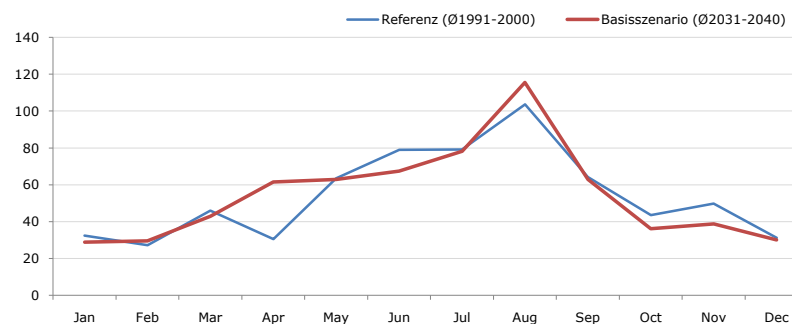
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,1	+ 16,3	+ 22,5	+ 25,2	+ 28,5	+ 32,1	+ 34,6	+ 34,5	+ 28,0	+ 25,9	+ 17,4	+ 15,9	+ 24,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,1	+ 17,5	+ 23,2	+ 27,3	+ 30,1	+ 35,4	+ 35,5	+ 34,7	+ 29,4	+ 26,6	+ 22,8	+ 16,4	+ 26,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 24,3	- 24,5	- 13,7	- 7,8	- 3,4	+ 0,2	+ 3,8	+ 2,3	- 0,4	- 5,4	- 18,4	- 22,4	- 9,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 26,6	- 23,3	- 16,7	- 8,0	+ 0,6	+ 1,7	+ 4,3	+ 3,0	+ 0,3	- 6,5	- 14,0	- 24,4	- 9,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,4	27,2	46,0	30,6	63,6	79,0	79,2	103,6	64,3	43,5	49,8	31,2	650,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	28,9	29,5	42,9	61,5	63,0	67,5	78,1	115,6	63,0	36,2	38,8	30,0	655,0

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