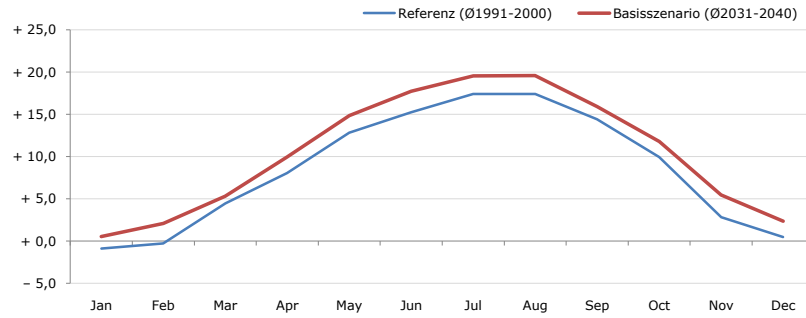


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Waidhofen an der Ybbs
 30301
 Waidhofen an der Ybbs
 Niederösterreich
 6

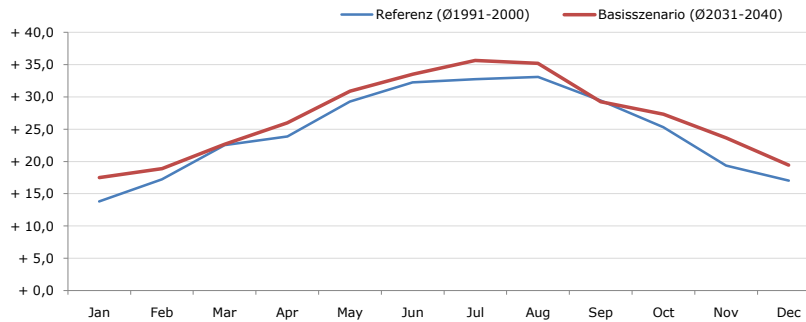


Durchschnittstemperatur [°C]



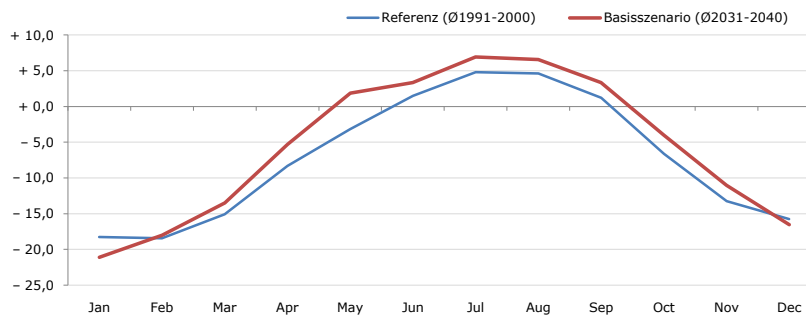
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,9	- 0,3	+ 4,4	+ 8,1	+ 12,8	+ 15,2	+ 17,4	+ 17,4	+ 14,4	+ 9,9	+ 2,8	+ 0,5	+ 8,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,6	+ 2,1	+ 5,3	+ 10,0	+ 14,9	+ 17,7	+ 19,6	+ 19,6	+ 15,9	+ 11,8	+ 5,5	+ 2,4	+ 10,5

Maximum Temperatur [°C]



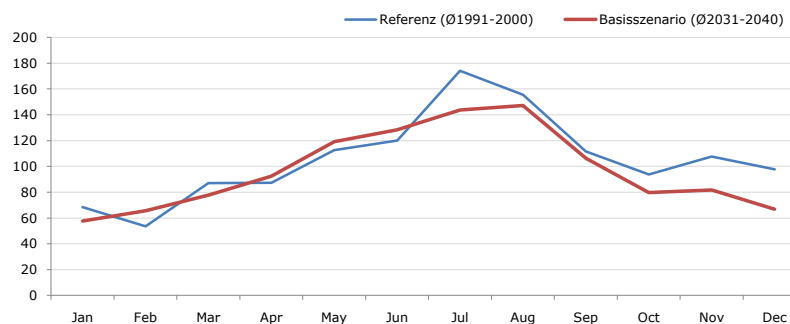
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,8	+ 17,2	+ 22,5	+ 23,9	+ 29,3	+ 32,3	+ 32,8	+ 33,1	+ 29,4	+ 25,3	+ 19,4	+ 17,1	+ 24,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,5	+ 18,9	+ 22,6	+ 26,0	+ 30,9	+ 33,5	+ 35,7	+ 35,2	+ 29,3	+ 27,3	+ 23,7	+ 19,4	+ 26,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,3	- 18,5	- 15,1	- 8,3	- 3,2	+ 1,5	+ 4,8	+ 4,6	+ 1,2	- 6,6	- 13,3	- 15,8	- 7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,1	- 18,0	- 13,5	- 5,3	+ 1,8	+ 3,3	+ 6,9	+ 6,6	+ 3,3	- 4,0	- 11,0	- 16,5	- 5,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	68,3	53,6	87,0	87,2	112,6	120,0	174,0	155,5	111,6	93,9	107,6	97,6	1269,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	57,7	65,6	77,9	92,3	119,1	128,4	143,7	147,3	106,3	79,7	81,8	66,9	1166,7

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