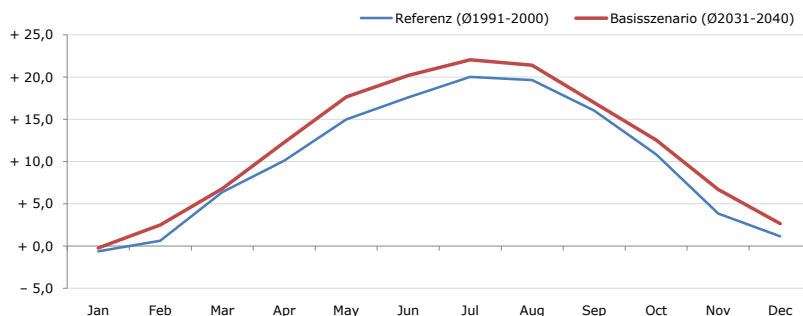


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Weikersdorf am Steinfeld
 32334
 Wiener Neustadt (Land)
 Niederösterreich
 2

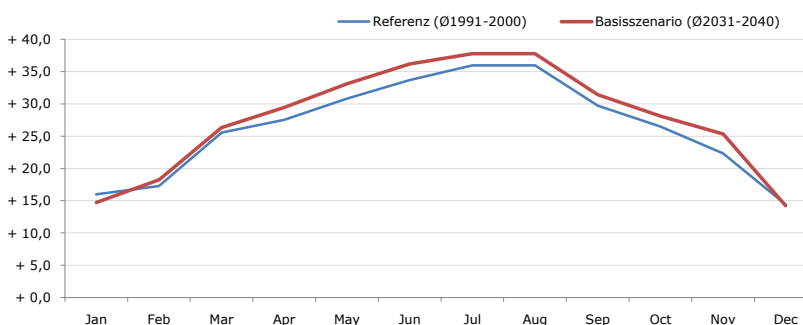


Durchschnittstemperatur [°C]



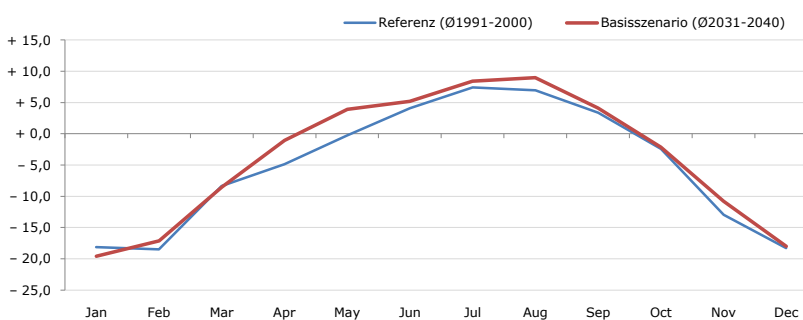
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,6	+ 0,6	+ 6,4	+ 10,1	+ 15,0	+ 17,6	+ 20,0	+ 19,6	+ 16,1	+ 10,9	+ 3,9	+ 1,2	+ 10,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,2	+ 2,5	+ 6,8	+ 12,3	+ 17,7	+ 20,2	+ 22,0	+ 21,4	+ 17,0	+ 12,5	+ 6,7	+ 2,7	+ 11,9

Maximum Temperatur [°C]



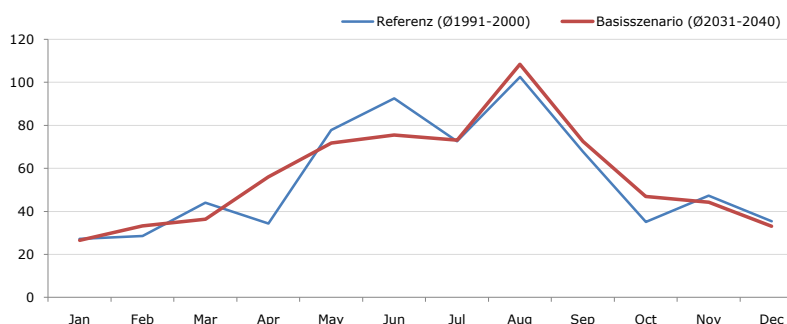
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,0	+ 17,3	+ 25,6	+ 27,6	+ 30,8	+ 33,7	+ 36,0	+ 36,0	+ 29,7	+ 26,5	+ 22,3	+ 14,4	+ 26,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,7	+ 18,2	+ 26,3	+ 29,4	+ 33,1	+ 36,2	+ 37,8	+ 37,8	+ 31,5	+ 28,1	+ 25,3	+ 14,2	+ 27,8

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	27,2	28,5	44,1	34,3	77,8	92,6	72,6	102,5	67,9	35,2	47,4	35,4	665,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	26,5	33,2	36,4	56,0	71,8	75,6	73,1	108,5	72,6	47,0	44,3	33,1	677,9

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