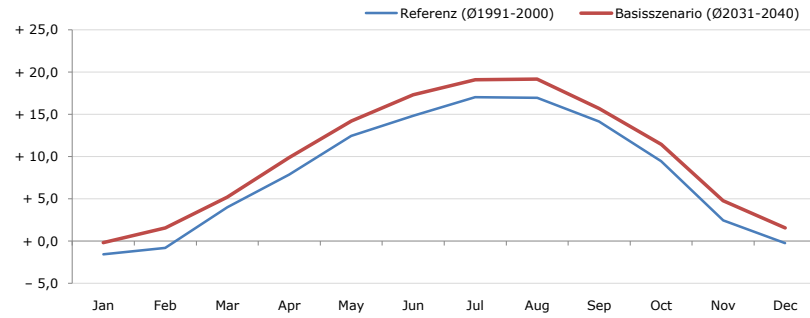


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

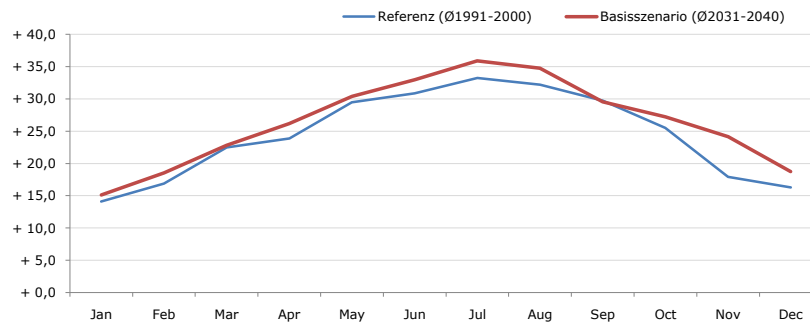
Opponitz
 30524
 Amstetten
 Niederösterreich
 5

Durchschnittstemperatur [°C]



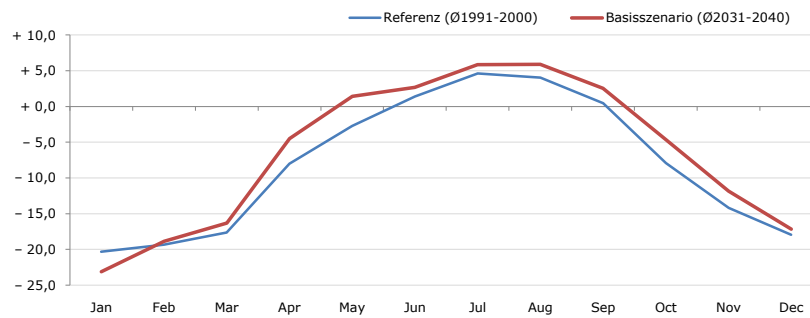
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,6	- 0,8	+ 4,0	+ 7,9	+ 12,5	+ 14,8	+ 17,0	+ 17,0	+ 14,2	+ 9,5	+ 2,4	- 0,2	+ 8,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,2	+ 1,6	+ 5,2	+ 9,9	+ 14,2	+ 17,3	+ 19,1	+ 19,2	+ 15,7	+ 11,4	+ 4,8	+ 1,6	+ 10,0

Maximum Temperatur [°C]



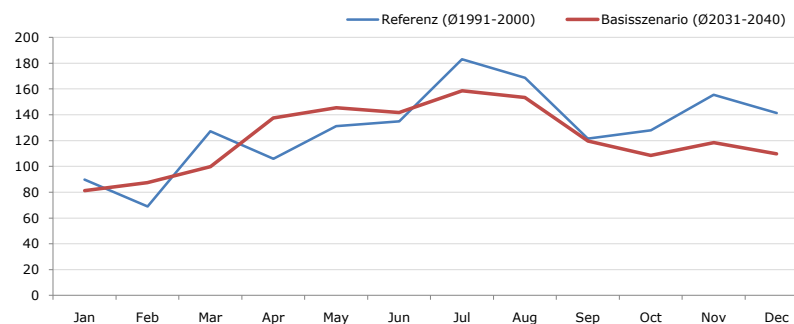
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,1	+ 16,9	+ 22,5	+ 23,9	+ 29,5	+ 30,9	+ 33,3	+ 32,2	+ 29,7	+ 25,5	+ 17,9	+ 16,3	+ 24,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,1	+ 18,6	+ 22,8	+ 26,2	+ 30,4	+ 33,0	+ 35,9	+ 34,8	+ 29,5	+ 27,2	+ 24,2	+ 18,7	+ 26,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,3	- 19,4	- 17,7	- 8,0	- 2,7	+ 1,4	+ 4,6	+ 4,0	+ 0,5	- 7,9	- 14,2	- 17,9	- 8,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,1	- 18,9	- 16,3	- 4,5	+ 1,4	+ 2,7	+ 5,9	+ 5,9	+ 2,5	- 4,6	- 11,8	- 17,2	- 6,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	89,7	69,0	127,1	105,8	131,2	135,0	183,1	168,8	121,6	127,9	155,6	141,4	156,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	81,3	87,5	99,7	137,6	145,4	141,8	158,6	153,4	119,8	108,4	118,3	109,8	146,7

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