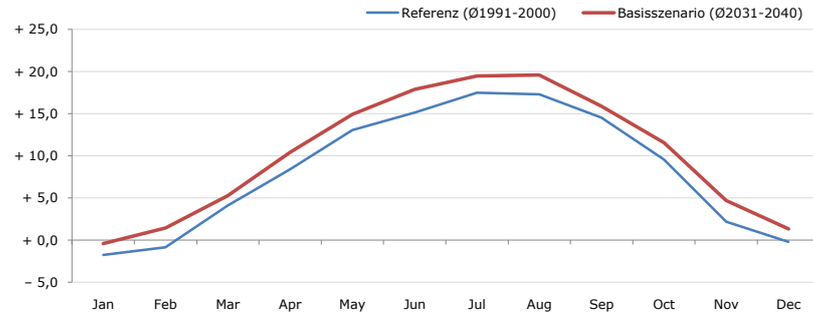


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

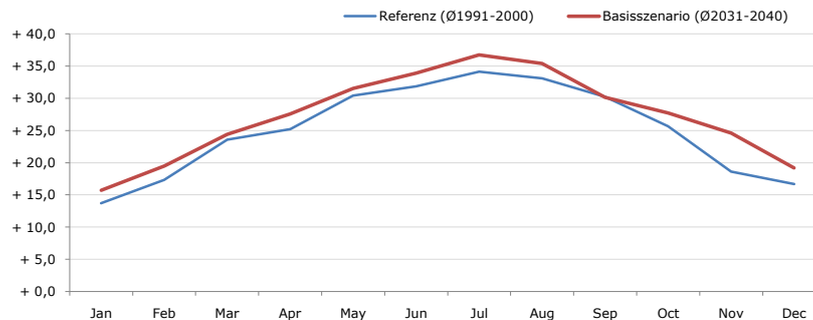
Pöndorf
 41726
 Vöcklabruck
 Oberösterreich
 2

Durchschnittstemperatur [°C]



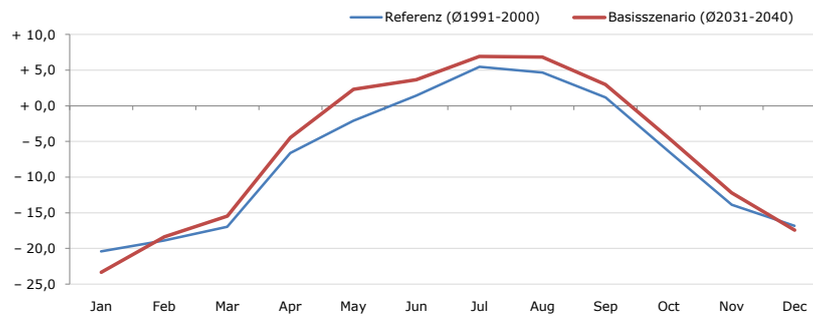
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,7	- 0,8	+ 4,1	+ 8,4	+ 13,1	+ 15,2	+ 17,5	+ 17,3	+ 14,5	+ 9,6	+ 2,2	- 0,2	+ 8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,4	+ 1,5	+ 5,3	+ 10,4	+ 14,9	+ 17,9	+ 19,5	+ 19,6	+ 15,9	+ 11,6	+ 4,7	+ 1,4	+ 10,2

Maximum Temperatur [°C]



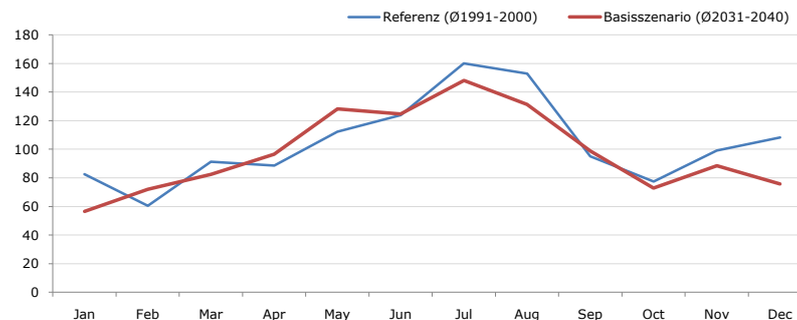
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,7	+ 17,3	+ 23,6	+ 25,2	+ 30,4	+ 31,9	+ 34,1	+ 33,1	+ 30,2	+ 25,7	+ 18,6	+ 16,7	+ 25,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,7	+ 19,5	+ 24,4	+ 27,6	+ 31,6	+ 33,9	+ 36,7	+ 35,4	+ 30,1	+ 27,7	+ 24,6	+ 19,2	+ 27,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,4	- 18,9	- 17,0	- 6,6	- 2,1	+ 1,5	+ 5,5	+ 4,7	+ 1,2	- 6,4	- 13,9	- 16,8	- 7,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,3	- 18,4	- 15,5	- 4,4	+ 2,3	+ 3,7	+ 6,9	+ 6,8	+ 3,0	- 4,5	- 12,2	- 17,4	- 6,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	82,6	60,5	91,3	88,6	112,3	124,0	160,0	153,0	95,1	77,4	99,1	108,2	1252,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	56,7	71,9	82,5	96,6	128,2	124,7	148,2	131,4	98,7	72,8	88,6	75,7	1176,0

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