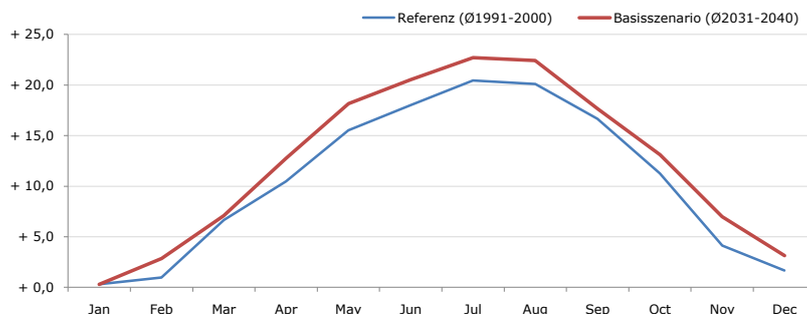


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Gerasdorf bei Wien
 32404
 Wien-Umgebung
 Niederösterreich
 3

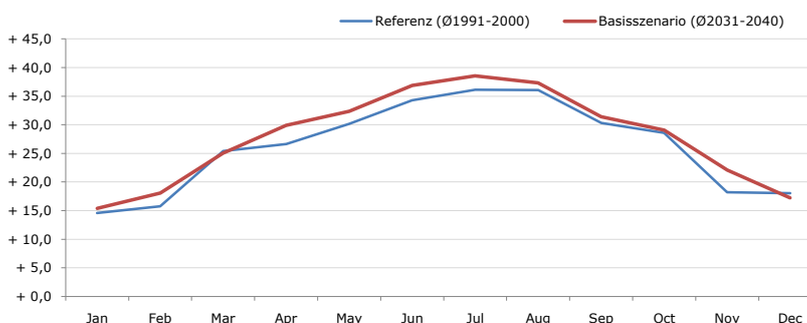


Durchschnittstemperatur [°C]



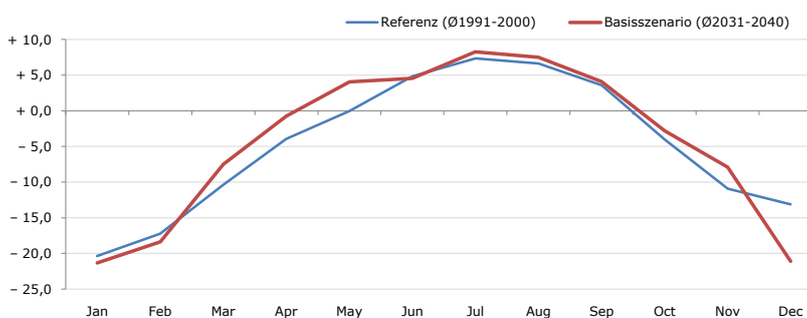
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,3	+ 1,0	+ 6,6	+ 10,5	+ 15,5	+ 18,0	+ 20,5	+ 20,1	+ 16,7	+ 11,3	+ 4,1	+ 1,7	+ 10,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,3	+ 2,9	+ 7,1	+ 12,8	+ 18,2	+ 20,5	+ 22,7	+ 22,4	+ 17,6	+ 13,1	+ 7,0	+ 3,2	+ 12,4

Maximum Temperatur [°C]



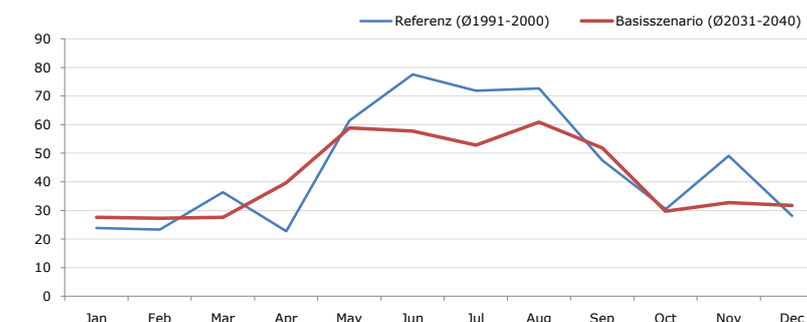
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,6	+ 15,7	+ 25,4	+ 26,6	+ 30,2	+ 34,3	+ 36,1	+ 36,1	+ 30,3	+ 28,6	+ 18,2	+ 18,0	+ 26,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,4	+ 18,1	+ 25,0	+ 29,9	+ 32,3	+ 36,9	+ 38,6	+ 37,3	+ 31,4	+ 29,0	+ 22,1	+ 17,2	+ 27,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,4	- 17,2	- 10,4	- 3,9	- 0,1	+ 4,8	+ 7,4	+ 6,7	+ 3,6	- 4,0	- 10,9	- 13,1	- 4,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,3	- 18,4	- 7,5	- 0,7	+ 4,1	+ 4,5	+ 8,3	+ 7,5	+ 4,1	- 2,8	- 7,9	- 21,1	- 4,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	23,8	23,3	36,4	22,7	61,4	77,6	71,8	72,6	47,5	30,5	49,1	28,1	544,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	27,6	27,3	27,6	39,7	58,9	57,8	52,8	60,9	51,9	29,8	32,7	31,7	498,6

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