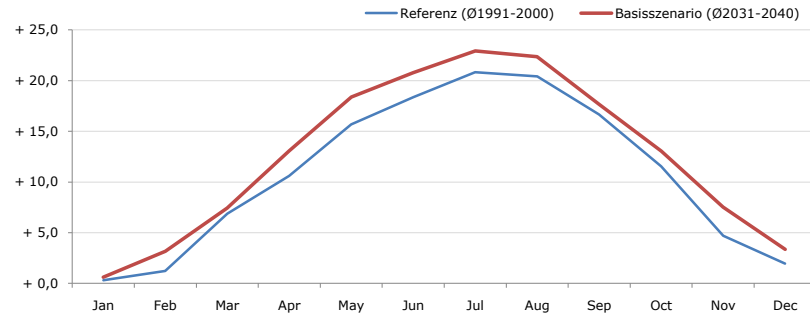


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

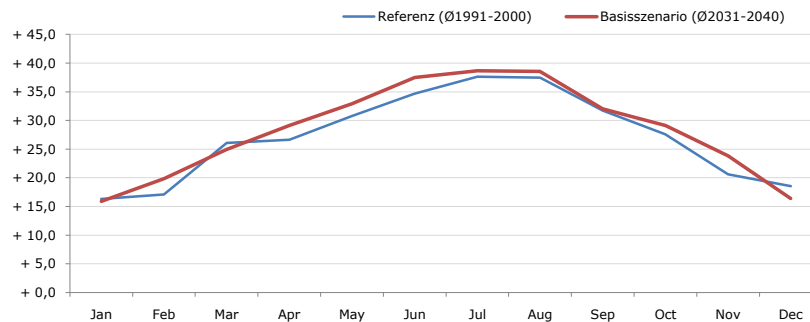
Wien
92301
Wien XXIII Liesing
Wien
#NV

Durchschnittstemperatur [°C]



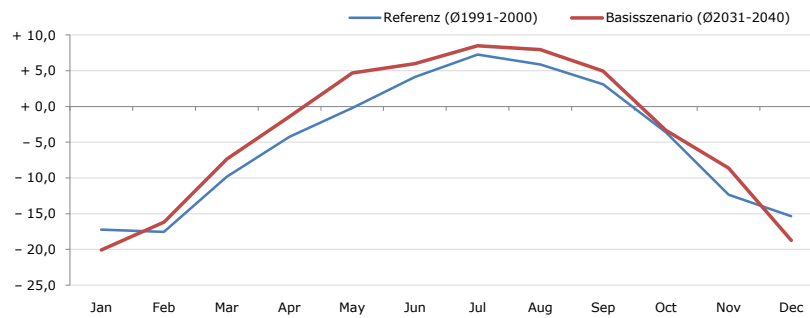
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,3	+ 1,2	+ 6,9	+ 10,6	+ 15,7	+ 18,4	+ 20,8	+ 20,4	+ 16,7	+ 11,5	+ 4,7	+ 1,9	+ 10,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,6	+ 3,2	+ 7,4	+ 13,1	+ 18,4	+ 20,8	+ 22,9	+ 22,4	+ 17,7	+ 13,0	+ 7,5	+ 3,3	+ 12,6

Maximum Temperatur [°C]



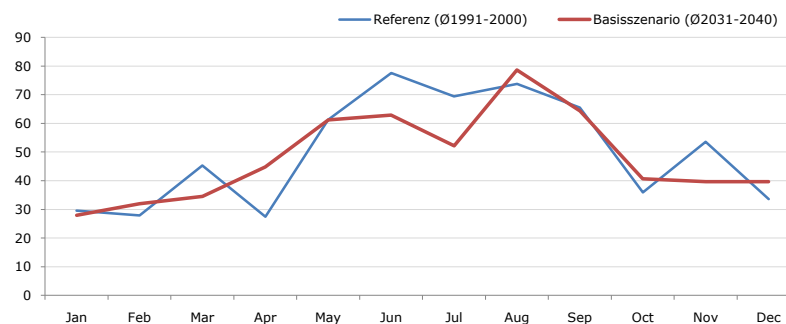
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,3	+ 17,1	+ 26,1	+ 26,7	+ 30,7	+ 34,7	+ 37,6	+ 37,5	+ 31,7	+ 27,6	+ 20,6	+ 18,6	+ 27,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,9	+ 19,8	+ 25,0	+ 29,1	+ 32,9	+ 37,5	+ 38,7	+ 38,6	+ 32,0	+ 29,1	+ 23,8	+ 16,4	+ 28,3

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,6	27,9	45,3	27,5	61,2	77,5	69,4	73,8	65,5	35,9	53,6	33,6	600,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	28,0	31,9	34,5	44,8	61,2	62,9	52,2	78,6	64,4	40,7	39,7	39,6	578,5

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