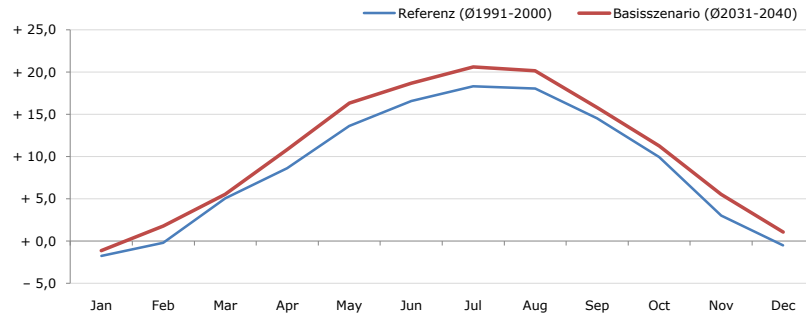


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

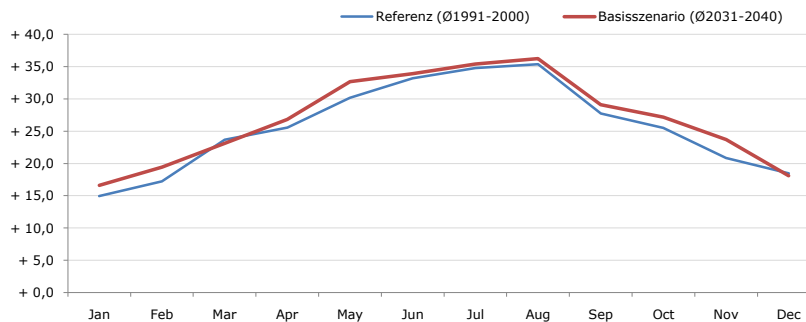
Kumberg
60626
Graz-Umgebung
Steiermark
5

Durchschnittstemperatur [°C]



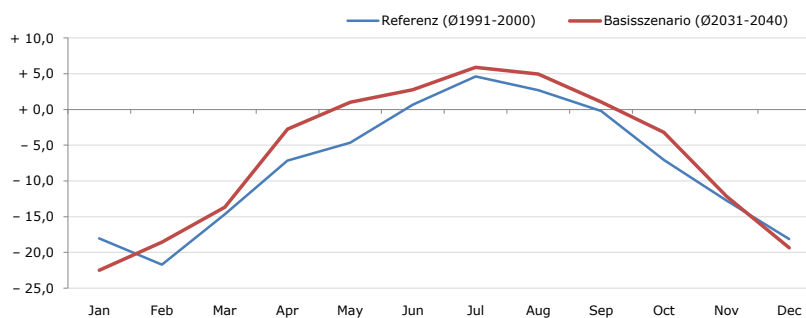
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,7	- 0,2	+ 5,1	+ 8,6	+ 13,6	+ 16,6	+ 18,3	+ 18,1	+ 14,5	+ 9,9	+ 3,0	- 0,5	+ 8,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,1	+ 1,8	+ 5,5	+ 10,9	+ 16,3	+ 18,7	+ 20,6	+ 20,1	+ 15,8	+ 11,3	+ 5,5	+ 1,1	+ 10,6

Maximum Temperatur [°C]



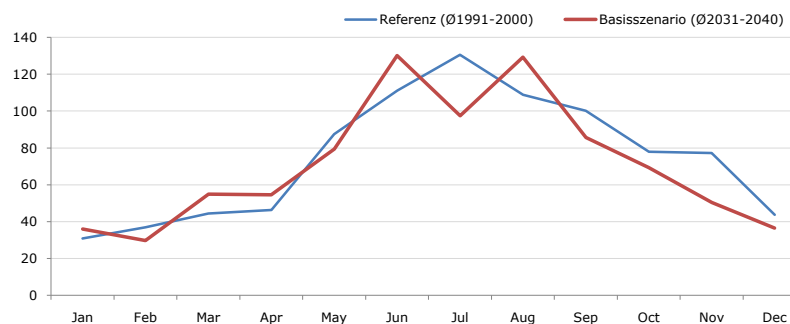
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,9	+ 17,3	+ 23,7	+ 25,6	+ 30,2	+ 33,2	+ 34,8	+ 35,4	+ 27,7	+ 25,5	+ 20,9	+ 18,4	+ 25,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,6	+ 19,4	+ 23,1	+ 26,8	+ 32,7	+ 33,9	+ 35,4	+ 36,2	+ 29,1	+ 27,2	+ 23,7	+ 18,1	+ 26,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,1	- 21,7	- 14,7	- 7,1	- 4,6	+ 0,7	+ 4,6	+ 2,7	- 0,2	- 7,1	- 12,8	- 18,1	- 8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,5	- 18,6	- 13,7	- 2,8	+ 1,0	+ 2,8	+ 5,9	+ 5,0	+ 1,1	- 3,2	- 12,2	- 19,4	- 6,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,8	37,0	44,4	46,4	87,5	111,2	130,6	108,8	100,1	77,9	77,2	43,8	895,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	36,1	29,8	54,9	54,6	79,4	130,1	97,4	129,3	85,7	69,3	50,5	36,6	853,6

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