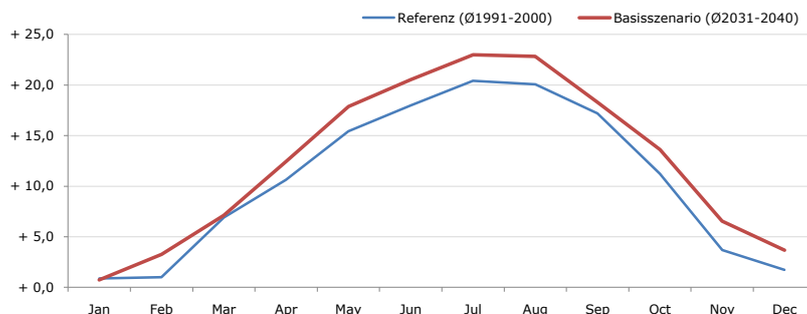


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Großmugl
 31204
 Korneuburg
 Niederösterreich
 3

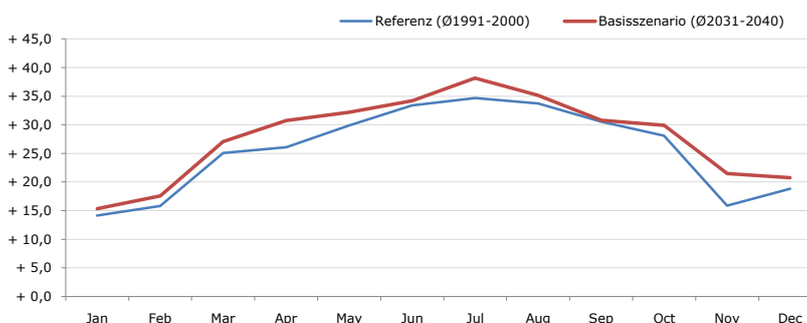


Durchschnittstemperatur [°C]



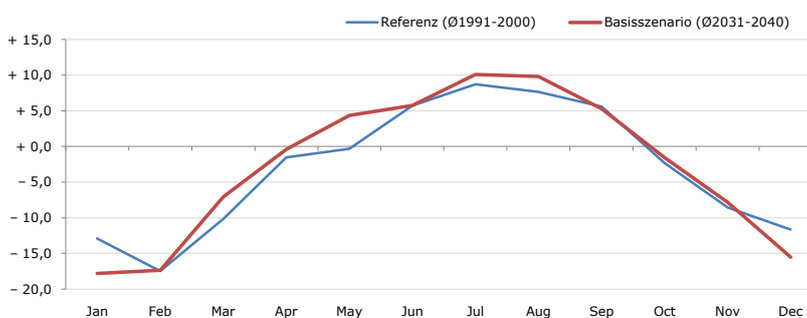
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,9	+ 1,0	+ 6,9	+ 10,6	+ 15,4	+ 18,0	+ 20,4	+ 20,1	+ 17,2	+ 11,2	+ 3,7	+ 1,7	+ 10,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,7	+ 3,3	+ 7,1	+ 12,5	+ 17,9	+ 20,5	+ 23,0	+ 22,8	+ 18,3	+ 13,6	+ 6,6	+ 3,7	+ 12,5

Maximum Temperatur [°C]



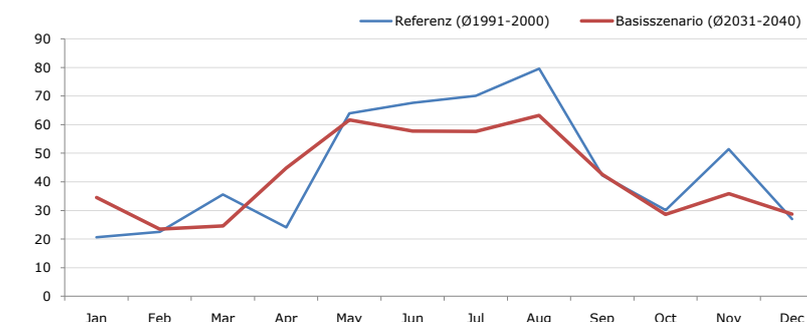
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,1	+ 15,8	+ 25,1	+ 26,1	+ 29,9	+ 33,4	+ 34,7	+ 33,7	+ 30,5	+ 28,1	+ 15,9	+ 18,8	+ 25,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,3	+ 17,6	+ 27,0	+ 30,7	+ 32,2	+ 34,2	+ 38,1	+ 35,1	+ 30,8	+ 29,9	+ 21,5	+ 20,7	+ 27,8

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	20,7	22,6	35,6	24,1	64,0	67,6	70,1	79,6	42,3	30,2	51,5	27,0	535,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	34,5	23,5	24,6	44,8	61,7	57,7	57,6	63,2	42,6	28,6	35,9	28,8	503,4

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