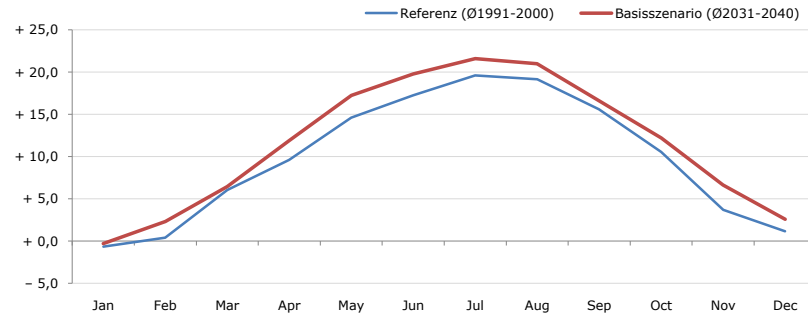


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

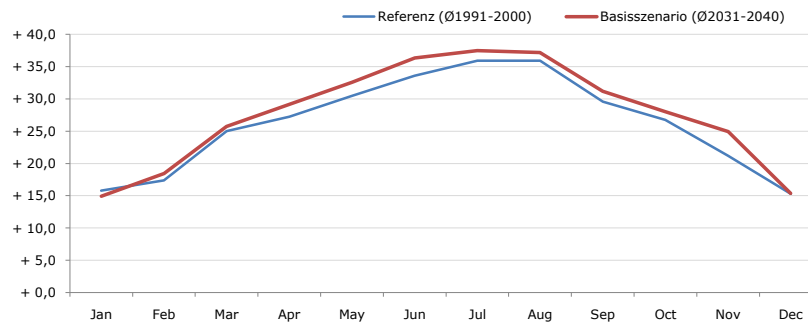
Tulbing
 32134
 Tulln
 Niederösterreich
 3

Durchschnittstemperatur [°C]



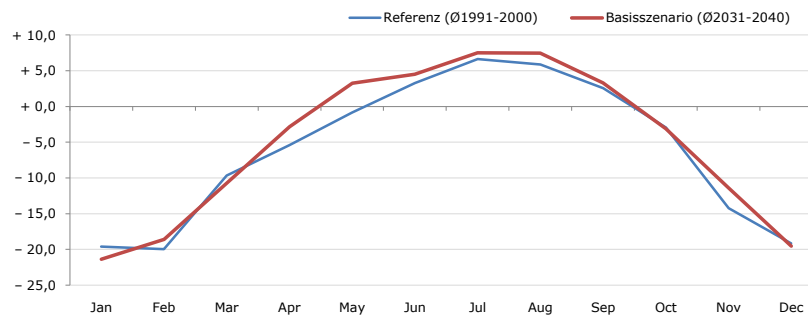
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,6	+ 0,4	+ 6,1	+ 9,6	+ 14,6	+ 17,3	+ 19,6	+ 19,1	+ 15,6	+ 10,6	+ 3,7	+ 1,2	+ 9,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,3	+ 2,3	+ 6,4	+ 11,9	+ 17,2	+ 19,8	+ 21,6	+ 21,0	+ 16,6	+ 12,2	+ 6,6	+ 2,6	+ 11,6

Maximum Temperatur [°C]



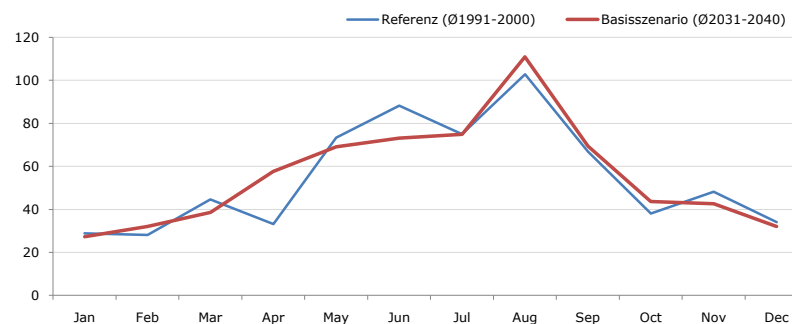
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,8	+ 17,4	+ 25,0	+ 27,2	+ 30,5	+ 33,6	+ 35,9	+ 35,9	+ 29,6	+ 26,7	+ 21,2	+ 15,3	+ 26,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,9	+ 18,5	+ 25,7	+ 29,2	+ 32,6	+ 36,3	+ 37,5	+ 37,2	+ 31,2	+ 28,0	+ 24,9	+ 15,3	+ 27,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,6	- 20,0	- 9,7	- 5,4	- 0,8	+ 3,3	+ 6,7	+ 5,9	+ 2,6	- 3,0	- 14,3	- 19,2	- 6,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,4	- 18,6	- 10,7	- 2,8	+ 3,3	+ 4,5	+ 7,5	+ 7,5	+ 3,3	- 3,1	- 11,4	- 19,5	- 5,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	28,9	28,2	44,7	33,2	73,4	88,3	74,9	102,9	67,0	38,1	48,3	34,1	661,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	27,3	32,0	38,5	57,6	69,2	73,2	74,9	110,9	69,5	43,6	42,6	32,1	671,5

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