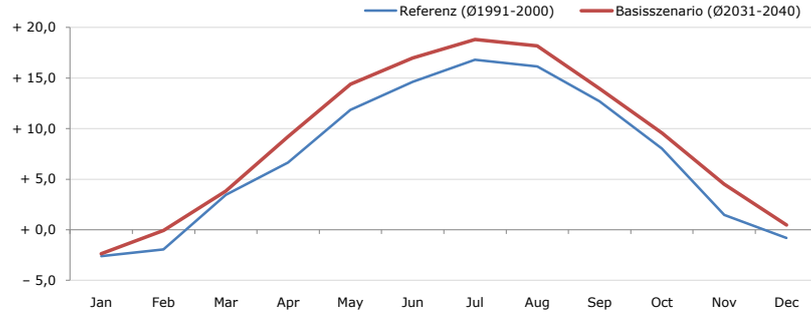


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Zwettl-Niederösterreich
 32530
 Zwettl
 Niederösterreich
 3

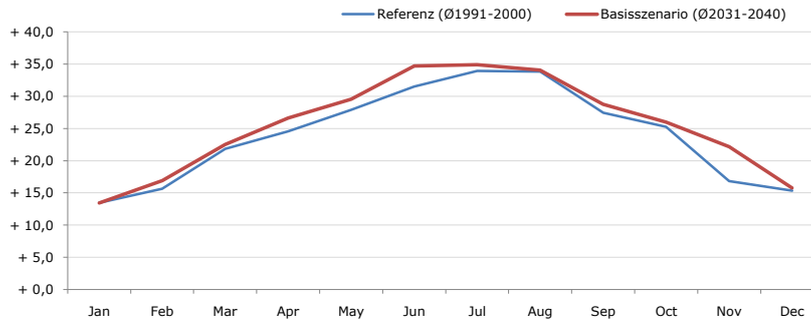


Durchschnittstemperatur [°C]



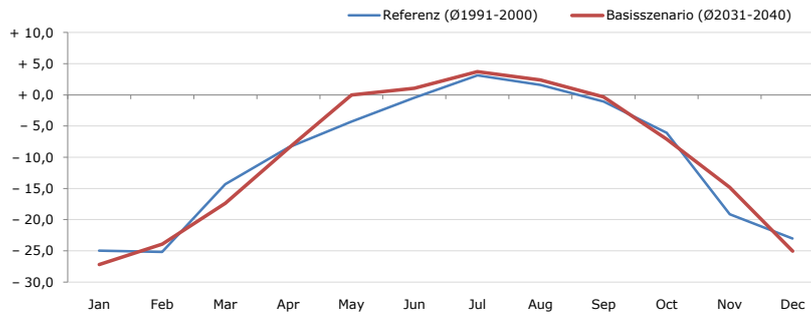
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,6	- 1,9	+ 3,5	+ 6,6	+ 11,9	+ 14,6	+ 16,8	+ 16,2	+ 12,7	+ 8,0	+ 1,5	- 0,8	+ 7,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,4	- 0,1	+ 3,8	+ 9,2	+ 14,4	+ 17,0	+ 18,8	+ 18,2	+ 14,0	+ 9,6	+ 4,5	+ 0,5	+ 9,0

Maximum Temperatur [°C]



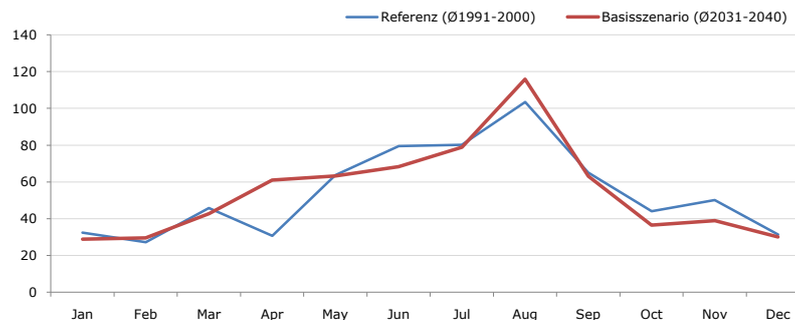
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,4	+ 15,7	+ 21,9	+ 24,6	+ 27,9	+ 31,5	+ 33,9	+ 33,9	+ 27,4	+ 25,3	+ 16,8	+ 15,3	+ 24,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,4	+ 16,9	+ 22,5	+ 26,6	+ 29,5	+ 34,7	+ 34,9	+ 34,1	+ 28,8	+ 26,0	+ 22,1	+ 15,7	+ 25,5

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 24,9	- 25,2	- 14,3	- 8,4	- 4,3	- 0,4	+ 3,1	+ 1,6	- 1,0	- 6,1	- 19,1	- 23,0	- 10,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 27,2	- 23,9	- 17,3	- 8,6	- 0,0	+ 1,1	+ 3,7	+ 2,4	- 0,3	- 7,1	- 14,8	- 25,0	- 9,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,5	27,3	45,8	30,7	63,6	79,4	80,3	103,5	65,0	44,1	50,2	31,4	653,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	28,9	29,6	42,8	61,0	63,2	68,3	79,0	115,8	63,1	36,5	38,9	30,2	657,3

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