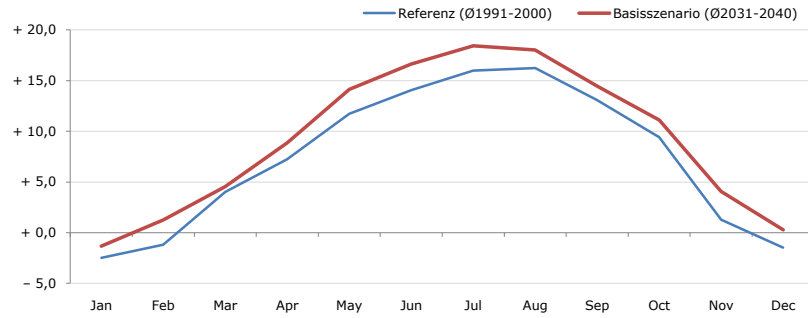


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

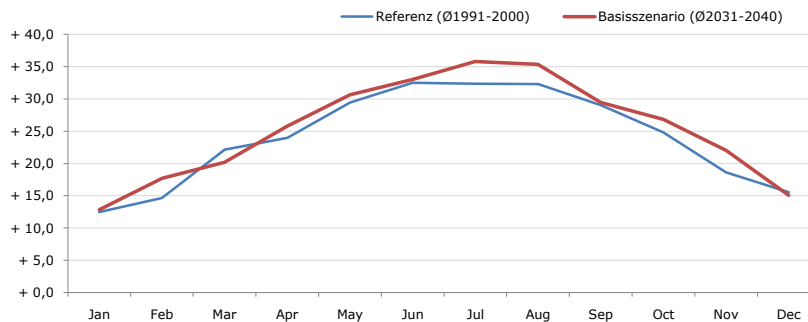
Kleinzell
 31406
 Lilienfeld
 Niederösterreich
 4

Durchschnittstemperatur [°C]



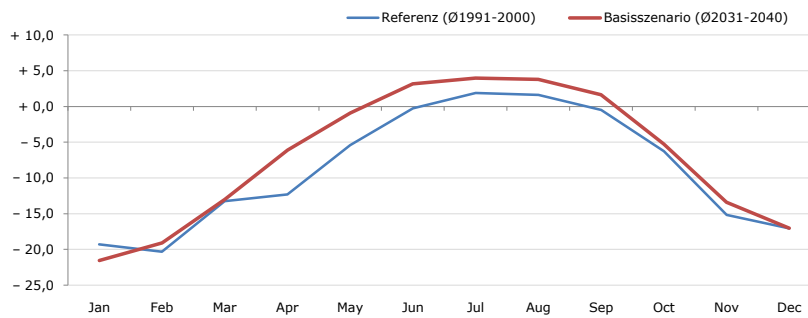
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,5	- 1,2	+ 4,0	+ 7,3	+ 11,7	+ 14,1	+ 16,0	+ 16,2	+ 13,1	+ 9,4	+ 1,3	- 1,5	+ 7,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,3	+ 1,3	+ 4,6	+ 8,9	+ 14,1	+ 16,6	+ 18,4	+ 18,0	+ 14,5	+ 11,1	+ 4,1	+ 0,3	+ 9,3

Maximum Temperatur [°C]



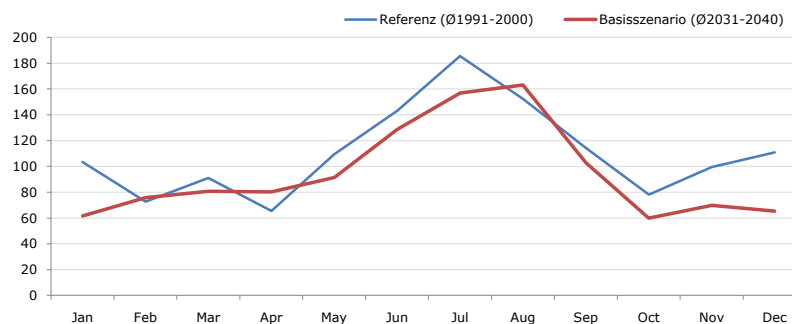
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,5	+ 14,6	+ 22,1	+ 24,0	+ 29,4	+ 32,5	+ 32,4	+ 32,3	+ 29,0	+ 24,8	+ 18,6	+ 15,6	+ 24,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,8	+ 17,7	+ 20,2	+ 25,8	+ 30,6	+ 33,0	+ 35,8	+ 35,4	+ 29,5	+ 26,8	+ 22,0	+ 15,1	+ 25,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,3	- 20,3	- 13,2	- 12,3	- 5,4	- 0,2	+ 1,9	+ 1,6	- 0,5	- 6,3	- 15,2	- 17,1	- 8,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,6	- 19,1	- 13,0	- 6,1	- 0,9	+ 3,2	+ 4,0	+ 3,8	+ 1,6	- 5,3	- 13,4	- 17,0	- 6,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	103,3	72,6	91,0	65,4	109,4	143,1	185,5	152,3	114,4	78,0	99,3	110,9	1325,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	61,5	75,8	80,8	80,3	91,4	128,6	156,9	163,2	102,7	59,9	69,9	65,2	1136,2

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