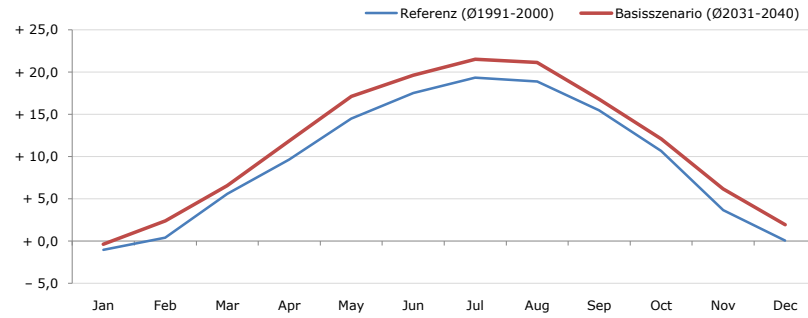


Gemeindename:
41011
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

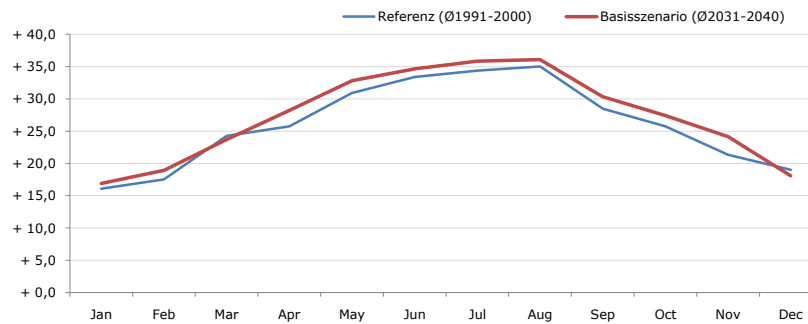
Kronstorf
41011
Linz-Land
Oberösterreich
4

Durchschnittstemperatur [°C]



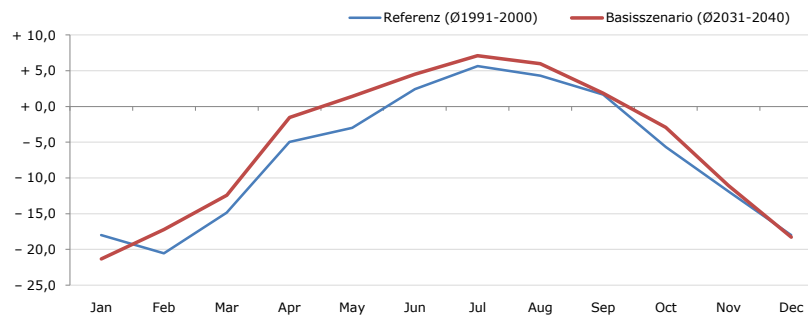
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,0	+ 0,4	+ 5,6	+ 9,7	+ 14,5	+ 17,5	+ 19,4	+ 18,9	+ 15,5	+ 10,7	+ 3,7	+ 0,1	+ 9,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,4	+ 2,4	+ 6,6	+ 11,9	+ 17,1	+ 19,6	+ 21,5	+ 21,1	+ 16,8	+ 12,1	+ 6,2	+ 1,9	+ 11,5

Maximum Temperatur [°C]



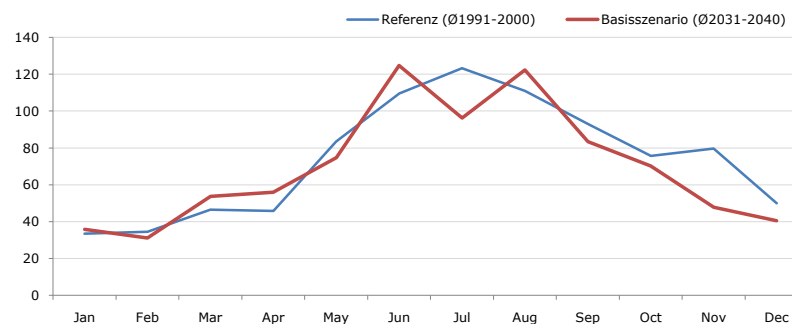
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,1	+ 17,5	+ 24,3	+ 25,8	+ 30,9	+ 33,4	+ 34,4	+ 35,1	+ 28,5	+ 25,8	+ 21,3	+ 19,0	+ 26,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,9	+ 19,0	+ 23,7	+ 28,2	+ 32,8	+ 34,6	+ 35,8	+ 36,1	+ 30,4	+ 27,4	+ 24,1	+ 18,1	+ 27,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,0	- 20,6	- 14,9	- 5,0	- 3,0	+ 2,4	+ 5,6	+ 4,3	+ 1,7	- 5,7	- 11,9	- 18,0	- 6,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,4	- 17,2	- 12,4	- 1,6	+ 1,4	+ 4,5	+ 7,1	+ 6,0	+ 1,9	- 2,9	- 11,1	- 18,3	- 5,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	33,5	34,6	46,6	45,9	83,5	109,5	123,2	111,0	93,0	75,6	79,7	50,0	885,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	35,8	31,2	53,6	56,0	74,7	124,7	96,3	122,3	83,4	70,1	47,8	40,5	836,6

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