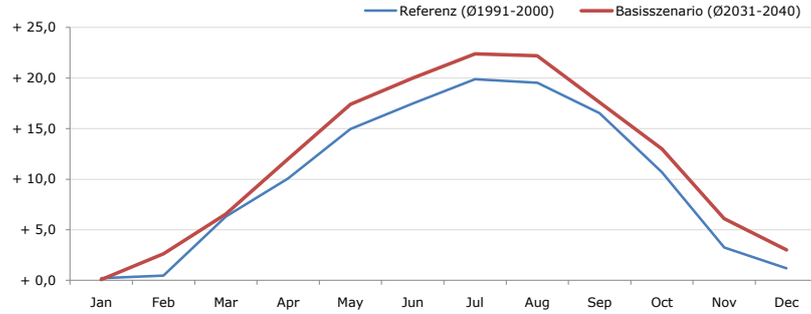


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Langenlois
 31322
 Krems an der Donau (Land)
 Niederösterreich
 3

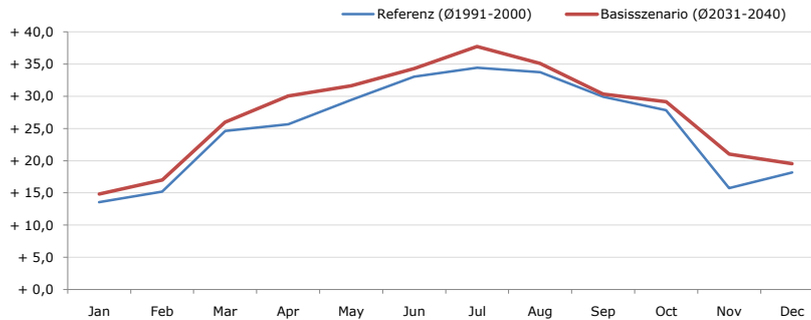


Durchschnittstemperatur [°C]



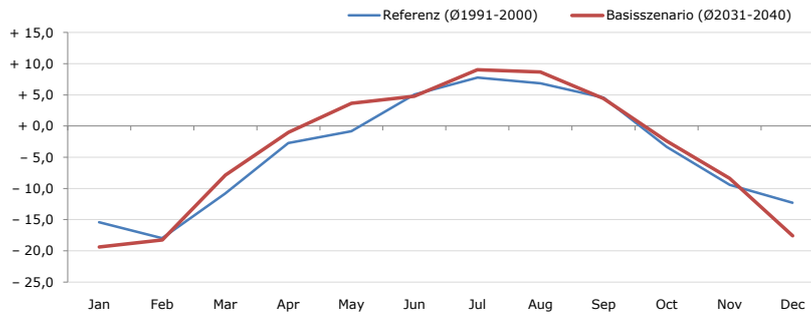
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,2	+ 0,5	+ 6,3	+ 10,1	+ 14,9	+ 17,5	+ 19,9	+ 19,5	+ 16,5	+ 10,7	+ 3,2	+ 1,2	+ 10,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,1	+ 2,6	+ 6,6	+ 12,0	+ 17,4	+ 20,0	+ 22,4	+ 22,2	+ 17,6	+ 13,0	+ 6,1	+ 3,0	+ 12,0

Maximum Temperatur [°C]



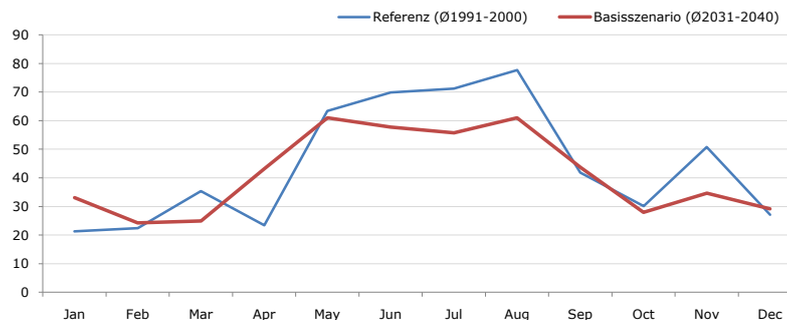
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,6	+ 15,2	+ 24,6	+ 25,7	+ 29,4	+ 33,0	+ 34,5	+ 33,8	+ 29,9	+ 27,8	+ 15,7	+ 18,1	+ 25,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,8	+ 17,0	+ 26,0	+ 30,0	+ 31,7	+ 34,3	+ 37,8	+ 35,1	+ 30,4	+ 29,2	+ 21,0	+ 19,5	+ 27,3

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	21,4	22,4	35,3	23,4	63,4	69,9	71,2	77,7	41,9	30,1	50,8	27,1	534,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	33,1	24,3	25,0	43,2	61,0	57,8	55,7	61,0	43,7	28,0	34,6	29,2	496,3

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