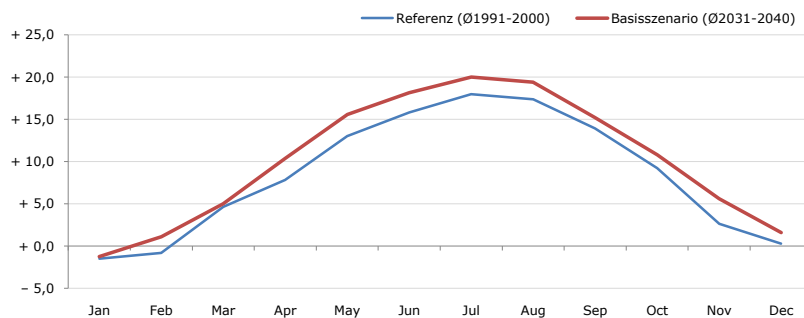


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Maria Laach am Jauerling
 31326
 Krems an der Donau (Land)
 Niederösterreich
 5

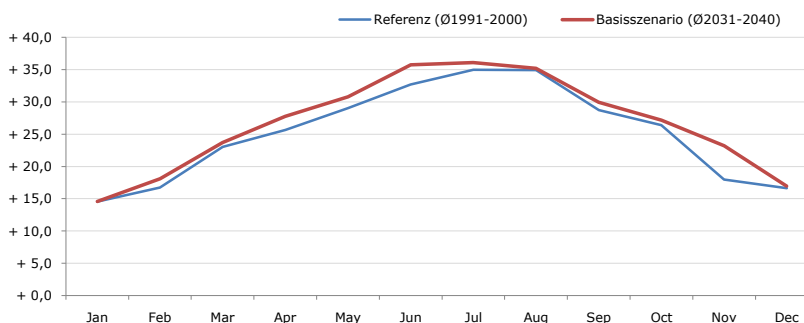


Durchschnittstemperatur [°C]



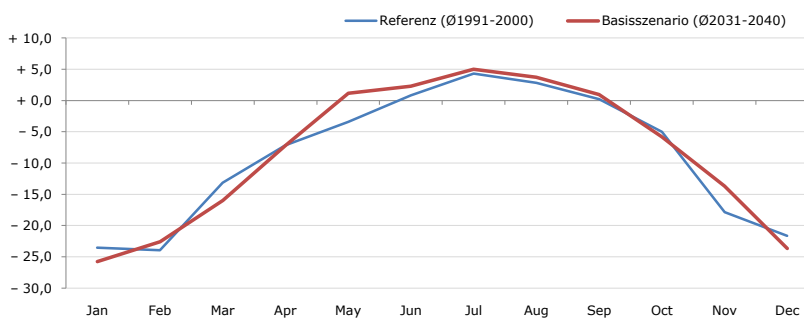
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,5	- 0,8	+ 4,7	+ 7,9	+ 13,0	+ 15,8	+ 18,0	+ 17,4	+ 13,9	+ 9,3	+ 2,6	+ 0,3	+ 8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,2	+ 1,1	+ 5,0	+ 10,4	+ 15,6	+ 18,2	+ 20,0	+ 19,4	+ 15,2	+ 10,8	+ 5,6	+ 1,6	+ 10,2

Maximum Temperatur [°C]



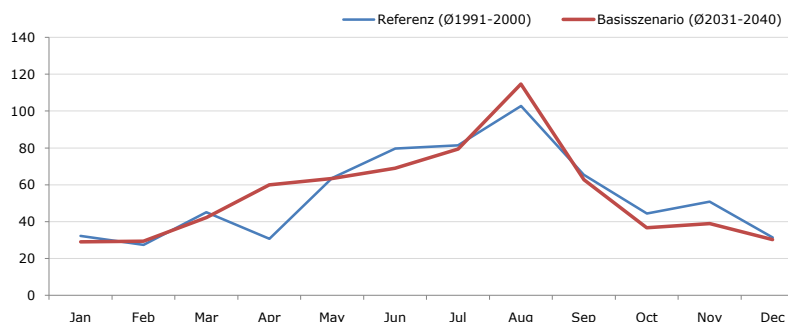
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,5	+ 16,8	+ 23,0	+ 25,7	+ 29,1	+ 32,7	+ 35,0	+ 34,9	+ 28,7	+ 26,4	+ 18,0	+ 16,6	+ 25,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,6	+ 18,1	+ 23,7	+ 27,8	+ 30,8	+ 35,8	+ 36,1	+ 35,2	+ 30,0	+ 27,2	+ 23,2	+ 16,9	+ 26,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 23,6	- 23,9	- 13,1	- 7,1	- 3,4	+ 0,8	+ 4,3	+ 2,8	+ 0,2	- 5,0	- 17,9	- 21,6	- 8,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 25,8	- 22,6	- 16,0	- 7,2	+ 1,2	+ 2,3	+ 5,0	+ 3,7	+ 0,9	- 5,8	- 13,7	- 23,7	- 8,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,3	27,4	45,2	30,6	63,7	79,7	81,4	102,8	65,4	44,4	50,8	31,5	655,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,1	29,4	42,3	60,1	63,4	68,9	79,5	114,7	62,7	36,7	39,0	30,3	656,1

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 and 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