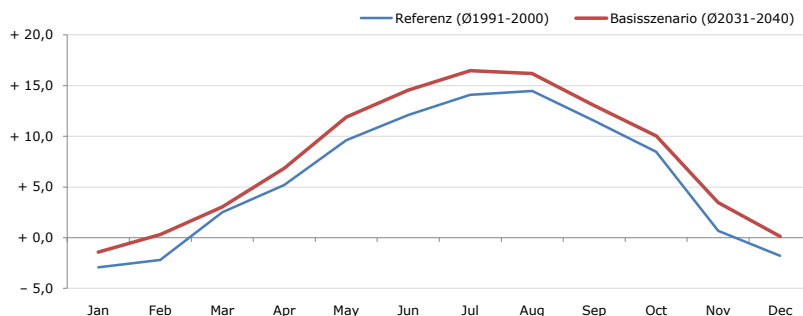


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Vorderstoder
40921
Kirchdorf an der Krems
Oberösterreich
5

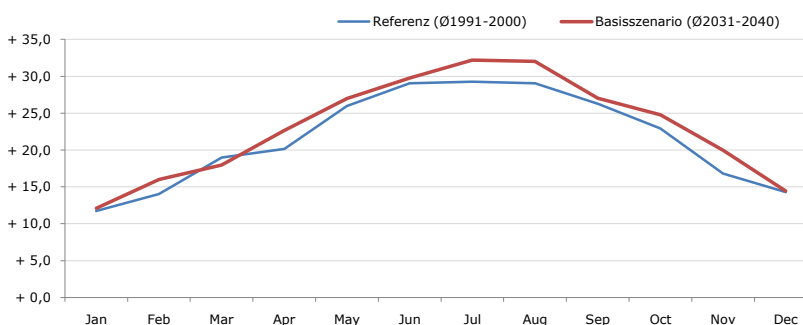


Durchschnittstemperatur [°C]



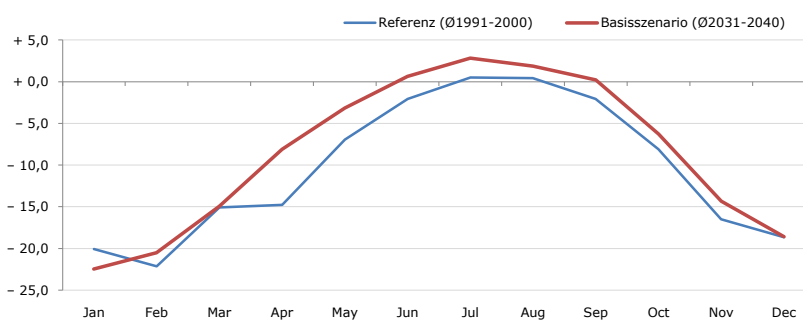
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,9	- 2,2	+ 2,5	+ 5,2	+ 9,6	+ 12,1	+ 14,1	+ 14,5	+ 11,5	+ 8,5	+ 0,7	- 1,8	+ 6,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,4	+ 0,3	+ 3,0	+ 6,8	+ 11,9	+ 14,5	+ 16,5	+ 16,2	+ 13,0	+ 10,0	+ 3,5	+ 0,1	+ 7,9

Maximum Temperatur [°C]



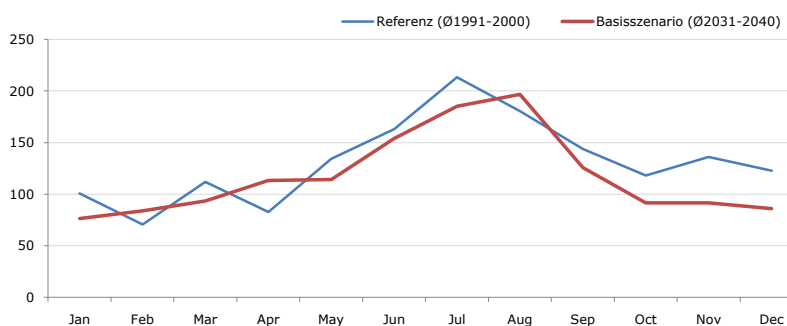
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,7	+ 14,0	+ 19,0	+ 20,2	+ 26,0	+ 29,1	+ 29,2	+ 29,0	+ 26,3	+ 22,9	+ 16,8	+ 14,3	+ 21,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,1	+ 16,0	+ 18,0	+ 22,6	+ 27,0	+ 29,8	+ 32,2	+ 32,0	+ 27,0	+ 24,8	+ 19,9	+ 14,4	+ 23,0

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,1	- 22,2	- 15,1	- 14,8	- 6,9	- 2,1	+ 0,5	+ 0,4	- 2,1	- 8,1	- 16,5	- 18,7	- 10,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,5	- 20,5	- 15,0	- 8,1	- 3,2	+ 0,6	+ 2,8	+ 1,9	+ 0,2	- 6,3	- 14,3	- 18,6	- 8,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	100,6	70,7	111,8	82,8	134,3	163,1	213,3	180,5	143,7	118,0	136,2	122,9	1577,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	76,4	83,7	93,3	113,3	114,1	153,9	185,2	196,7	125,6	91,5	91,6	86,0	1411,3

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