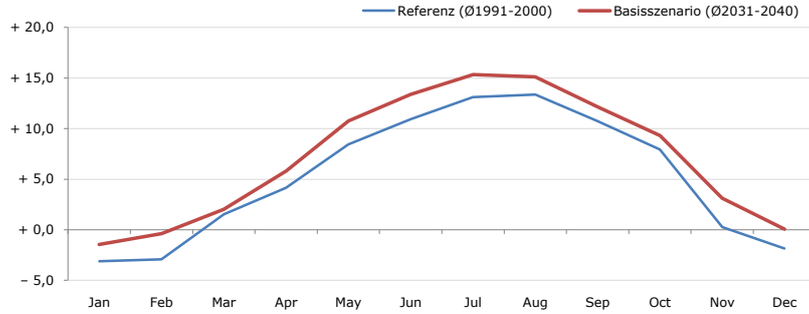


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Hinterstoder
 40903
 Kirchdorf an der Krems
 Oberösterreich
 7

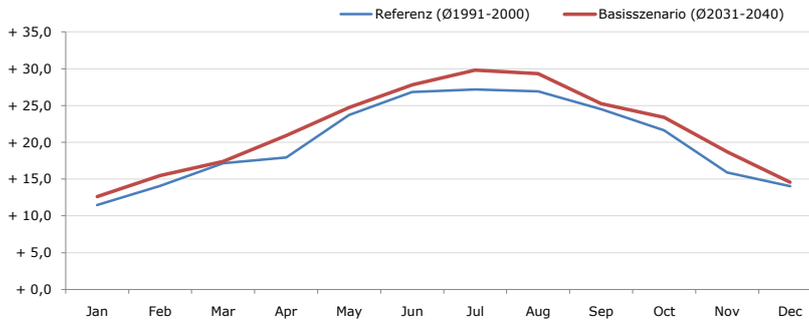


Durchschnittstemperatur [°C]



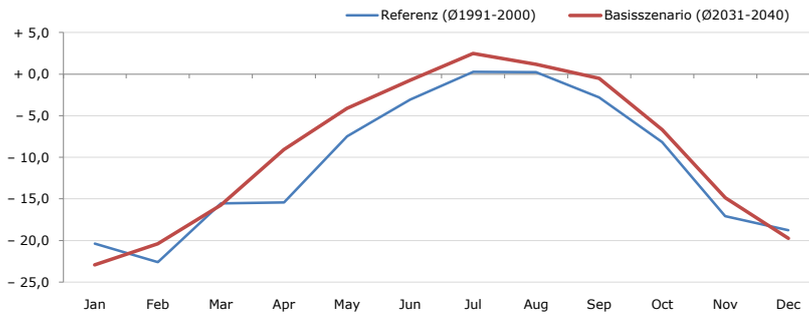
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,1	- 2,9	+ 1,5	+ 4,1	+ 8,5	+ 10,9	+ 13,1	+ 13,4	+ 10,8	+ 7,9	+ 0,3	- 1,8	+ 5,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,5	- 0,4	+ 2,0	+ 5,8	+ 10,8	+ 13,4	+ 15,3	+ 15,1	+ 12,1	+ 9,3	+ 3,1	+ 0,1	+ 7,1

Maximum Temperatur [°C]



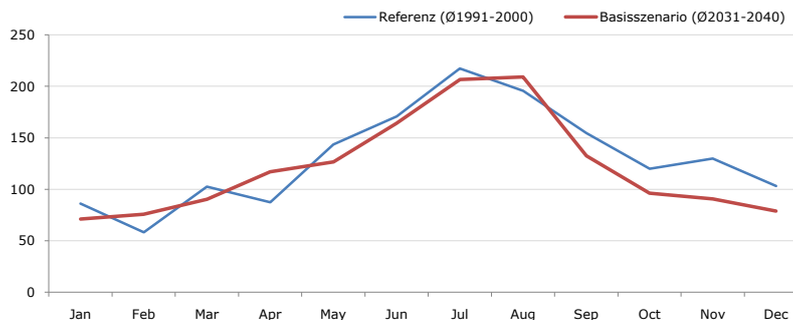
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,5	+ 14,1	+ 17,2	+ 18,0	+ 23,7	+ 26,8	+ 27,2	+ 26,9	+ 24,5	+ 21,6	+ 15,9	+ 14,0	+ 20,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,6	+ 15,5	+ 17,4	+ 20,9	+ 24,7	+ 27,8	+ 29,8	+ 29,3	+ 25,2	+ 23,4	+ 18,7	+ 14,6	+ 21,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,4	- 22,6	- 15,6	- 15,4	- 7,5	- 3,1	+ 0,3	+ 0,2	- 2,8	- 8,2	- 17,1	- 18,8	- 10,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,9	- 20,4	- 15,8	- 9,1	- 4,1	- 0,7	+ 2,5	+ 1,2	- 0,5	- 6,7	- 14,9	- 19,8	- 9,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	86,0	58,3	102,5	87,4	143,4	170,8	217,4	195,5	154,5	119,9	129,8	103,1	1568,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	71,1	75,7	90,4	117,1	126,7	164,1	206,5	209,0	132,5	96,1	90,6	78,8	1458,5

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