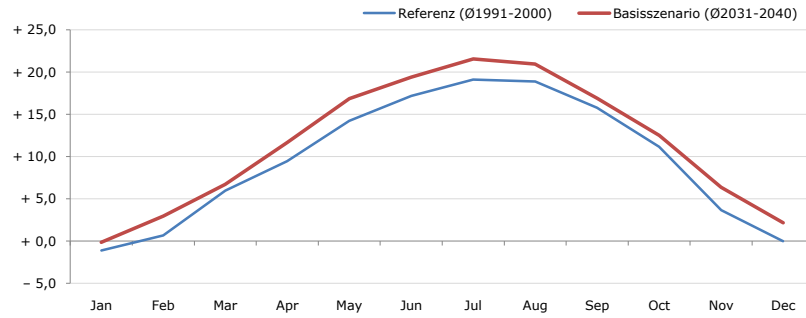


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Deutsch Kaltenbrunn
 10501
 Jennersdorf
 Burgenland
 3

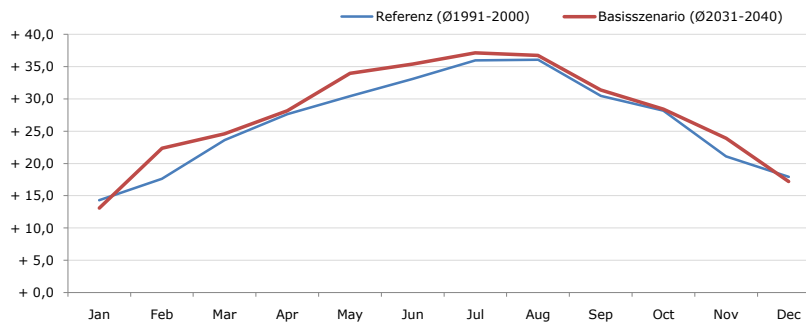


Durchschnittstemperatur [°C]



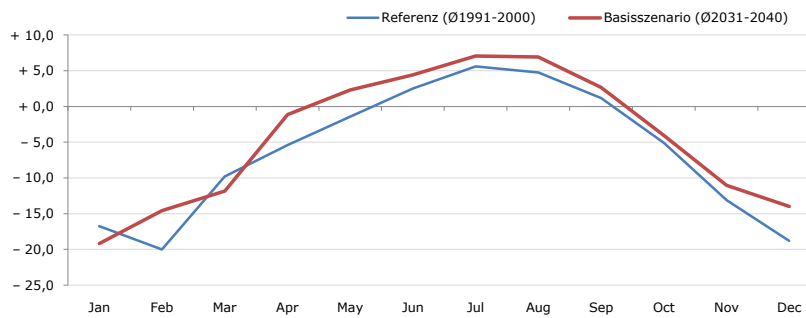
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,1	+ 0,7	+ 6,0	+ 9,5	+ 14,2	+ 17,2	+ 19,1	+ 18,9	+ 15,8	+ 11,2	+ 3,7	- 0,0	+ 9,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,1	+ 3,0	+ 6,7	+ 11,7	+ 16,9	+ 19,4	+ 21,5	+ 21,0	+ 16,9	+ 12,5	+ 6,4	+ 2,2	+ 11,6

Maximum Temperatur [°C]



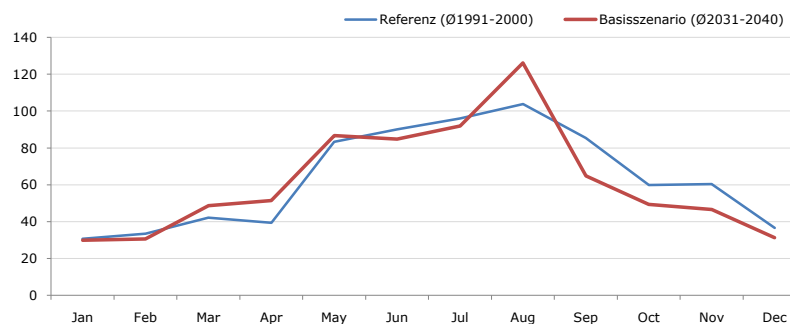
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,3	+ 17,6	+ 23,6	+ 27,7	+ 30,4	+ 33,1	+ 36,0	+ 36,1	+ 30,5	+ 28,2	+ 21,1	+ 17,9	+ 26,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,1	+ 22,4	+ 24,6	+ 28,2	+ 34,0	+ 35,4	+ 37,1	+ 36,8	+ 31,4	+ 28,4	+ 23,9	+ 17,2	+ 27,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 16,8	- 20,0	- 9,8	- 5,4	- 1,4	+ 2,5	+ 5,6	+ 4,8	+ 1,2	- 5,1	- 13,1	- 18,8	- 6,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,2	- 14,6	- 11,8	- 1,1	+ 2,3	+ 4,4	+ 7,1	+ 6,9	+ 2,7	- 4,1	- 11,0	- 14,0	- 4,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,7	33,5	42,2	39,3	83,3	90,0	96,0	103,8	85,5	59,8	60,5	36,6	761,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,0	30,7	48,7	51,4	86,6	84,8	91,9	126,2	64,9	49,4	46,7	31,3	742,6

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