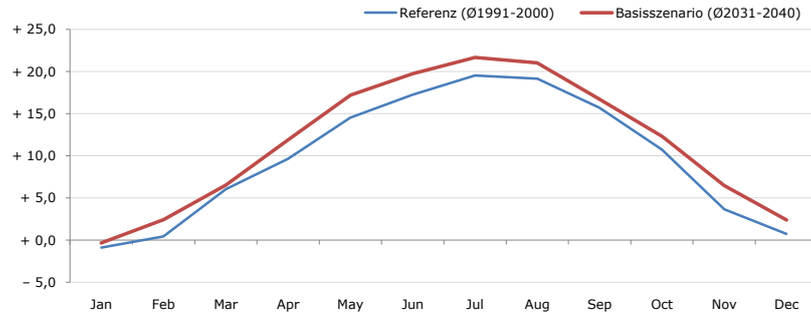


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Rudersdorf
 10508
 Jennersdorf
 Burgenland
 3

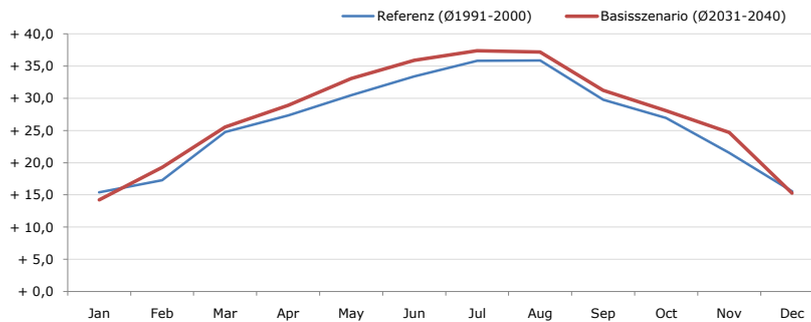


Durchschnittstemperatur [°C]



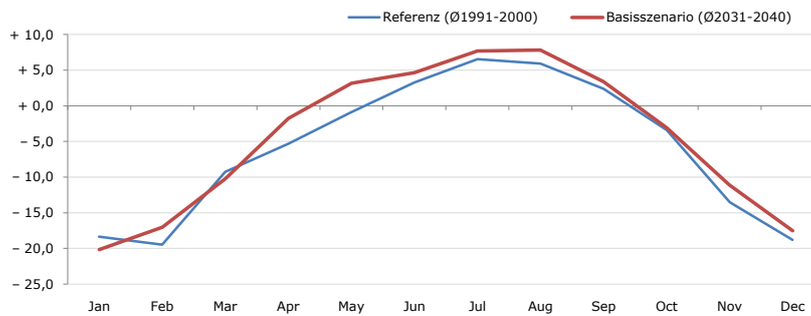
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,9	+ 0,5	+ 6,1	+ 9,7	+ 14,6	+ 17,3	+ 19,6	+ 19,2	+ 15,7	+ 10,7	+ 3,7	+ 0,7	+ 9,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,3	+ 2,5	+ 6,5	+ 11,9	+ 17,2	+ 19,8	+ 21,7	+ 21,0	+ 16,7	+ 12,3	+ 6,5	+ 2,4	+ 11,6

Maximum Temperatur [°C]



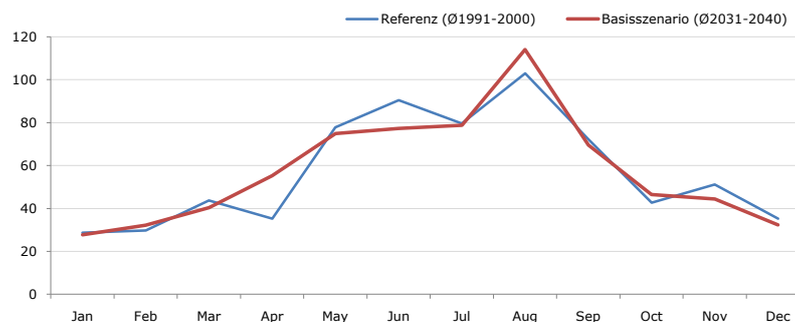
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,4	+ 17,3	+ 24,8	+ 27,4	+ 30,5	+ 33,4	+ 35,8	+ 35,9	+ 29,8	+ 26,9	+ 21,5	+ 15,5	+ 26,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,2	+ 19,3	+ 25,6	+ 28,9	+ 33,1	+ 35,9	+ 37,4	+ 37,2	+ 31,2	+ 28,1	+ 24,7	+ 15,3	+ 27,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,4	- 19,5	- 9,3	- 5,3	- 0,9	+ 3,3	+ 6,6	+ 5,9	+ 2,4	- 3,4	- 13,5	- 18,8	- 5,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,2	- 17,0	- 10,2	- 1,8	+ 3,2	+ 4,7	+ 7,7	+ 7,8	+ 3,4	- 3,1	- 11,1	- 17,5	- 4,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	28,7	29,8	43,8	35,3	77,9	90,5	79,6	103,0	72,3	42,7	51,2	35,3	690,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	27,7	32,2	40,4	55,3	74,9	77,3	78,8	114,0	69,5	46,6	44,4	32,3	693,3

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