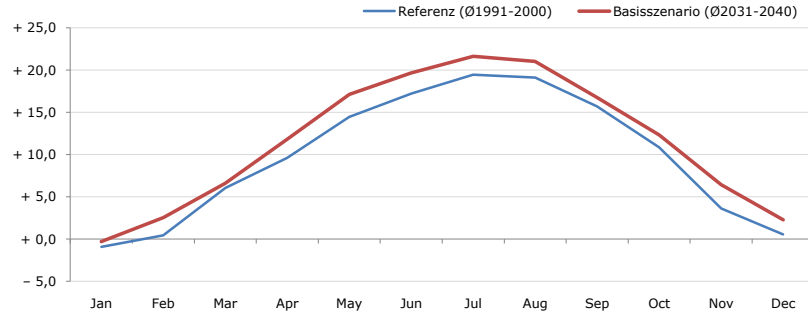


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Rechnitz
 10919
 Oberwart
 Burgenland
 6

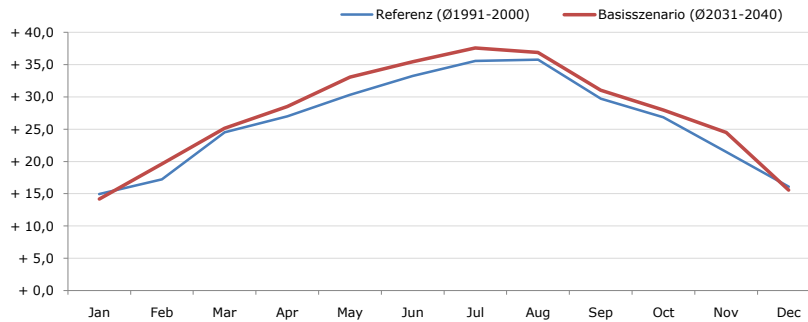


Durchschnittstemperatur [°C]



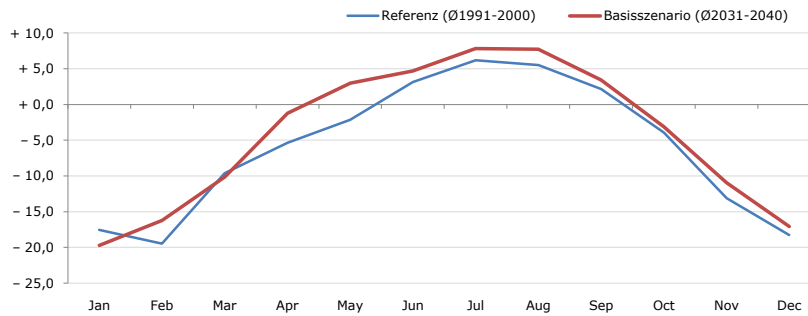
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,9	+ 0,5	+ 6,1	+ 9,6	+ 14,5	+ 17,2	+ 19,5	+ 19,1	+ 15,7	+ 10,9	+ 3,6	+ 0,6	+ 9,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,3	+ 2,6	+ 6,6	+ 11,8	+ 17,1	+ 19,7	+ 21,6	+ 21,0	+ 16,8	+ 12,3	+ 6,4	+ 2,3	+ 11,5

Maximum Temperatur [°C]



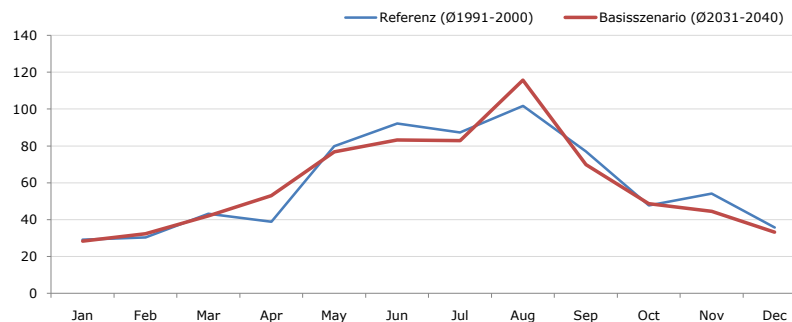
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,0	+ 17,2	+ 24,5	+ 27,0	+ 30,3	+ 33,3	+ 35,6	+ 35,8	+ 29,7	+ 26,8	+ 21,5	+ 16,1	+ 26,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,2	+ 19,7	+ 25,1	+ 28,5	+ 33,1	+ 35,5	+ 37,6	+ 36,9	+ 31,1	+ 28,0	+ 24,5	+ 15,6	+ 27,5

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,5	- 19,5	- 9,6	- 5,4	- 2,1	+ 3,1	+ 6,2	+ 5,5	+ 2,1	- 3,9	- 13,1	- 18,3	- 6,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,7	- 16,2	- 10,2	- 1,2	+ 3,0	+ 4,7	+ 7,8	+ 7,7	+ 3,4	- 3,1	- 10,9	- 17,1	- 4,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,2	30,3	43,3	38,9	79,9	92,1	87,4	101,7	77,0	47,8	54,2	35,8	717,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	28,4	32,4	42,1	53,0	76,8	83,2	83,0	115,7	69,9	48,7	44,4	33,2	710,8

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