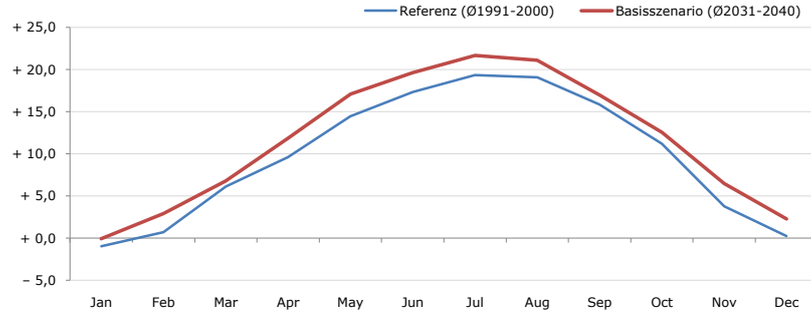


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Weiden bei Rechnitz
 10926
 Oberwart
 Burgenland
 5

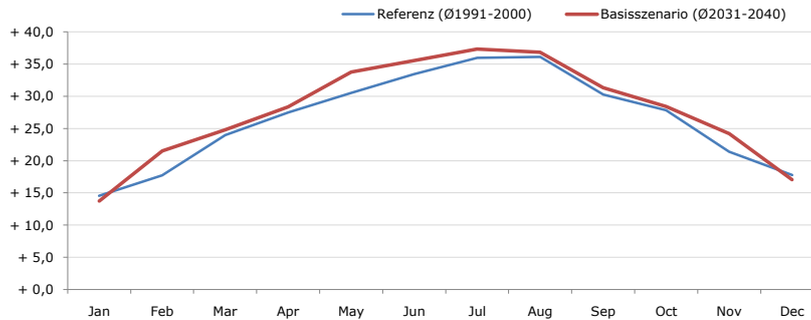


Durchschnittstemperatur [°C]



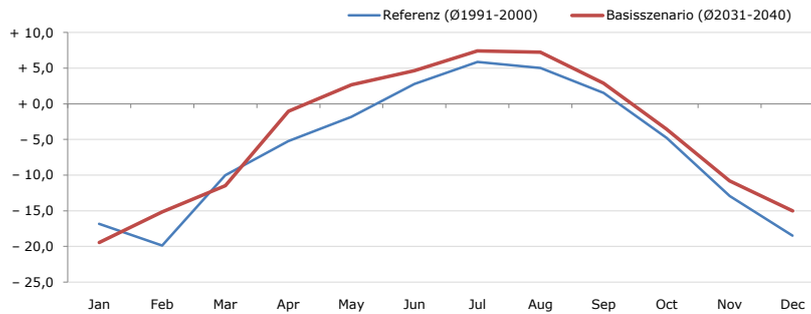
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,9	+ 0,7	+ 6,1	+ 9,6	+ 14,4	+ 17,4	+ 19,3	+ 19,1	+ 15,9	+ 11,2	+ 3,8	+ 0,2	+ 9,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,1	+ 2,9	+ 6,8	+ 11,9	+ 17,1	+ 19,6	+ 21,7	+ 21,1	+ 17,0	+ 12,6	+ 6,5	+ 2,3	+ 11,7

Maximum Temperatur [°C]



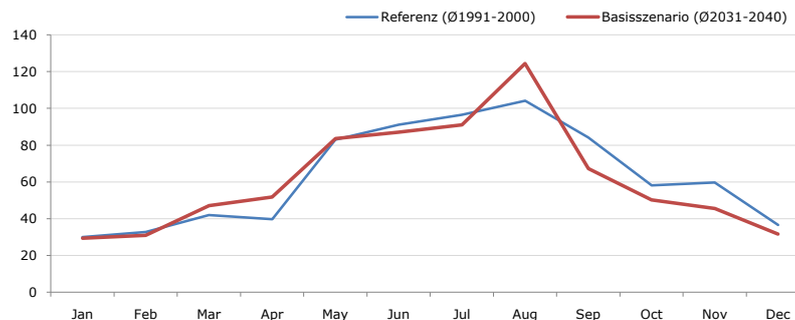
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,6	+ 17,7	+ 24,0	+ 27,5	+ 30,5	+ 33,4	+ 36,0	+ 36,1	+ 30,3	+ 27,9	+ 21,4	+ 17,8	+ 26,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,7	+ 21,5	+ 24,8	+ 28,4	+ 33,8	+ 35,6	+ 37,4	+ 36,9	+ 31,3	+ 28,4	+ 24,2	+ 17,0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

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 16,8	- 19,9	- 10,0	- 5,2	- 1,8	+ 2,8	+ 5,9	+ 5,0	+ 1,5	- 4,8	- 12,9	- 18,5	- 6,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,4	- 15,1	- 11,5	- 1,1	+ 2,7	+ 4,6	+ 7,4	+ 7,3	+ 2,9	- 3,5	- 10,8	- 15,0	- 4,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,0	32,8	42,0	39,8	83,0	91,2	96,5	104,1	84,3	58,1	59,8	36,6	758,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,5	30,9	47,1	51,9	83,6	87,1	91,0	124,4	67,3	50,3	45,5	31,7	740,2

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