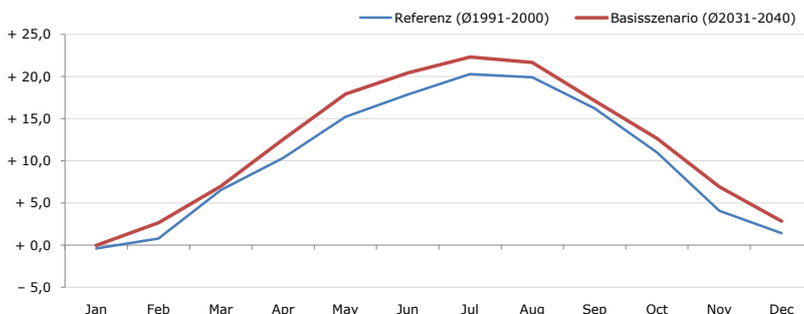


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Schandorf
 10932
 Oberwart
 Burgenland
 2

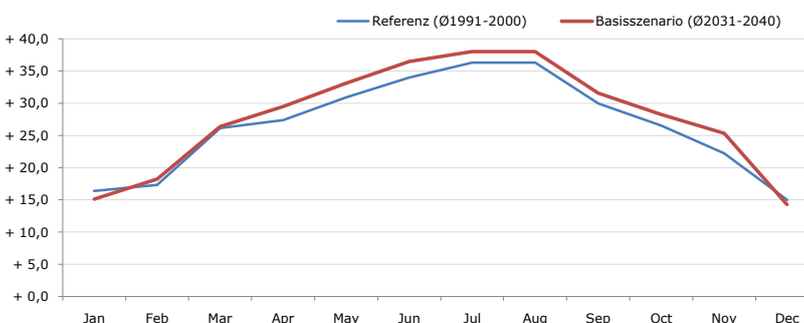


Durchschnittstemperatur [°C]



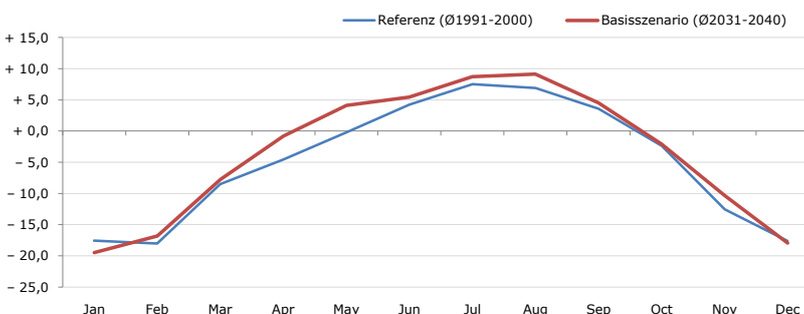
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,4	+ 0,8	+ 6,6	+ 10,3	+ 15,2	+ 17,9	+ 20,3	+ 19,9	+ 16,2	+ 11,0	+ 4,1	+ 1,4	+ 10,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,0	+ 2,7	+ 7,0	+ 12,5	+ 17,9	+ 20,4	+ 22,3	+ 21,7	+ 17,1	+ 12,7	+ 6,9	+ 2,9	+ 12,1

Maximum Temperatur [°C]



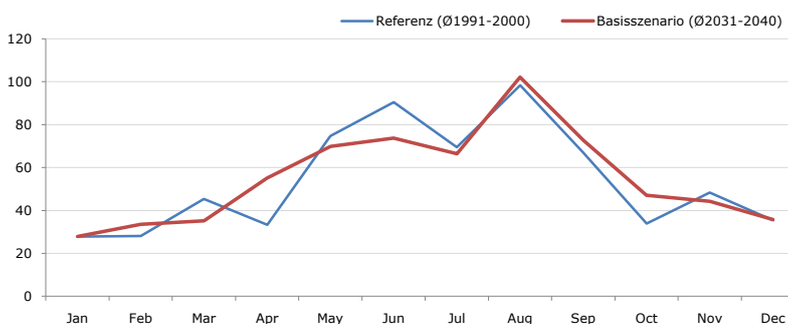
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,4	+ 17,3	+ 26,2	+ 27,4	+ 30,9	+ 34,0	+ 36,3	+ 36,3	+ 30,0	+ 26,6	+ 22,3	+ 15,0	+ 26,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,1	+ 18,3	+ 26,4	+ 29,5	+ 33,1	+ 36,5	+ 38,1	+ 38,1	+ 31,6	+ 28,3	+ 25,3	+ 14,3	+ 27,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,6	- 18,0	- 8,5	- 4,5	- 0,2	+ 4,3	+ 7,5	+ 6,9	+ 3,6	- 2,4	- 12,6	- 17,6	- 4,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,5	- 16,8	- 7,8	- 0,8	+ 4,1	+ 5,5	+ 8,7	+ 9,2	+ 4,5	- 2,1	- 10,3	- 18,0	- 3,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	27,7	28,2	45,4	33,3	74,8	90,4	69,5	98,4	67,0	33,9	48,3	35,4	652,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	27,8	33,5	35,2	55,1	69,8	73,7	66,5	102,2	72,7	47,0	44,3	35,8	663,6

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