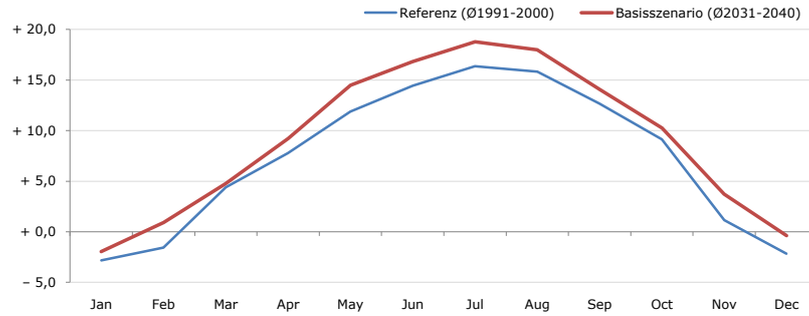


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Schenkenfelden
 41622
 Urfahr-Umgebung
 Oberösterreich
 2

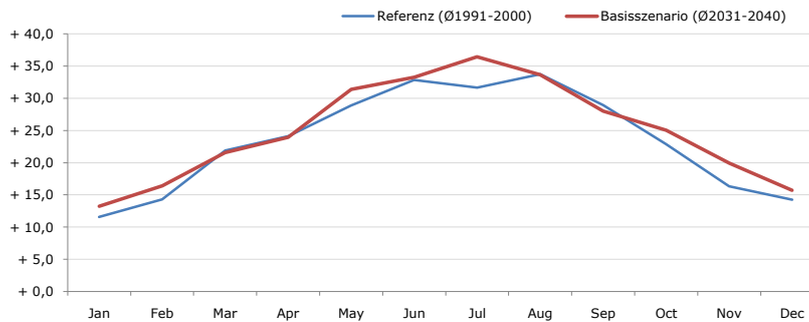


Durchschnittstemperatur [°C]



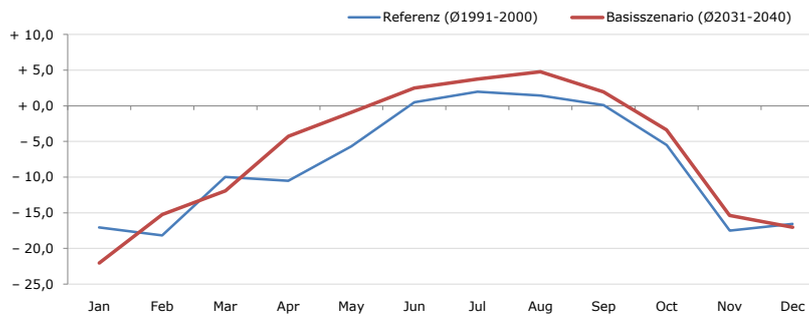
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,8	- 1,6	+ 4,4	+ 7,8	+ 11,9	+ 14,4	+ 16,4	+ 15,8	+ 12,7	+ 9,1	+ 1,2	- 2,2	+ 7,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,0	+ 0,9	+ 4,8	+ 9,2	+ 14,5	+ 16,8	+ 18,8	+ 18,0	+ 14,1	+ 10,2	+ 3,7	- 0,4	+ 9,1

Maximum Temperatur [°C]



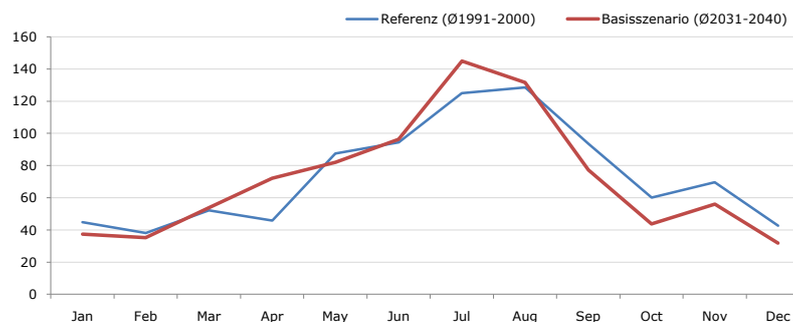
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,6	+ 14,3	+ 21,9	+ 24,1	+ 28,9	+ 32,8	+ 31,7	+ 33,8	+ 28,9	+ 22,9	+ 16,3	+ 14,2	+ 23,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,2	+ 16,4	+ 21,5	+ 23,9	+ 31,4	+ 33,3	+ 36,5	+ 33,7	+ 28,0	+ 25,0	+ 19,9	+ 15,7	+ 24,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,0	- 18,2	- 10,0	- 10,5	- 5,7	+ 0,5	+ 2,0	+ 1,5	+ 0,1	- 5,5	- 17,5	- 16,6	- 8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,1	- 15,2	- 11,9	- 4,3	- 0,9	+ 2,5	+ 3,7	+ 4,8	+ 2,0	- 3,4	- 15,4	- 17,1	- 6,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	44,8	38,0	52,2	45,8	87,5	94,3	125,0	128,5	93,6	60,0	69,7	42,7	882,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	37,5	35,2	53,9	72,2	82,0	96,2	144,9	131,6	77,3	43,7	55,9	31,8	862,3

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