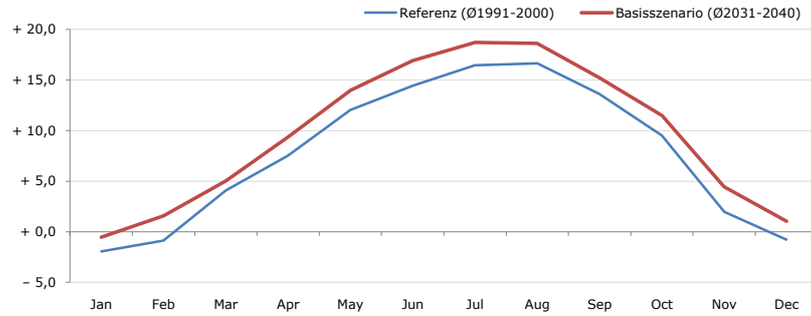


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Straß im Attergau
 41741
 Vöcklabruck
 Oberösterreich
 3

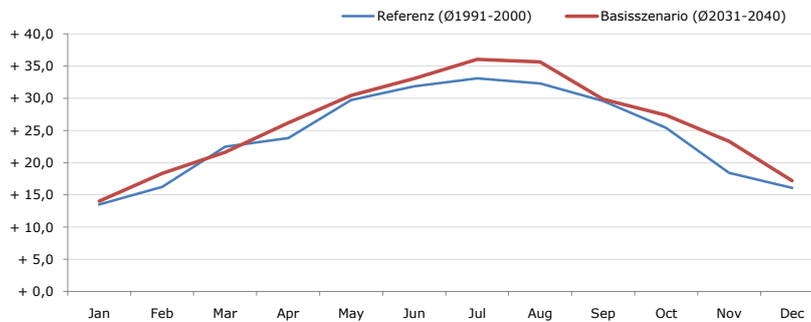


Durchschnittstemperatur [°C]



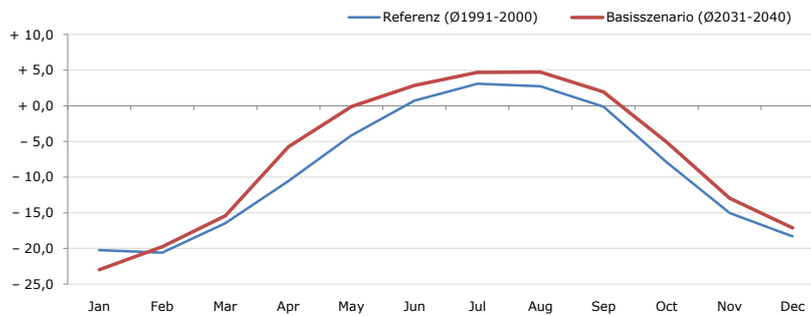
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,9	- 0,9	+ 4,1	+ 7,5	+ 12,0	+ 14,4	+ 16,4	+ 16,6	+ 13,6	+ 9,5	+ 2,0	- 0,8	+ 7,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,6	+ 1,6	+ 5,0	+ 9,4	+ 14,0	+ 16,9	+ 18,7	+ 18,6	+ 15,2	+ 11,5	+ 4,5	+ 1,0	+ 9,7

Maximum Temperatur [°C]



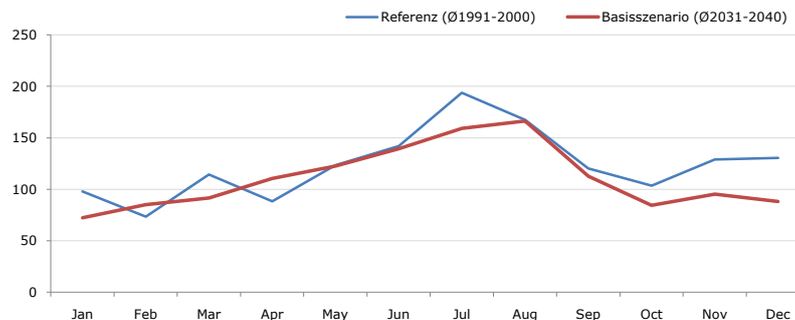
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,5	+ 16,2	+ 22,5	+ 23,8	+ 29,7	+ 31,8	+ 33,1	+ 32,3	+ 29,6	+ 25,4	+ 18,4	+ 16,1	+ 24,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,0	+ 18,3	+ 21,6	+ 26,2	+ 30,5	+ 33,1	+ 36,0	+ 35,6	+ 29,9	+ 27,4	+ 23,3	+ 17,2	+ 26,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,2	- 20,6	- 16,5	- 10,6	- 4,1	+ 0,7	+ 3,1	+ 2,7	- 0,1	- 7,9	- 15,1	- 18,3	- 8,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,0	- 19,8	- 15,4	- 5,7	- 0,1	+ 2,8	+ 4,7	+ 4,8	+ 2,0	- 5,1	- 12,9	- 17,1	- 7,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	98,0	73,6	114,5	88,3	123,4	142,1	193,8	167,5	120,3	103,6	129,0	130,4	1484,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	72,4	85,2	91,7	110,4	122,5	139,4	159,2	166,4	112,6	84,5	95,2	88,1	1327,6

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