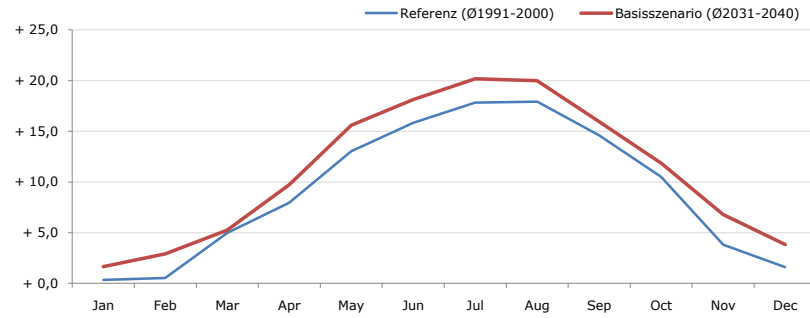


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

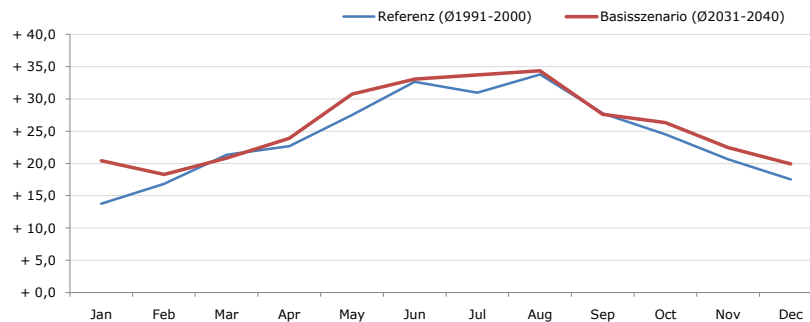
Rutzenham
 41733
 Vöcklabruck
 Oberösterreich
 2

Durchschnittstemperatur [°C]



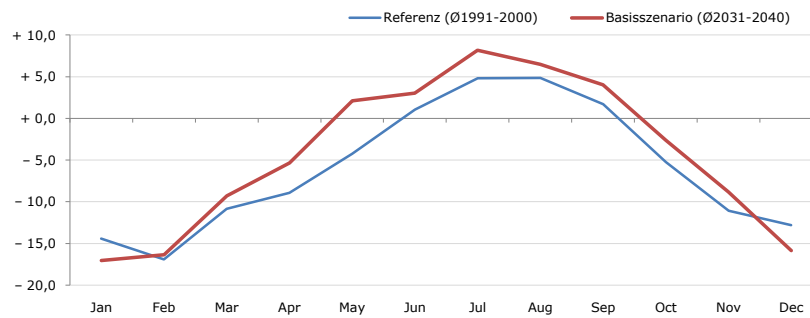
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,3	+ 0,5	+ 5,0	+ 7,9	+ 13,0	+ 15,8	+ 17,8	+ 17,9	+ 14,6	+ 10,5	+ 3,8	+ 1,6	+ 9,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 1,7	+ 2,9	+ 5,3	+ 9,7	+ 15,6	+ 18,1	+ 20,2	+ 20,0	+ 16,0	+ 11,9	+ 6,8	+ 3,8	+ 11,0

Maximum Temperatur [°C]



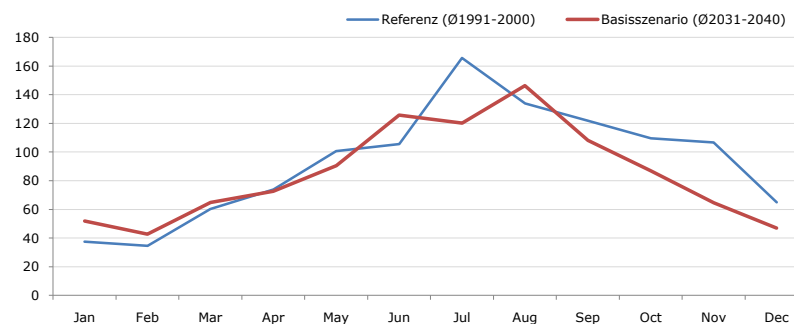
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,7	+ 16,8	+ 21,3	+ 22,7	+ 27,5	+ 32,7	+ 31,0	+ 33,8	+ 27,7	+ 24,5	+ 20,7	+ 17,5	+ 24,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 20,4	+ 18,3	+ 20,8	+ 23,9	+ 30,8	+ 33,1	+ 33,7	+ 34,4	+ 27,6	+ 26,3	+ 22,5	+ 19,9	+ 26,0

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	37,4	34,7	60,2	73,9	100,7	105,5	165,6	134,0	121,9	109,6	106,8	64,9	1115,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	51,8	42,8	64,8	72,5	90,5	125,8	120,2	146,4	108,2	86,9	64,6	46,9	1021,5

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