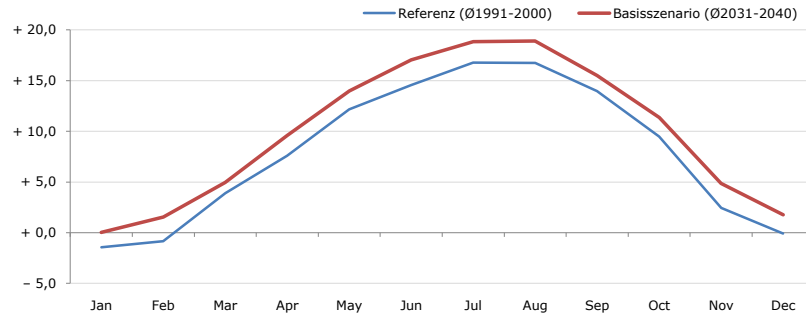


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

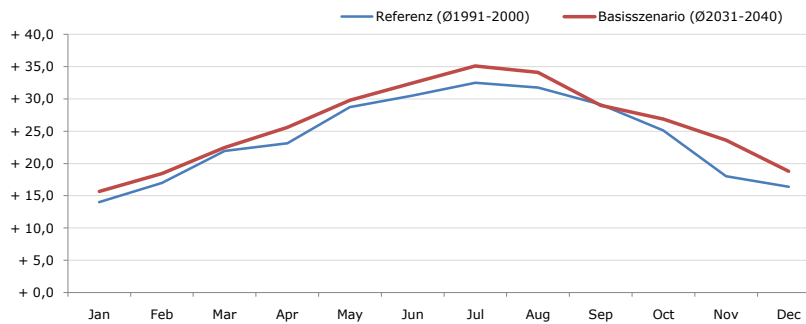
Gallizien
 20806
 Völkermarkt
 Kärnten
 7

Durchschnittstemperatur [°C]



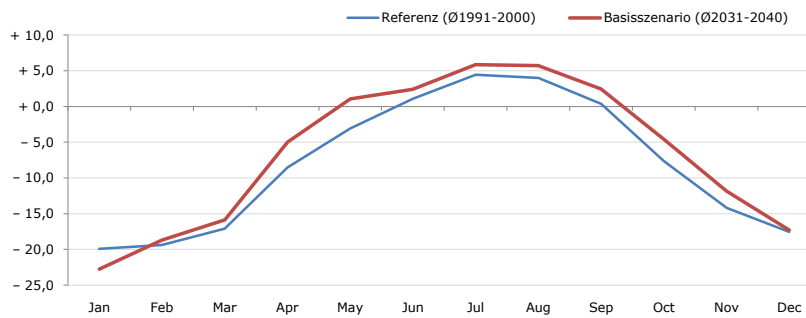
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,4	- 0,8	+ 3,9	+ 7,6	+ 12,2	+ 14,6	+ 16,8	+ 16,7	+ 14,0	+ 9,5	+ 2,5	- 0,1	+ 8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,0	+ 1,6	+ 5,0	+ 9,6	+ 14,0	+ 17,1	+ 18,9	+ 18,9	+ 15,5	+ 11,4	+ 4,9	+ 1,8	+ 9,9

Maximum Temperatur [°C]



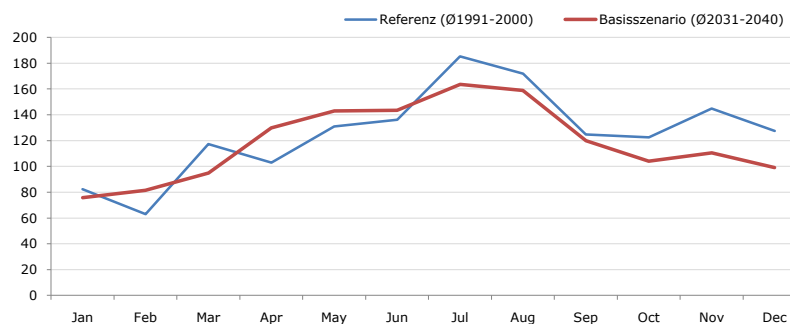
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,0	+ 17,0	+ 21,9	+ 23,1	+ 28,8	+ 30,5	+ 32,5	+ 31,7	+ 29,1	+ 25,1	+ 18,0	+ 16,4	+ 24,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,7	+ 18,5	+ 22,4	+ 25,6	+ 29,8	+ 32,5	+ 35,1	+ 34,1	+ 29,0	+ 26,9	+ 23,6	+ 18,8	+ 26,0

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,9	- 19,4	- 17,1	- 8,6	- 3,1	+ 1,1	+ 4,4	+ 4,0	+ 0,4	- 7,7	- 14,2	- 17,5	- 8,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,8	- 18,7	- 15,9	- 5,0	+ 1,1	+ 2,4	+ 5,9	+ 5,7	+ 2,5	- 4,6	- 11,9	- 17,3	- 6,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	82,4	63,1	117,2	102,8	130,9	136,2	185,2	171,8	124,7	122,5	144,9	127,5	1509,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	75,6	81,4	94,8	129,7	142,9	143,4	163,5	158,9	120,0	104,0	110,4	99,1	1423,7

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