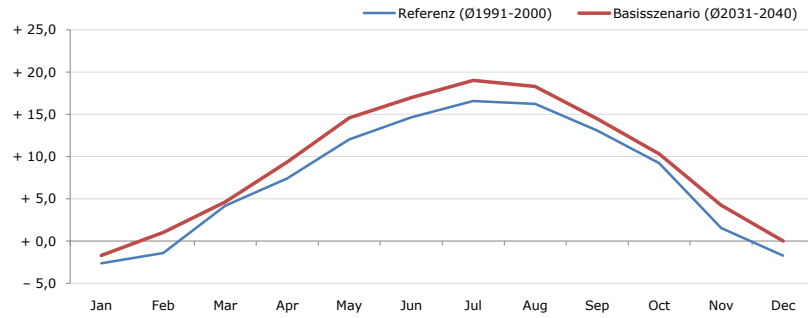


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Tulwitz
60649
Graz-Umgebung
Steiermark
3

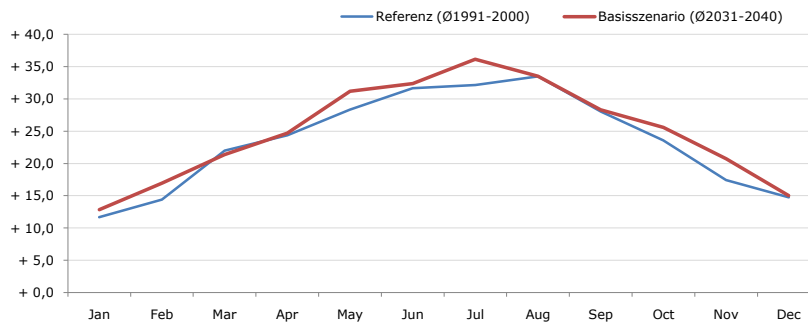


Durchschnittstemperatur [°C]



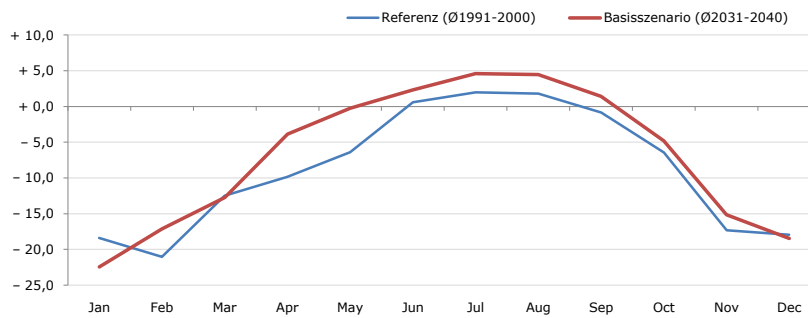
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,6	- 1,4	+ 4,2	+ 7,4	+ 12,0	+ 14,7	+ 16,6	+ 16,2	+ 13,1	+ 9,2	+ 1,6	- 1,7	+ 7,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,7	+ 1,1	+ 4,6	+ 9,4	+ 14,6	+ 17,0	+ 19,0	+ 18,3	+ 14,5	+ 10,3	+ 4,3	+ 0,0	+ 9,3

Maximum Temperatur [°C]



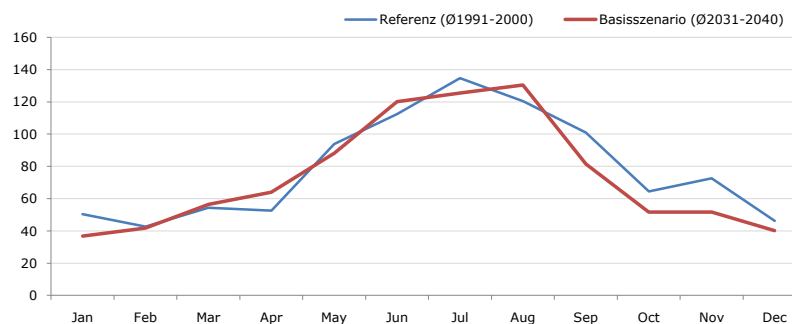
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,7	+ 14,4	+ 22,0	+ 24,4	+ 28,3	+ 31,6	+ 32,2	+ 33,5	+ 28,0	+ 23,6	+ 17,5	+ 14,7	+ 23,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,9	+ 17,0	+ 21,4	+ 24,7	+ 31,2	+ 32,4	+ 36,1	+ 33,5	+ 28,3	+ 25,6	+ 20,7	+ 15,0	+ 24,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,4	- 21,1	- 12,5	- 9,8	- 6,4	+ 0,6	+ 2,0	+ 1,8	- 0,8	- 6,4	- 17,3	- 18,0	- 8,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,5	- 17,1	- 12,7	- 3,9	- 0,2	+ 2,3	+ 4,6	+ 4,5	+ 1,4	- 4,8	- 15,2	- 18,5	- 6,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	50,5	42,7	54,3	52,6	93,9	112,4	134,7	120,5	101,1	64,5	72,6	46,1	945,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	36,8	41,8	56,5	63,9	88,2	120,1	125,6	130,4	81,3	51,6	51,7	40,3	888,2

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