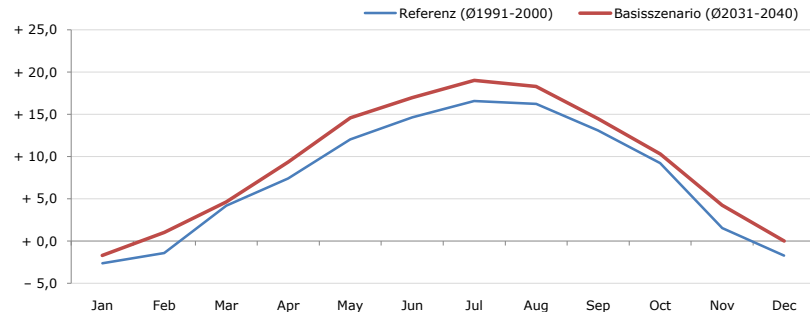


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Tulwitz
60649
Graz-Umgebung
Steiermark
3

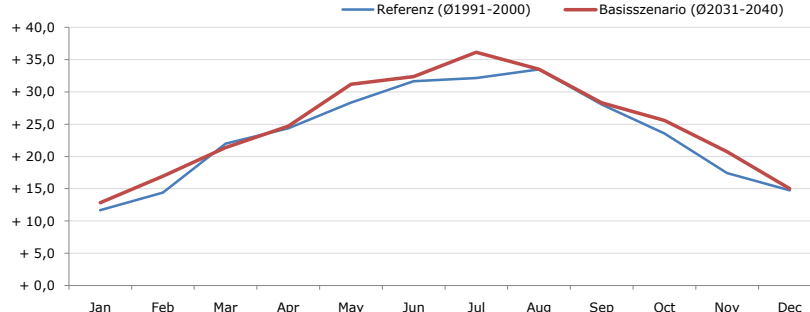
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-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
Basiszenario (°2031-2040)	-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

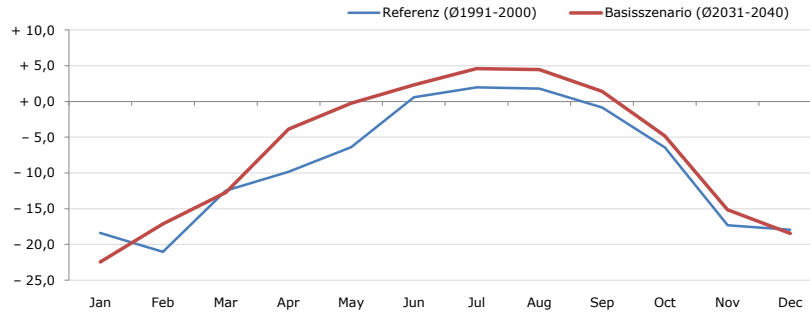
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+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
Basiszenario (°2031-2040)	+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

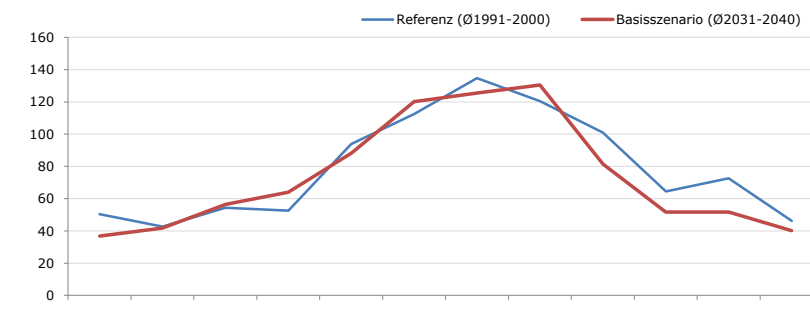
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-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
Basiszenario (°2031-2040)	-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 (°1991-2000)	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
Basiszenario (°2031-2040)	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 Sinabel, 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.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung