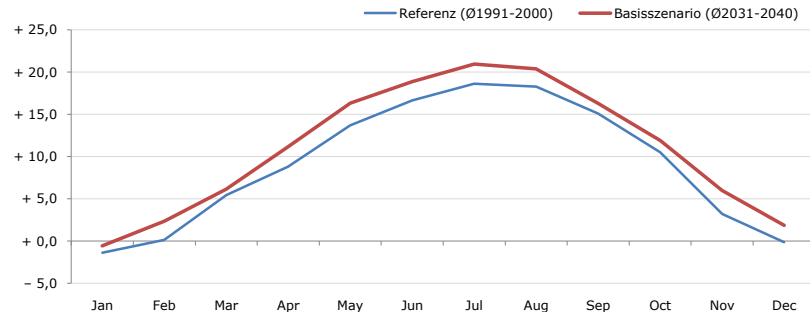


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Neustift bei Güssing**  
10410  
Güssing  
Burgenland  
2

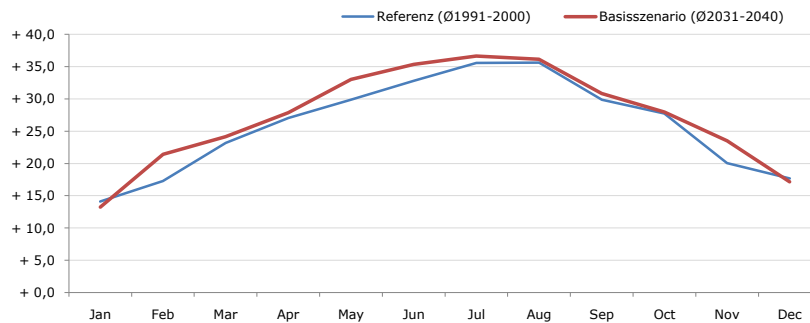
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,4	+0,2	+5,5	+8,8	+13,7	+16,7	+18,6	+18,3	+15,1	+10,5	+3,2	-0,1	+9,1
Basiszenario (°2031-2040)	-0,5	+2,4	+6,1	+11,2	+16,3	+18,9	+21,0	+20,4	+16,3	+11,9	+6,0	+1,9	+11,0

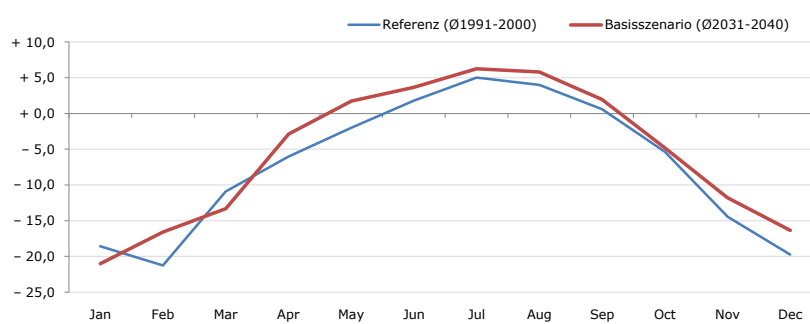
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+14,1	+17,3	+23,2	+27,0	+29,9	+32,8	+35,6	+35,7	+29,9	+27,7	+20,1	+17,7	+26,0
Basiszenario (°2031-2040)	+13,2	+21,4	+24,1	+27,9	+33,1	+35,4	+36,7	+36,2	+30,9	+28,0	+23,5	+17,2	+27,3

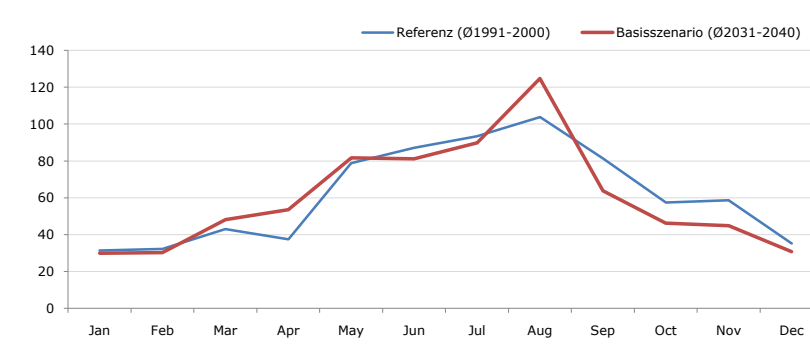
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-18,6	-21,3	-10,9	-6,1	-2,0	+1,8	+5,0	+4,0	+0,6	-5,4	-14,5	-19,8	-7,2
Basiszenario (°2031-2040)	-21,0	-16,6	-13,3	-2,9	+1,8	+3,7	+6,3	+5,8	+2,0	-4,8	-11,8	-16,4	-5,6

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	31,4	32,2	43,0	37,5	78,8	87,1	93,4	103,8	81,4	57,4	58,7	35,3	739,9
Basiszenario (°2031-2040)	30,0	30,2	48,1	53,6	81,7	81,1	89,8	124,8	63,9	46,3	44,9	30,9	725,1

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