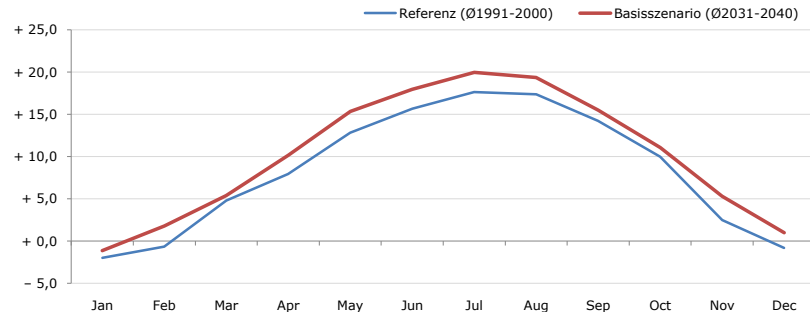


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Deutschfeistritz**  
60603  
Graz-Umgebung  
Steiermark  
5

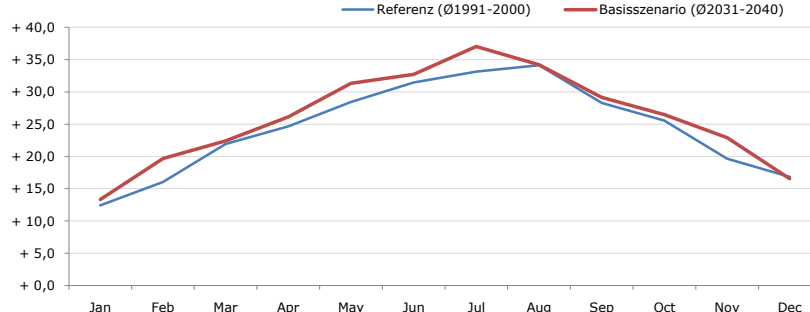
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,0	-0,6	+4,8	+8,0	+12,8	+15,7	+17,6	+17,4	+14,2	+10,0	+2,5	-0,8	+8,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,1	+1,8	+5,4	+10,2	+15,4	+18,0	+20,0	+19,4	+15,5	+11,1	+5,3	+1,0	+10,2

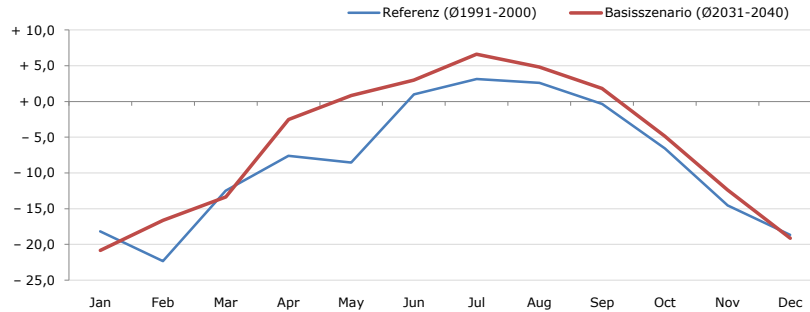
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,4	+16,0	+21,9	+24,7	+28,4	+31,5	+33,2	+34,2	+28,3	+25,6	+19,7	+16,8	+24,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,3	+19,7	+22,4	+26,1	+31,4	+32,7	+37,0	+34,2	+29,2	+26,5	+22,9	+16,6	+26,0

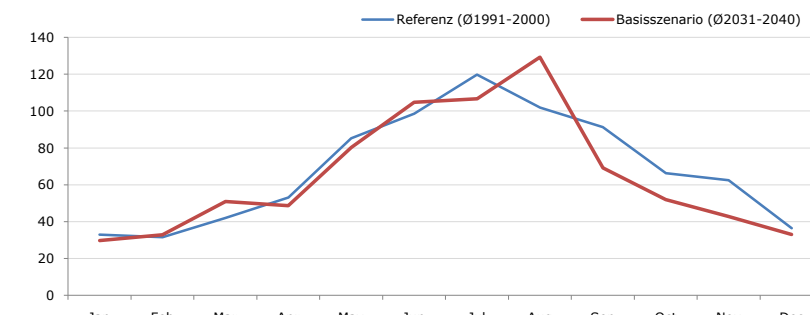
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,2	-22,3	-12,5	-7,6	-8,5	+1,0	+3,2	+2,6	-0,4	-6,6	-14,5	-18,7	-8,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-20,8	-16,6	-13,4	-2,5	+0,9	+3,0	+6,6	+4,8	+1,8	-4,9	-12,4	-19,1	-6,0

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	33,0	31,6	42,0	53,1	85,2	98,6	119,8	101,9	91,3	66,2	62,5	36,4	821,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	29,7	33,0	50,9	48,7	80,4	104,7	106,7	129,3	69,2	51,9	42,7	33,1	780,3

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km<sup>2</sup> 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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung