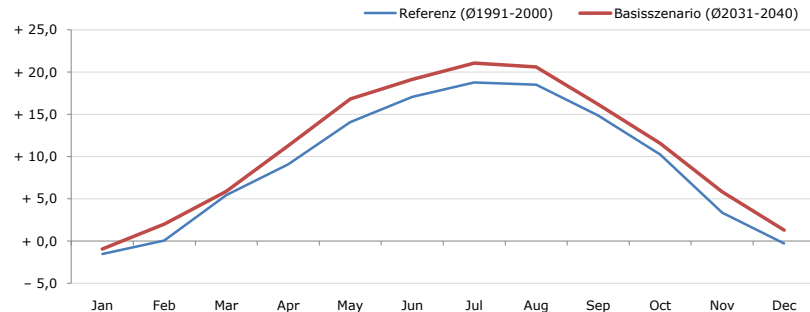


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Eggersdorf bei Graz**  
60606  
Graz-Umgebung  
Steiermark  
2

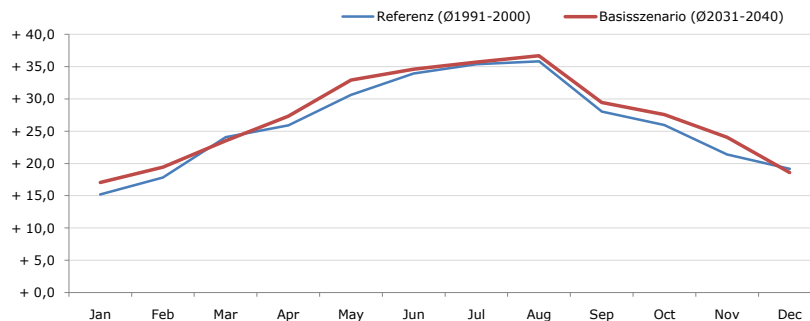
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,5	+0,1	+5,4	+9,1	+14,1	+17,1	+18,8	+18,5	+14,9	+10,3	+3,4	-0,3	+9,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,9	+2,0	+5,9	+11,3	+16,8	+19,2	+21,1	+20,6	+16,2	+11,6	+5,8	+1,3	+11,0

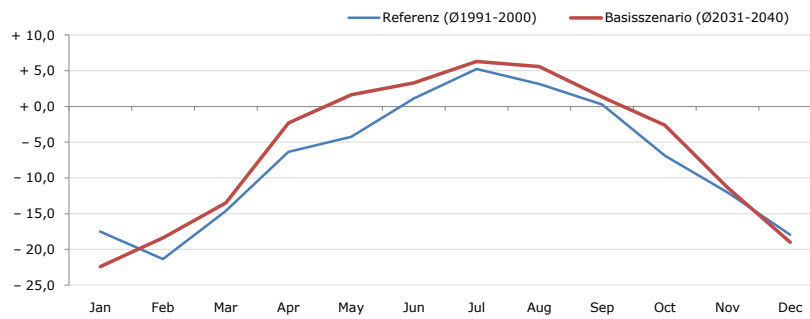
**Maximum Temperatur [°C]**



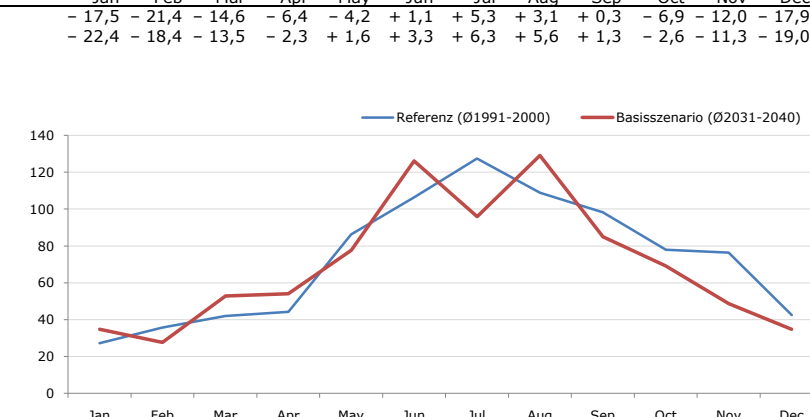
**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,2	+17,8	+24,1	+25,9	+30,6	+34,0	+35,4	+35,8	+28,0	+25,9	+21,4	+19,2	+26,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+17,1	+19,4	+23,5	+27,3	+32,9	+34,6	+35,7	+36,7	+29,5	+27,6	+24,1	+18,6	+27,3

**Minimum Temperatur [°C]**



**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	27,3	35,7	42,0	44,3	86,3	106,5	127,4	108,9	98,2	77,9	76,3	42,5	873,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	34,8	27,8	52,9	54,1	77,7	126,1	96,0	129,1	84,9	69,2	48,7	34,8	836,0

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

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