

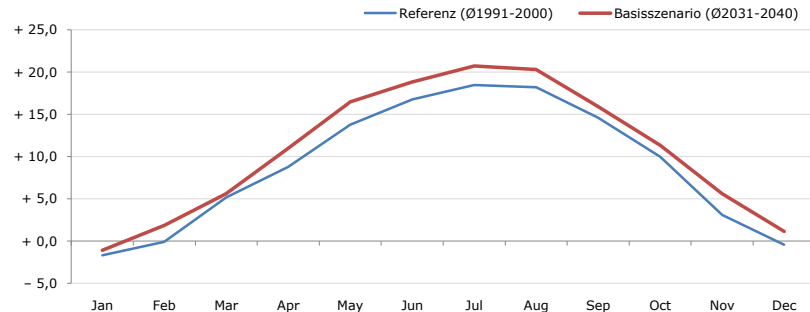
**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Judendorf-Straßengel**  
60622  
Graz-Umgebung  
Steiermark  
3

**proVISION**  
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT  
BMW\_F\*



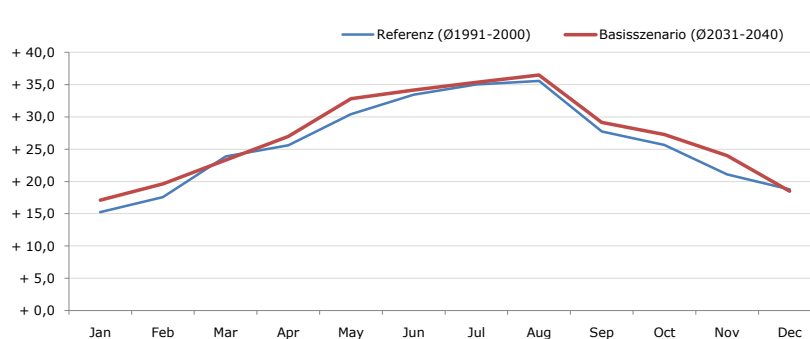
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,7	-0,1	+5,2	+8,8	+13,8	+16,8	+18,5	+18,2	+14,6	+10,0	+3,1	-0,4	+8,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,1	+1,9	+5,6	+11,0	+16,5	+18,8	+20,7	+20,3	+15,9	+11,3	+5,6	+1,2	+10,7

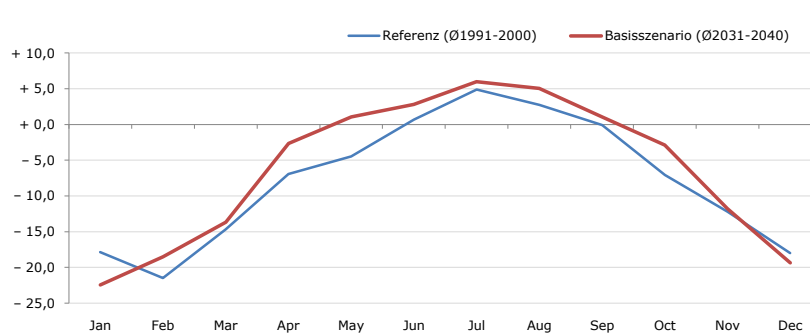
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,3	+17,6	+23,9	+25,6	+30,4	+33,5	+35,0	+35,6	+27,8	+25,7	+21,1	+18,8	+25,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	+17,1	+19,6	+23,3	+27,0	+32,8	+34,2	+35,4	+36,5	+29,2	+27,3	+24,0	+18,5	+27,1

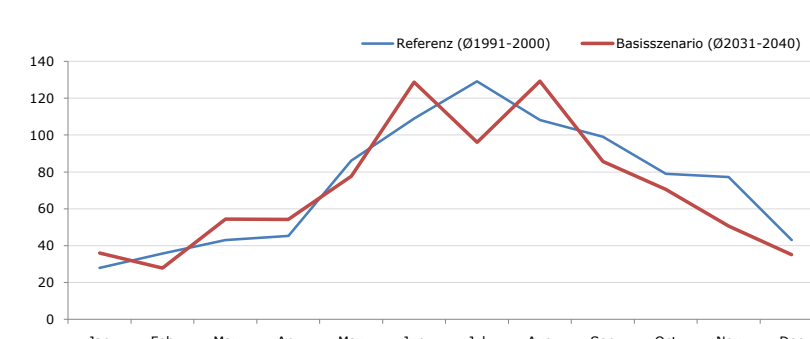
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,9	-21,5	-14,7	-6,9	-4,5	+0,7	+4,9	+2,8	-0,1	-7,1	-12,2	-18,0	-7,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,5	-18,5	-13,7	-2,7	+1,1	+2,8	+6,0	+5,1	+1,1	-2,9	-11,8	-19,4	-6,2

#### Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	27,9	35,7	43,0	45,3	86,2	109,1	129,2	108,1	99,1	79,0	77,3	43,1	882,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	36,0	27,8	54,5	54,2	77,7	128,8	96,1	129,3	85,7	70,5	50,6	35,2	846,3

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