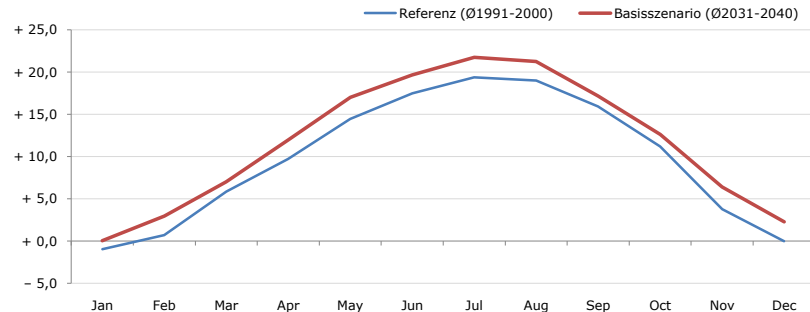


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Jennersdorf**  
10504  
Jennersdorf  
Burgenland  
4

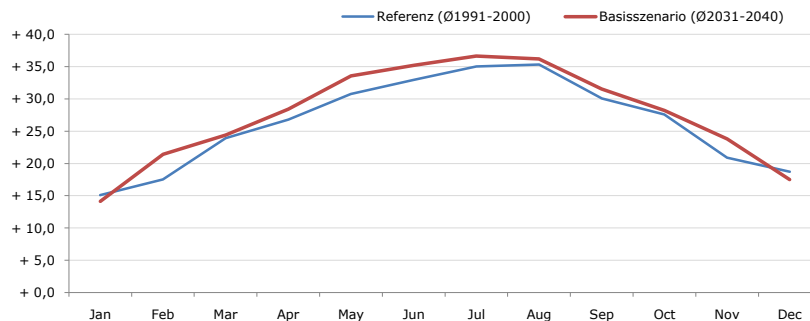
#### Durchschnittstemperatur [°C]



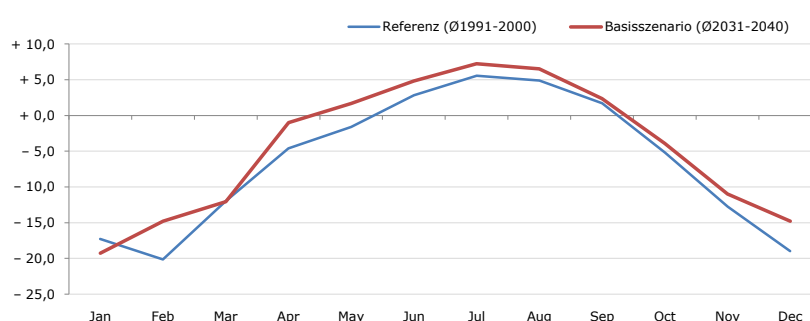
#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,9	+0,7	+5,9	+9,7	+14,4	+17,5	+19,4	+19,0	+16,0	+11,2	+3,8	-0,0	+9,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+0,1	+3,0	+7,0	+12,0	+17,0	+19,7	+21,7	+21,3	+17,2	+12,6	+6,4	+2,3	+11,7

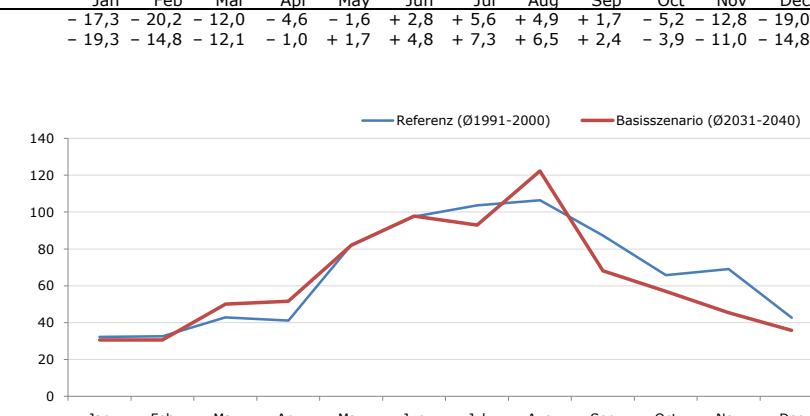
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]



#### Niederschlag [mm]



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