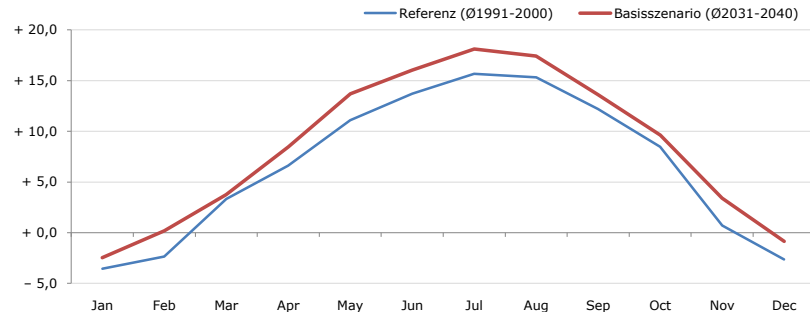


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Sankt Georgen ob Judenburg**  
60818  
Judenburg  
Steiermark  
5

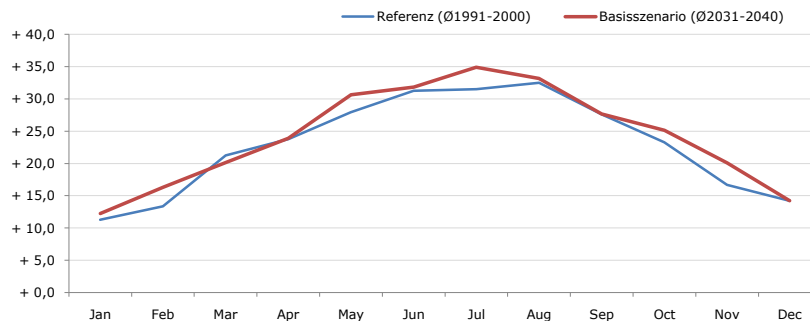
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,5	-2,4	+3,3	+6,6	+11,1	+13,7	+15,7	+15,3	+12,2	+8,5	+0,7	-2,6	+6,6
Basiszenario (°2031-2040)	-2,5	+0,2	+3,8	+8,5	+13,7	+16,0	+18,1	+17,4	+13,6	+9,6	+3,4	-0,8	+8,5

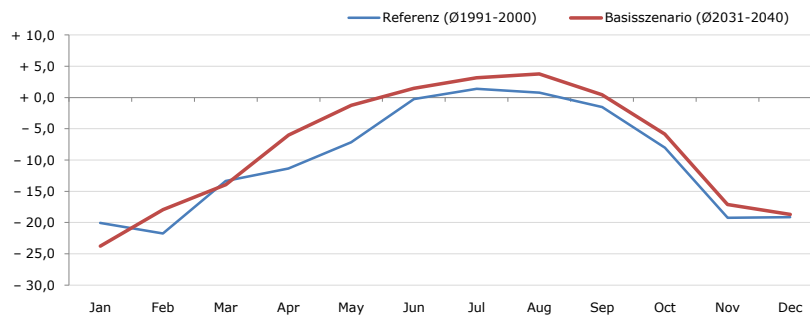
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,3	+13,4	+21,2	+23,8	+27,9	+31,2	+31,5	+32,5	+27,6	+23,3	+16,7	+14,2	+22,9
Basiszenario (°2031-2040)	+12,3	+16,3	+20,1	+23,9	+30,6	+31,9	+34,9	+33,2	+27,7	+25,1	+20,1	+14,2	+24,2

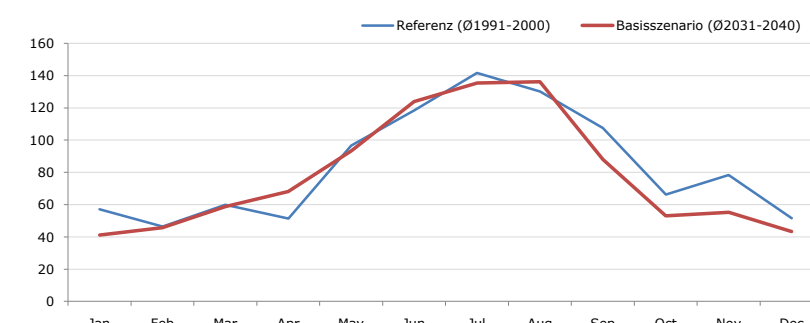
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,0	-21,8	-13,3	-11,4	-7,1	-0,2	+1,4	+0,8	-1,5	-8,0	-19,2	-19,2	-9,9
Basiszenario (°2031-2040)	-23,8	-17,9	-13,9	-6,0	-1,2	+1,5	+3,2	+3,8	+0,4	-5,9	-17,1	-18,7	-7,9

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	57,1	46,4	59,8	51,3	96,5	118,5	141,6	130,2	107,6	66,4	78,4	51,5	1005,3
Basiszenario (°2031-2040)	41,2	45,7	58,9	68,1	93,4	123,8	135,4	136,1	88,0	53,1	55,3	43,3	942,3

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and 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