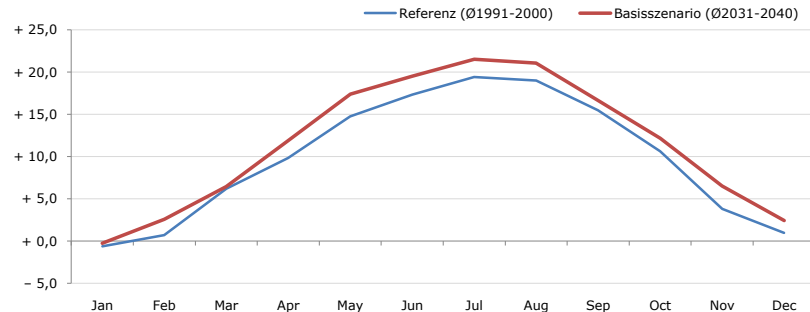


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**St. Georgen am Ybbsfelde**  
30527  
Amstetten  
Niederösterreich  
2

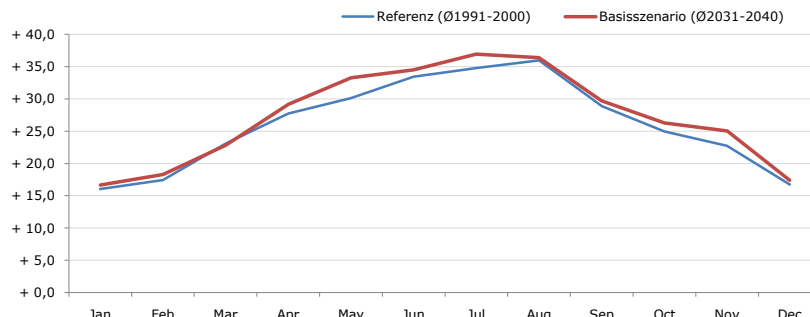
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-0,6	+0,7	+6,2	+9,9	+14,8	+17,4	+19,4	+19,0	+15,5	+10,6	+3,8	+1,0	+9,9
Basisszenario (°2031-2040)	-0,2	+2,6	+6,5	+11,9	+17,4	+19,5	+21,5	+21,1	+16,6	+12,2	+6,5	+2,4	+11,6

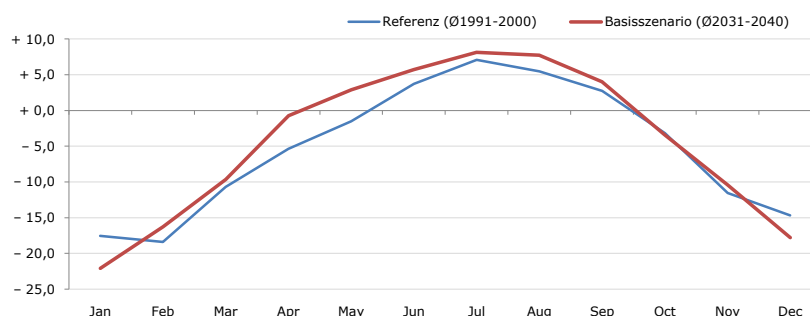
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+16,0	+17,4	+23,1	+27,8	+30,2	+33,5	+34,8	+36,0	+28,9	+25,0	+22,7	+16,8	+26,0
Basisszenario (°2031-2040)	+16,7	+18,3	+22,8	+29,1	+33,3	+34,5	+36,9	+36,4	+29,7	+26,3	+25,0	+17,4	+27,3

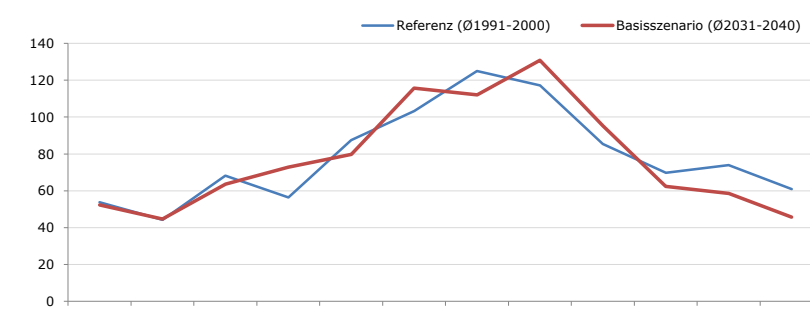
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,5	-18,4	-10,7	-5,4	-1,5	+3,7	+7,1	+5,5	+2,7	-3,2	-11,5	-14,7	-5,2
Basisszenario (°2031-2040)	-22,1	-16,3	-9,7	-0,8	+2,9	+5,7	+8,1	+7,8	+4,0	-3,4	-10,4	-17,8	-4,3

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	53,9	44,3	68,3	56,4	87,5	103,3	125,0	117,1	85,4	69,8	74,0	60,9	945,8
Basisszenario (°2031-2040)	52,4	44,7	63,6	72,8	79,8	115,7	112,0	130,8	95,2	62,4	58,6	45,8	933,7

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

Basisszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung