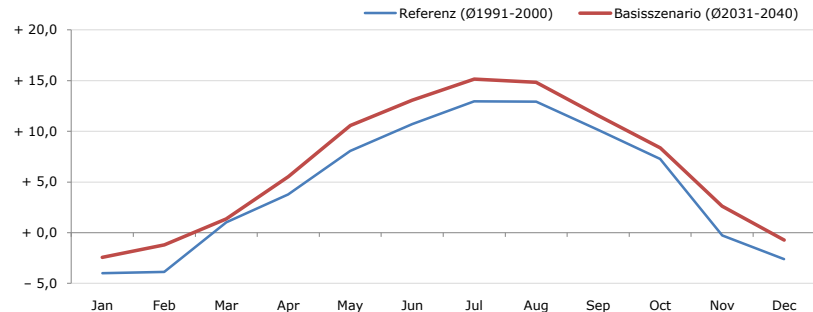


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Sankt Ilgen**  
60214  
Bruck an der Mur  
Steiermark  
8

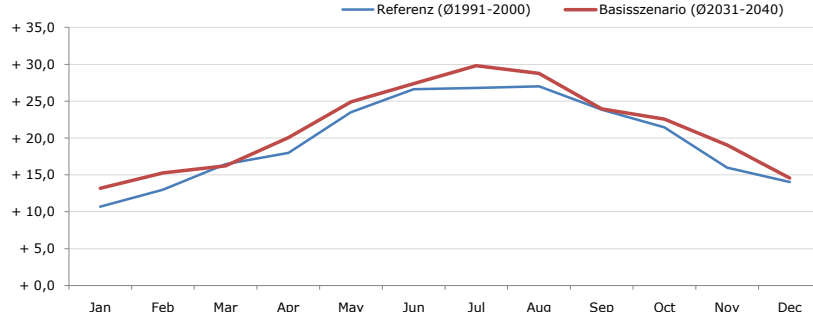
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-4,0	-3,9	+1,0	+3,8	+8,1	+10,7	+12,9	+12,9	+10,2	+7,3	-0,3	-2,6	+4,7
Basiszenario (°2031-2040)	-2,4	-1,2	+1,4	+5,5	+10,6	+13,1	+15,1	+14,8	+11,6	+8,4	+2,6	-0,7	+6,6

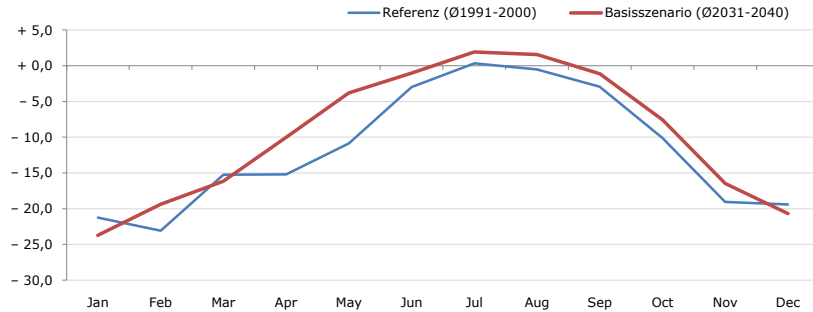
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+10,7	+13,0	+16,5	+18,0	+23,5	+26,6	+26,8	+27,0	+23,9	+21,5	+16,0	+14,0	+19,8
Basiszenario (°2031-2040)	+13,2	+15,2	+16,2	+20,1	+24,9	+27,4	+29,8	+28,8	+24,0	+22,5	+19,1	+14,6	+21,3

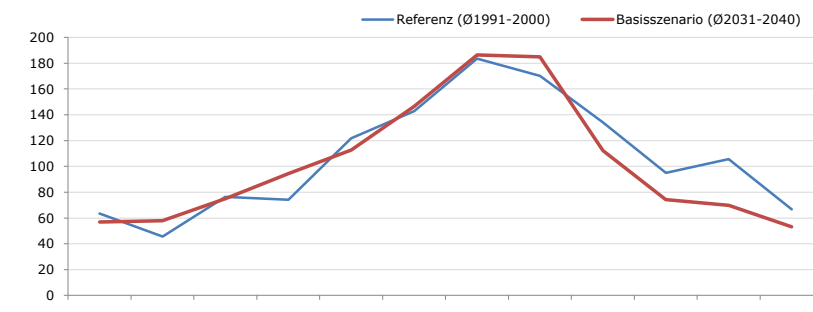
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-21,3	-23,1	-15,3	-15,2	-10,9	-3,0	+0,3	-0,5	-2,9	-10,1	-19,1	-19,4	-11,6
Basiszenario (°2031-2040)	-23,7	-19,4	-16,2	-10,0	-3,8	-1,0	+1,9	+1,6	-1,1	-7,5	-16,5	-20,7	-9,7

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	63,6	45,7	76,5	74,2	121,7	142,9	183,5	170,2	134,1	95,1	105,8	66,7	1279,9
Basiszenario (°2031-2040)	57,0	57,8	75,0	94,3	112,6	146,5	186,4	184,8	112,2	74,4	69,8	53,2	1224,3

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

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