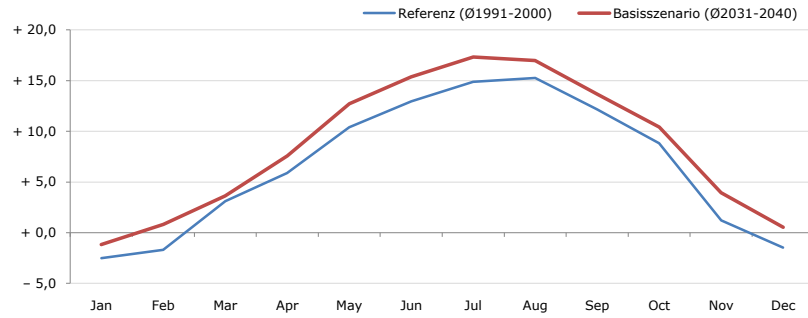


**Gemeindename:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

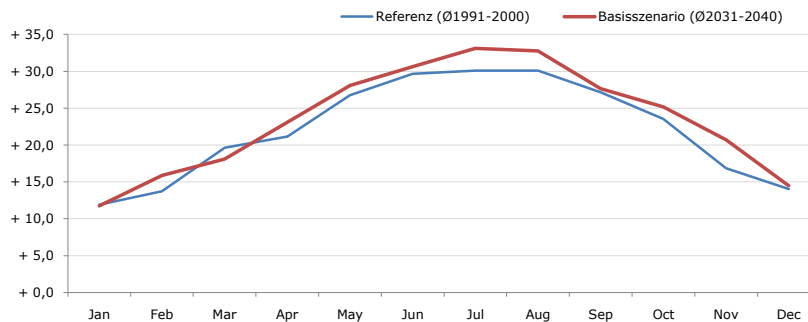
**Sankt Sebastian**  
60218  
Bruck an der Mur  
Steiermark  
4

**Durchschnittstemperatur [°C]**



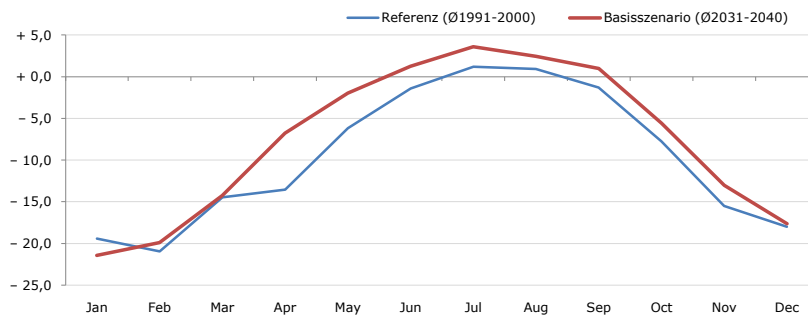
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,5	- 1,7	+ 3,1	+ 5,9	+ 10,4	+ 13,0	+ 14,9	+ 15,3	+ 12,2	+ 8,8	+ 1,2	- 1,5	+ 6,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,2	+ 0,8	+ 3,6	+ 7,6	+ 12,7	+ 15,4	+ 17,3	+ 17,0	+ 13,7	+ 10,4	+ 3,9	+ 0,5	+ 8,5

**Maximum Temperatur [°C]**



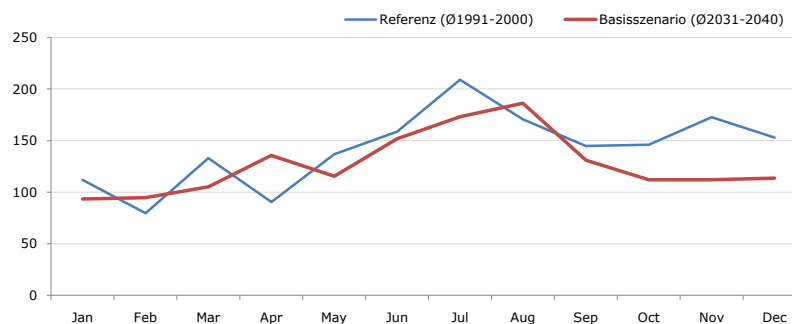
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,9	+ 13,7	+ 19,6	+ 21,2	+ 26,7	+ 29,7	+ 30,1	+ 30,1	+ 27,1	+ 23,6	+ 16,8	+ 14,0	+ 22,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,8	+ 15,9	+ 18,1	+ 23,1	+ 28,1	+ 30,6	+ 33,1	+ 32,8	+ 27,6	+ 25,2	+ 20,7	+ 14,5	+ 23,5

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,4	- 20,9	- 14,5	- 13,6	- 6,2	- 1,4	+ 1,2	+ 0,9	- 1,3	- 7,7	- 15,5	- 18,0	- 9,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,4	- 19,9	- 14,2	- 6,8	- 2,0	+ 1,3	+ 3,6	+ 2,5	+ 1,0	- 5,6	- 13,0	- 17,6	- 7,6

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	111,9	79,6	133,1	90,6	136,6	158,7	209,0	170,6	144,7	146,1	172,6	153,0	1706,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	93,4	94,8	105,2	135,7	115,6	151,6	173,3	186,3	131,1	112,2	112,2	113,6	1524,9

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 Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung