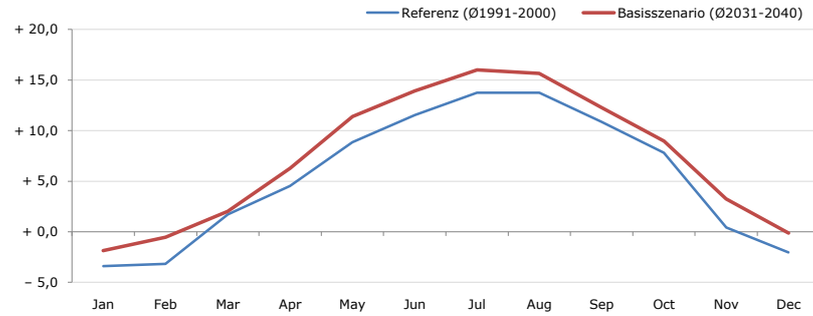


**Gemeindename:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

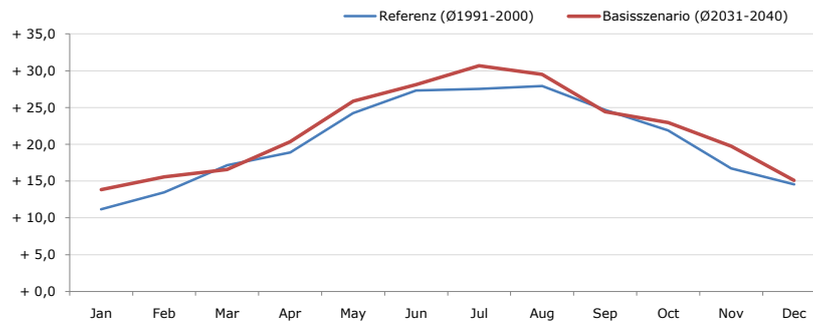
**TragöB**  
60220  
Bruck an der Mur  
Steiermark  
9

**Durchschnittstemperatur [°C]**



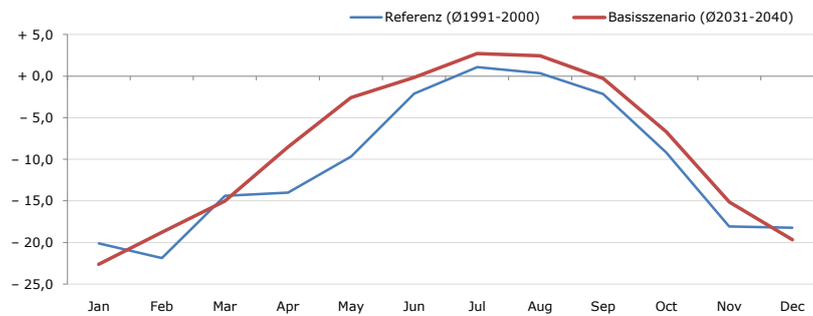
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,4	- 3,2	+ 1,7	+ 4,5	+ 8,9	+ 11,5	+ 13,8	+ 13,7	+ 10,9	+ 7,8	+ 0,4	- 2,0	+ 5,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,9	- 0,5	+ 2,0	+ 6,3	+ 11,4	+ 13,9	+ 16,0	+ 15,7	+ 12,3	+ 9,0	+ 3,3	- 0,1	+ 7,3

**Maximum Temperatur [°C]**



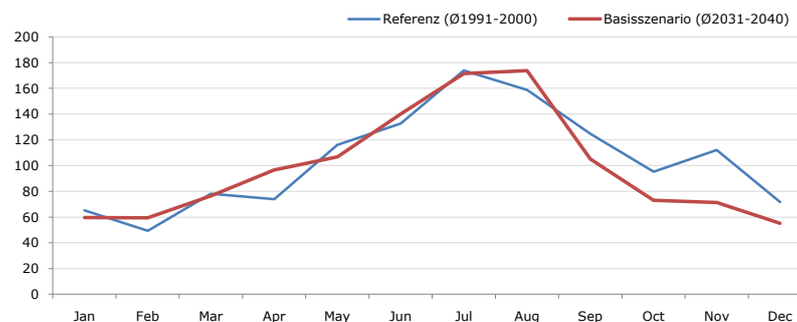
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,2	+ 13,4	+ 17,2	+ 18,9	+ 24,2	+ 27,3	+ 27,5	+ 27,9	+ 24,7	+ 21,9	+ 16,7	+ 14,5	+ 20,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,8	+ 15,6	+ 16,6	+ 20,4	+ 25,9	+ 28,1	+ 30,7	+ 29,5	+ 24,4	+ 23,0	+ 19,7	+ 15,1	+ 21,9

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,1	- 21,9	- 14,4	- 14,0	- 9,7	- 2,1	+ 1,1	+ 0,3	- 2,1	- 9,2	- 18,1	- 18,3	- 10,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,6	- 18,8	- 15,0	- 8,5	- 2,6	- 0,2	+ 2,7	+ 2,5	- 0,3	- 6,7	- 15,2	- 19,7	- 8,6

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	65,1	49,4	78,2	73,8	116,0	132,6	173,8	158,8	124,6	95,1	112,2	71,6	1251,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	59,7	59,3	76,6	96,5	106,8	140,0	171,5	173,8	105,0	72,9	71,3	55,2	1188,7

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