

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

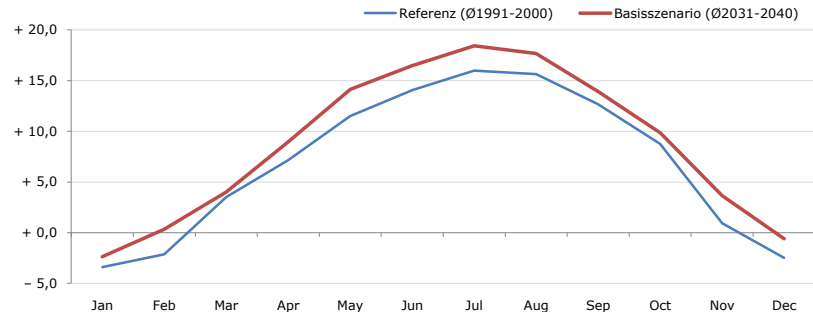
**Sankt Katharein an der Laming**  
60215  
Bruck an der Mur  
Steiermark  
4

**proVISION**  
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT  
BMW\_F\*



lebensministerium.at

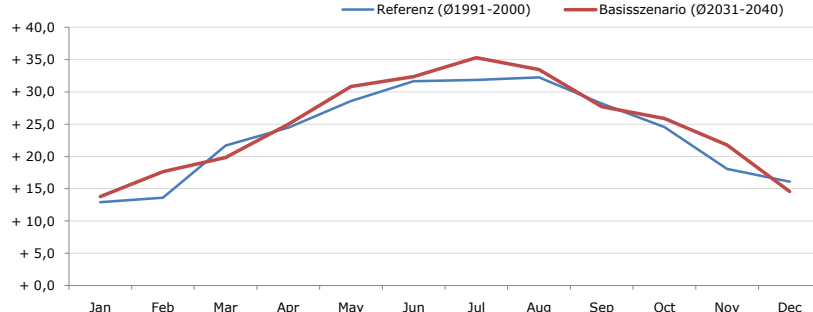
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,4	-2,1	+3,5	+7,1	+11,5	+14,1	+16,0	+15,7	+12,7	+8,8	+0,9	-2,5	+6,9
Basiszenario (°2031-2040)	-2,4	+0,4	+4,0	+9,0	+14,1	+16,5	+18,4	+17,7	+13,9	+9,8	+3,7	-0,6	+8,8

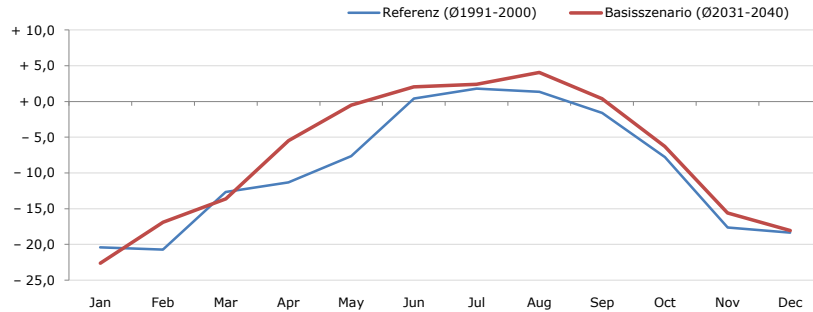
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,9	+13,6	+21,7	+24,5	+28,6	+31,6	+31,9	+32,3	+28,2	+24,6	+18,1	+16,1	+23,7
Basiszenario (°2031-2040)	+13,8	+17,6	+19,8	+25,0	+30,9	+32,4	+35,3	+33,5	+27,7	+25,9	+21,8	+14,6	+24,9

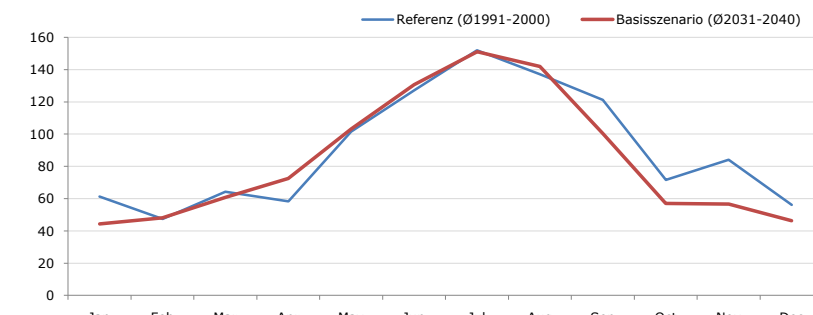
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,4	-20,8	-12,7	-11,3	-7,7	+0,4	+1,8	+1,3	-1,6	-7,8	-17,6	-18,4	-9,5
Basiszenario (°2031-2040)	-22,6	-16,9	-13,6	-5,5	-0,5	+2,0	+2,4	+4,0	+0,4	-6,3	-15,6	-18,1	-7,5

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	61,4	47,3	64,3	58,4	101,6	127,1	152,0	137,1	121,3	71,6	84,1	56,1	1082,3
Basiszenario (°2031-2040)	44,3	48,1	60,9	72,5	103,3	130,6	151,1	141,9	100,3	57,0	56,7	46,2	1013,0

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