

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

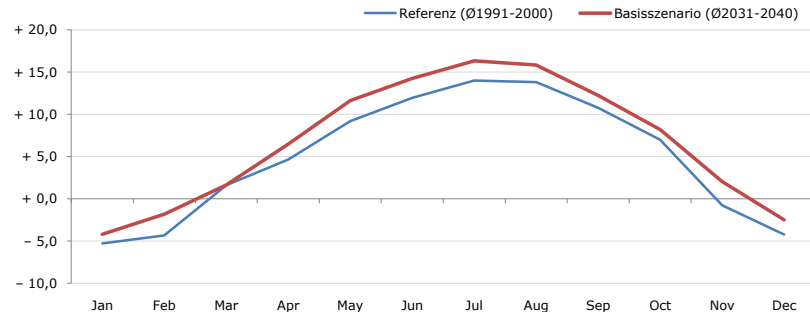
**St. Ruprecht-Falkendorf**  
61436  
Murau  
Steiermark  
#NV

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



lebensministerium.at

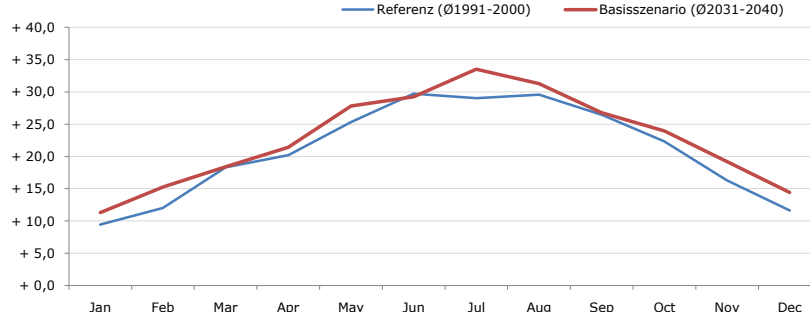
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-5,3	-4,3	+1,6	+4,7	+9,2	+12,0	+14,0	+13,8	+10,8	+7,0	-0,8	-4,2	+4,9
Basisszenario (°2031-2040)	-4,2	-1,8	+1,7	+6,5	+11,6	+14,3	+16,3	+15,9	+12,2	+8,2	+2,1	-2,5	+6,7

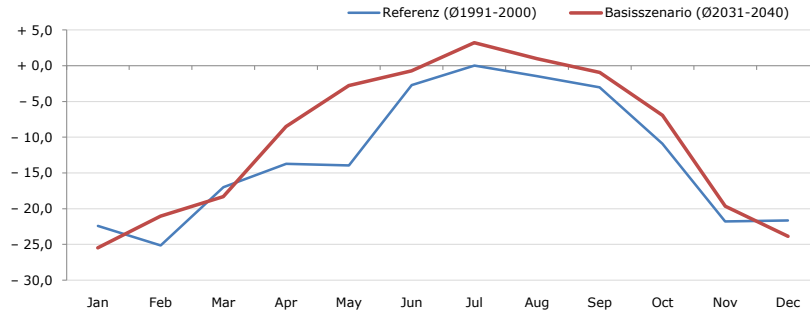
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+9,5	+12,0	+18,3	+20,2	+25,3	+29,7	+29,0	+29,6	+26,5	+22,4	+16,3	+11,6	+20,9
Basisszenario (°2031-2040)	+11,3	+15,3	+18,4	+21,4	+27,8	+29,3	+33,5	+31,3	+26,8	+23,9	+19,2	+14,4	+22,8

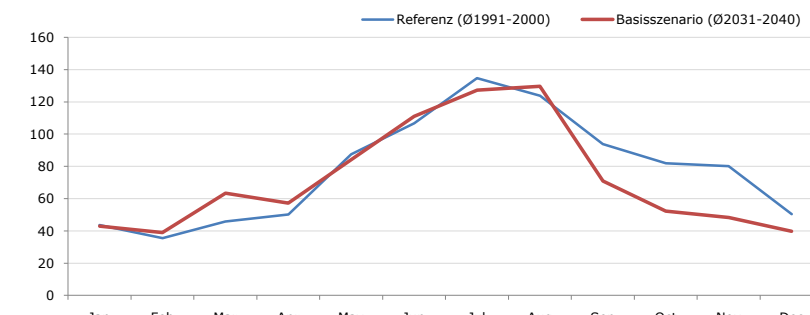
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-22,4	-25,2	-17,0	-13,7	-13,9	-2,7	+0,0	-1,5	-3,0	-10,9	-21,8	-21,6	-12,7
Basisszenario (°2031-2040)	-25,5	-21,1	-18,3	-8,5	-2,8	-0,7	+3,2	+1,0	-0,9	-7,0	-19,7	-23,9	-10,3

#### Niederschlag [mm]



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 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