

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

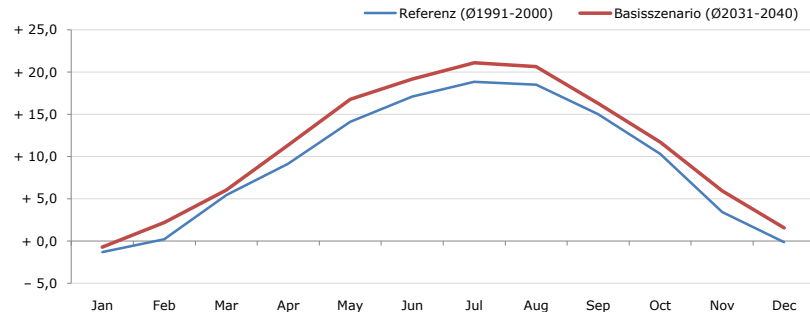
**Sankt Georgen bei Grieskirchen**  
40825  
Grieskirchen  
Oberösterreich  
3

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



lebensministerium.at

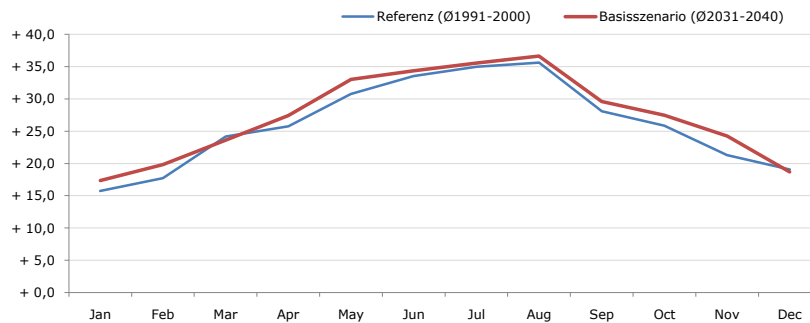
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,3	+0,2	+5,4	+9,2	+14,1	+17,1	+18,9	+18,5	+15,0	+10,3	+3,4	-0,1	+9,3
Basiszenario (°2031-2040)	-0,7	+2,2	+6,1	+11,4	+16,8	+19,2	+21,1	+20,7	+16,3	+11,7	+5,9	+1,6	+11,1

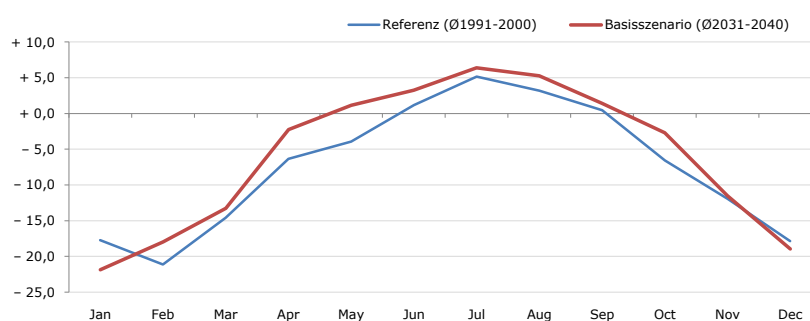
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+15,8	+17,7	+24,2	+25,8	+30,8	+33,5	+35,0	+35,6	+28,1	+25,9	+21,3	+19,1	+26,1
Basiszenario (°2031-2040)	+17,4	+19,9	+23,6	+27,4	+33,0	+34,4	+35,6	+36,6	+29,6	+27,5	+24,2	+18,7	+27,4

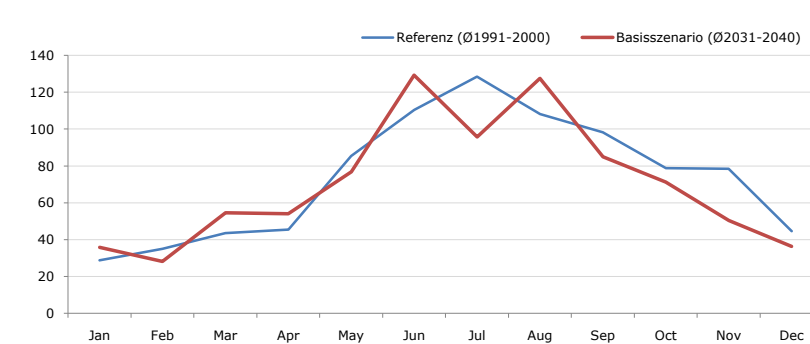
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,7	-21,1	-14,6	-6,4	-4,0	+1,2	+5,2	+3,2	+0,4	-6,6	-11,9	-17,9	-7,4
Basiszenario (°2031-2040)	-21,9	-18,0	-13,3	-2,3	+1,2	+3,3	+6,4	+5,3	+1,4	-2,7	-11,5	-19,0	-5,9

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	28,7	35,1	43,6	45,4	85,3	110,4	128,5	108,2	98,3	78,8	78,4	44,6	885,4
Basiszenario (°2031-2040)	35,8	28,1	54,6	54,1	76,8	129,3	95,7	127,5	85,0	71,2	50,3	36,4	844,8

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

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