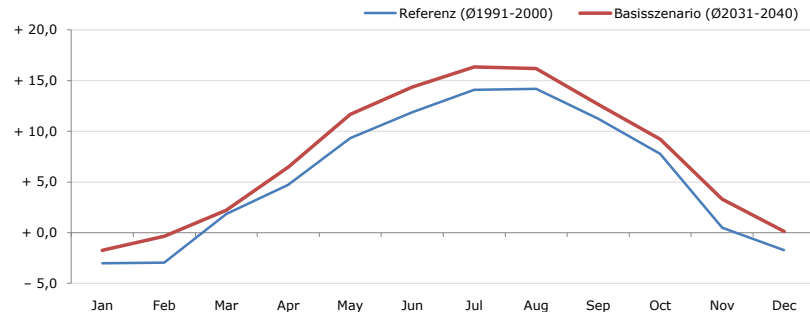


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Greifenburg**  
20609  
Spittal an der Drau  
Kärnten  
15

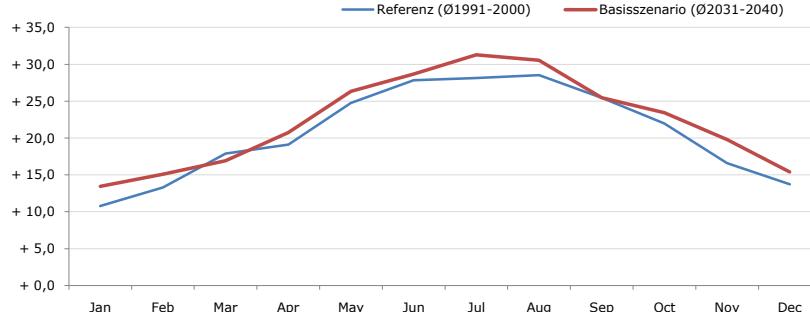
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

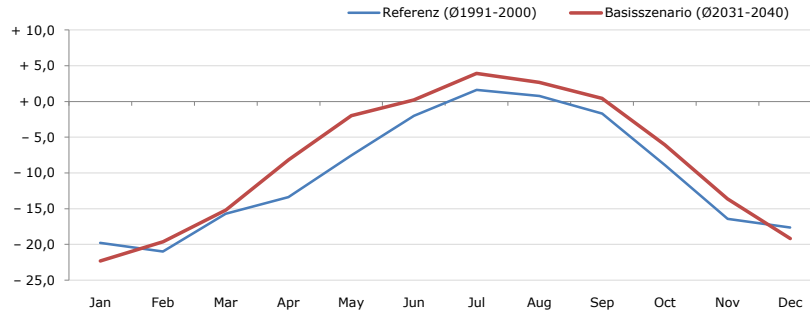
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+10,8	+13,3	+17,9	+19,1	+24,8	+27,8	+28,1	+28,5	+25,4	+22,0	+16,6	+13,7	+20,7
Basiszenario (°2031-2040)	+13,4	+15,1	+16,9	+20,7	+26,3	+28,7	+31,3	+30,5	+25,5	+23,4	+19,8	+15,4	+22,3

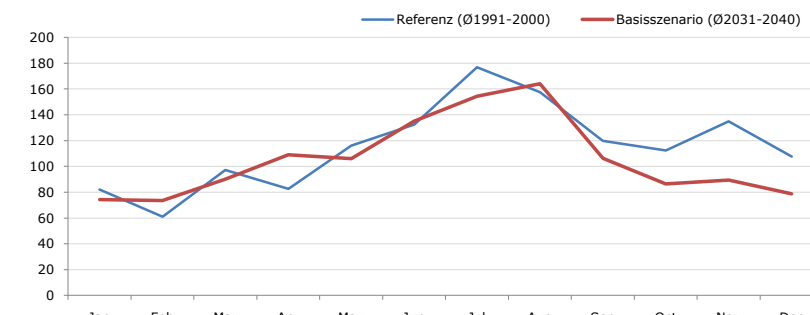
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,8	-21,0	-15,7	-13,4	-7,6	-2,0	+1,6	+0,8	-1,7	-8,9	-16,4	-17,7	-10,1
Basiszenario (°2031-2040)	-22,3	-19,6	-15,2	-8,2	-2,0	+0,2	+3,9	+2,7	+0,4	-6,1	-13,6	-19,2	-8,2

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	82,0	60,9	97,3	82,5	116,0	132,5	176,9	157,6	119,7	112,4	134,9	107,7	1380,3
Basiszenario (°2031-2040)	74,2	73,5	90,1	109,0	106,1	135,1	154,4	164,0	106,2	86,4	89,4	78,7	1267,1

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