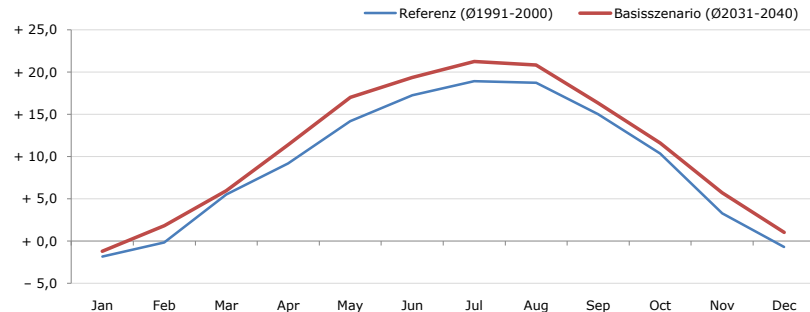


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**St. Margarethen an der Raab**  
61746  
Weiz  
Steiermark  
2

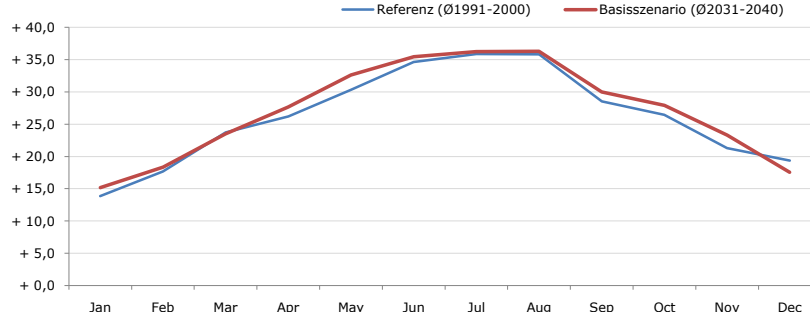
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,8	-0,1	+5,5	+9,2	+14,2	+17,3	+18,9	+18,7	+15,0	+10,4	+3,3	-0,7	+9,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,2	+1,8	+6,0	+11,4	+17,0	+19,4	+21,3	+20,8	+16,3	+11,6	+5,7	+1,0	+11,0

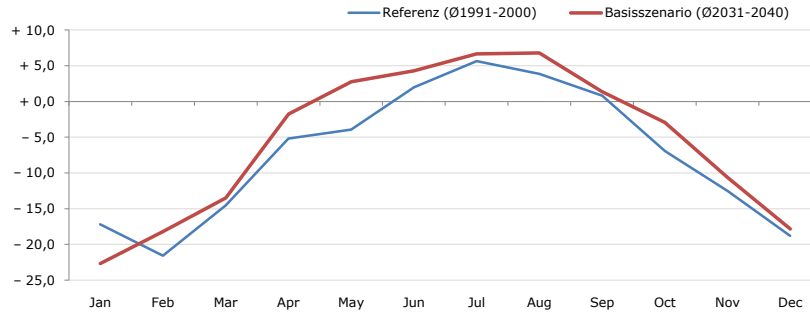
**Maximum Temperatur [°C]**



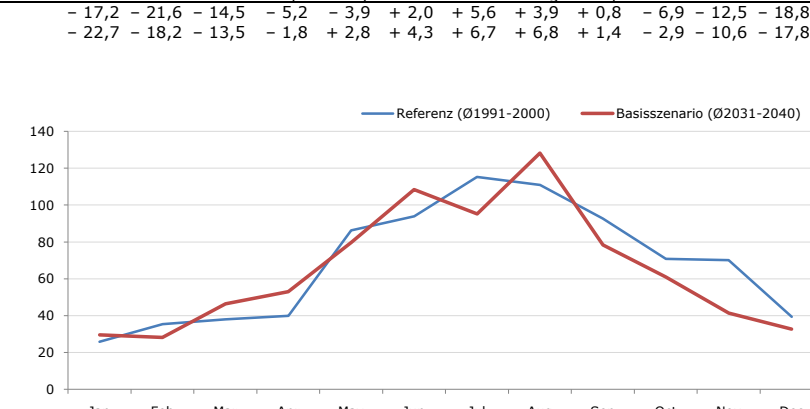
**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,9	+17,7	+23,7	+26,2	+30,3	+34,6	+35,9	+35,8	+28,6	+26,4	+21,3	+19,3	+26,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+15,2	+18,3	+23,5	+27,7	+32,6	+35,5	+36,3	+36,3	+30,0	+27,9	+23,3	+17,6	+27,1

**Minimum Temperatur [°C]**



**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	25,9	35,4	38,1	40,0	86,3	93,9	115,3	111,0	92,8	70,8	70,0	39,4	818,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	29,6	28,2	46,4	53,0	79,7	108,4	95,2	128,2	78,3	61,0	41,3	32,7	781,9

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung