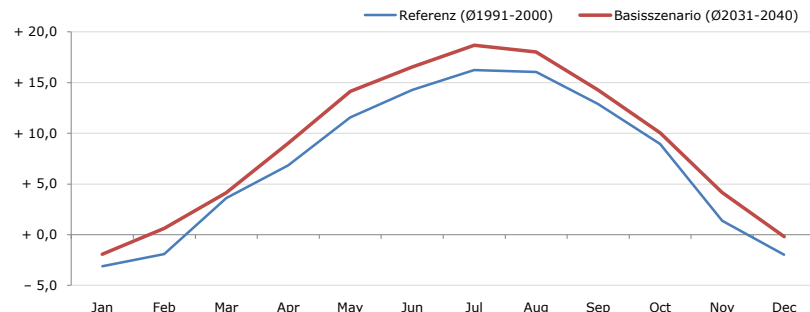


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Tyrnau**  
60650  
Graz-Umgebung  
Steiermark  
3

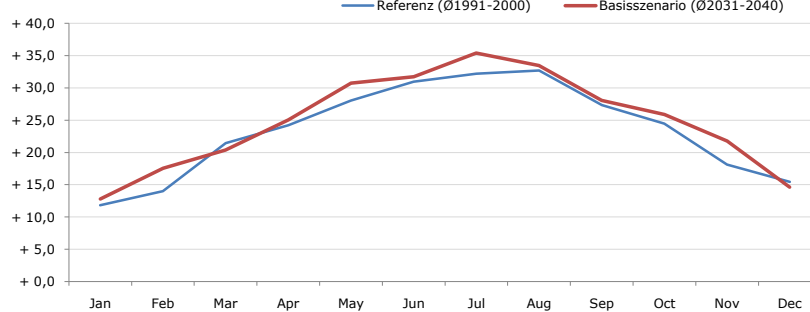
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,1	-1,9	+3,6	+6,8	+11,6	+14,3	+16,2	+16,0	+12,9	+9,0	+1,4	-2,0	+7,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,9	+0,6	+4,1	+9,0	+14,1	+16,5	+18,7	+18,0	+14,3	+10,0	+4,2	-0,2	+9,0

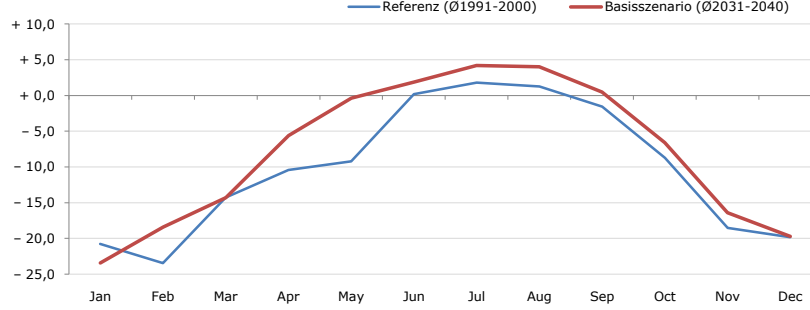
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,8	+14,0	+21,4	+24,2	+28,0	+31,0	+32,2	+32,7	+27,4	+24,5	+18,1	+15,5	+23,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,8	+17,5	+20,4	+25,1	+30,8	+31,7	+35,4	+33,5	+28,0	+25,9	+21,8	+14,6	+24,8

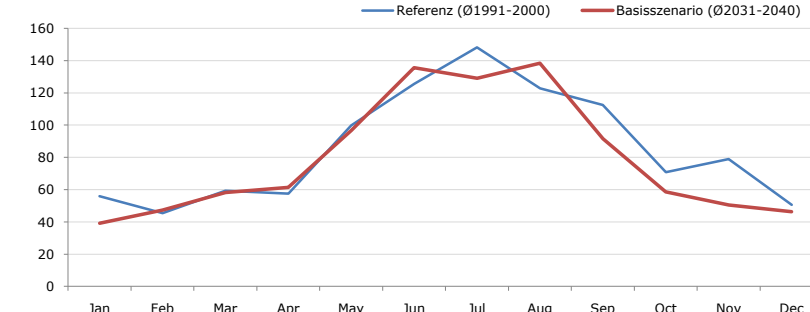
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,8	-23,5	-14,3	-10,4	-9,2	+0,2	+1,8	+1,3	-1,6	-8,7	-18,5	-19,8	-10,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,4	-18,4	-14,3	-5,6	-0,4	+1,9	+4,2	+4,0	+0,5	-6,6	-16,4	-19,7	-7,8

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	56,0	45,4	59,2	57,6	99,8	125,6	148,2	122,8	112,4	70,8	79,0	50,6	1027,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	39,3	47,4	58,3	61,3	96,6	135,7	129,1	138,3	91,5	58,5	50,5	46,2	952,9

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