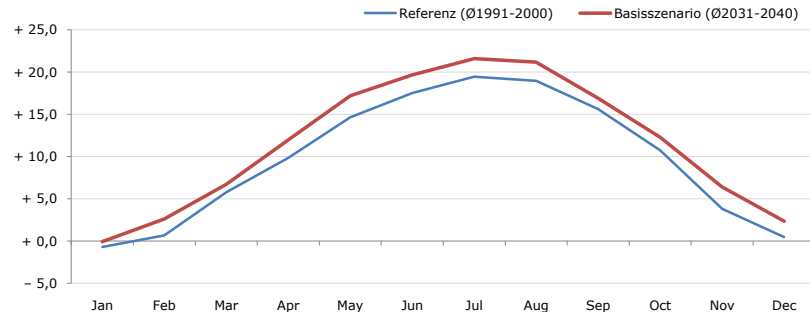


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Tillmitsch**  
61043  
Leibnitz  
Steiermark  
3

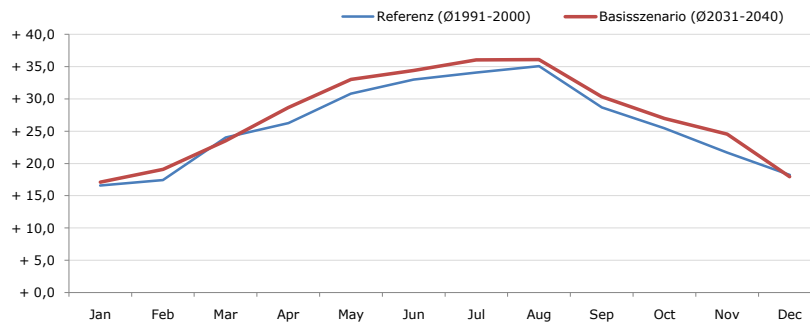
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,7	+0,7	+5,8	+9,8	+14,6	+17,5	+19,5	+19,0	+15,6	+10,8	+3,8	+0,5	+9,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,1	+2,6	+6,7	+12,0	+17,2	+19,7	+21,6	+21,2	+21,1	+12,3	+6,4	+2,4	+11,6

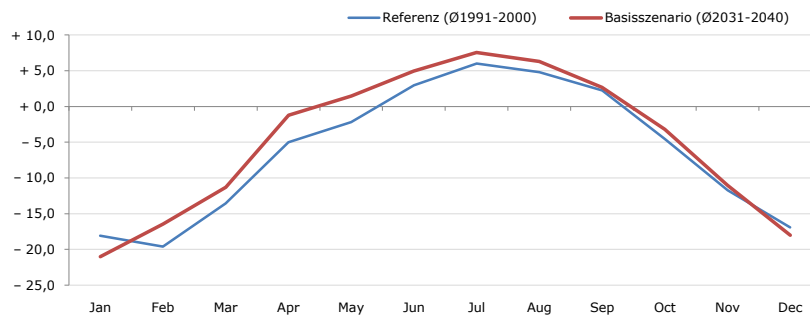
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+16,6	+17,4	+24,0	+26,3	+30,8	+33,0	+34,1	+35,1	+28,7	+25,5	+21,7	+18,2	+26,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+17,1	+19,1	+23,5	+28,6	+33,0	+34,4	+36,1	+36,1	+30,3	+27,0	+24,6	+18,0	+27,4

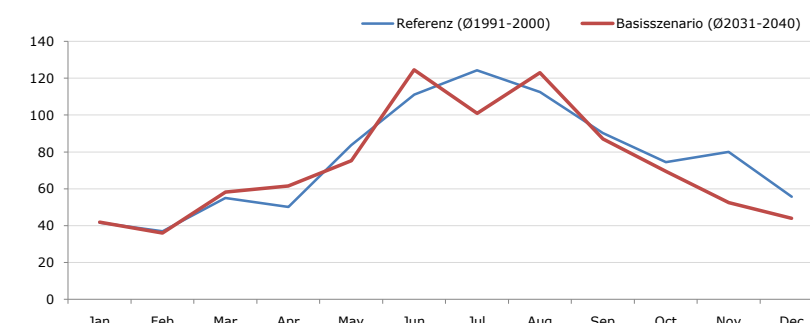
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,1	-19,6	-13,6	-5,0	-2,2	+3,0	+6,0	+4,8	+2,2	-4,6	-11,7	-16,9	-6,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,0	-16,5	-11,3	-1,2	+1,5	+5,0	+7,5	+6,3	+2,7	-3,2	-11,0	-18,0	-4,9

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	41,6	37,0	55,1	50,2	83,7	111,2	124,4	112,4	90,3	74,5	80,0	55,7	916,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	42,0	36,0	58,3	61,5	75,3	124,5	101,0	123,0	87,0	69,5	52,5	44,0	874,5

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

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