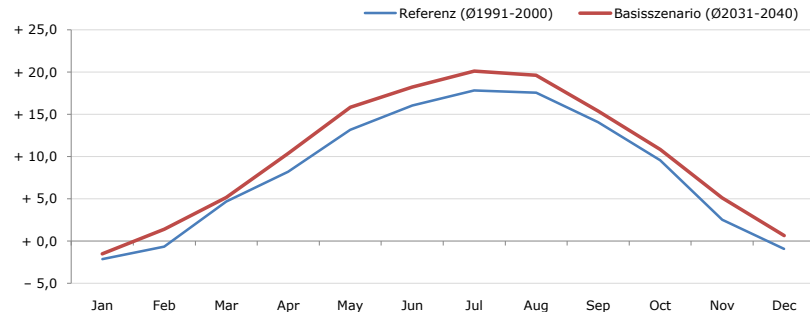


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Eisbach**  
60607  
Graz-Umgebung  
Steiermark  
5

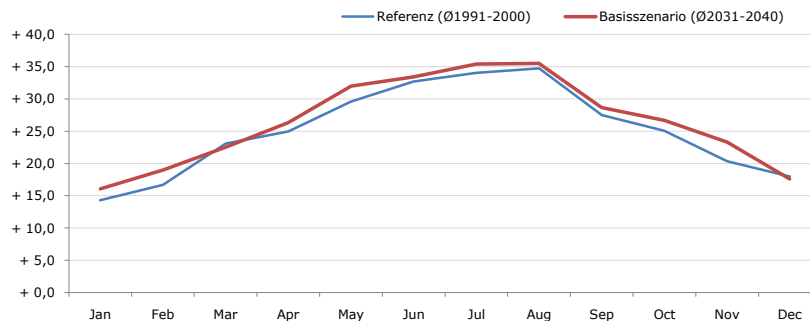
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,1	-0,6	+4,7	+8,2	+13,2	+16,1	+17,8	+17,6	+14,1	+9,6	+2,6	-0,9	+8,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,5	+1,4	+5,2	+10,4	+15,8	+18,2	+20,1	+19,6	+15,4	+10,8	+5,1	+0,7	+10,2

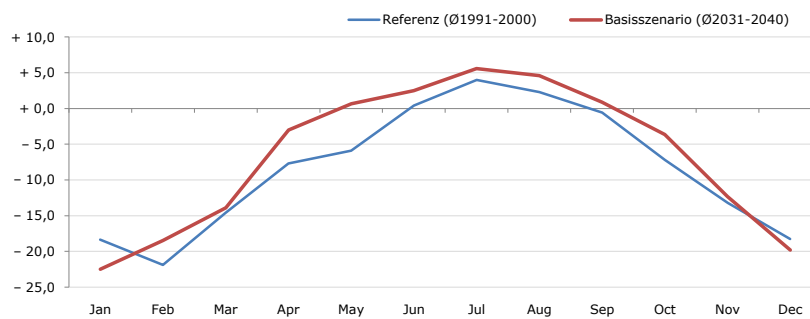
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,3	+16,7	+23,1	+25,0	+29,6	+32,7	+34,1	+34,8	+27,5	+25,1	+20,4	+18,0	+25,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	+16,1	+19,0	+22,5	+26,3	+32,0	+33,4	+35,4	+35,5	+28,7	+26,7	+23,3	+17,6	+26,4

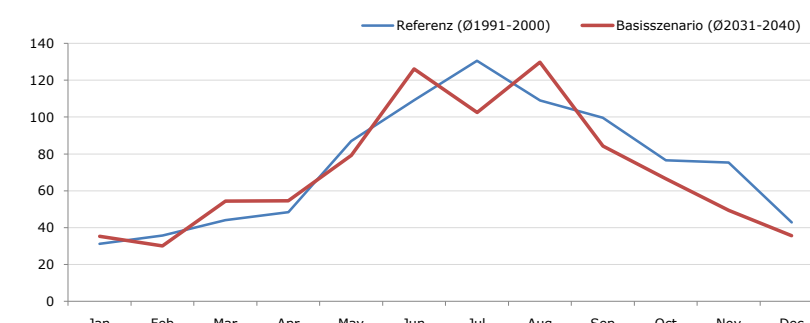
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,3	-21,9	-14,6	-7,7	-5,9	+0,4	+4,0	+2,3	-0,6	-7,2	-13,2	-18,3	-8,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,5	-18,5	-13,9	-3,0	+0,7	+2,5	+5,6	+4,6	+0,9	-3,7	-12,3	-19,8	-6,6

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,2	35,8	44,2	48,4	87,1	109,1	130,5	109,1	99,7	76,5	75,3	42,9	889,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	35,4	30,1	54,4	54,6	79,2	126,1	102,4	129,8	84,3	66,5	49,4	35,7	848,0

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