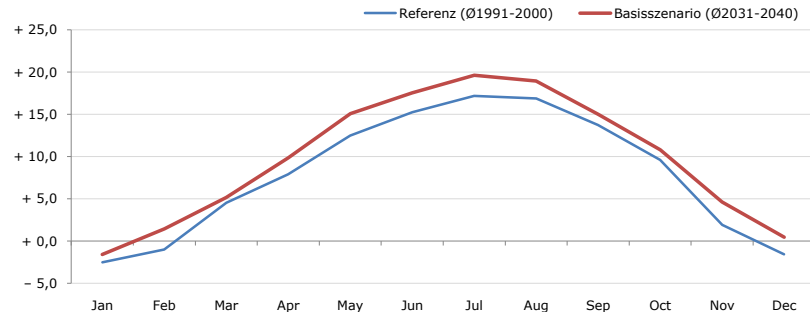


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Eidenberg**  
41604  
Urfahr-Umgebung  
Oberösterreich  
4

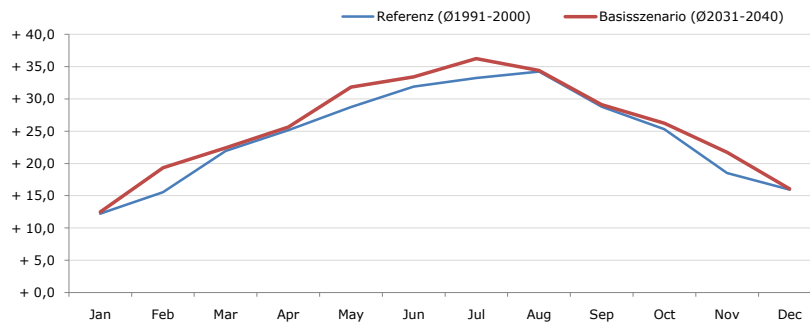
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,5	-1,0	+4,6	+7,9	+12,5	+15,3	+17,2	+16,9	+13,8	+9,6	+1,9	-1,5	+7,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,6	+1,4	+5,2	+9,9	+15,1	+17,6	+19,6	+19,0	+15,0	+10,8	+4,6	+0,5	+9,8

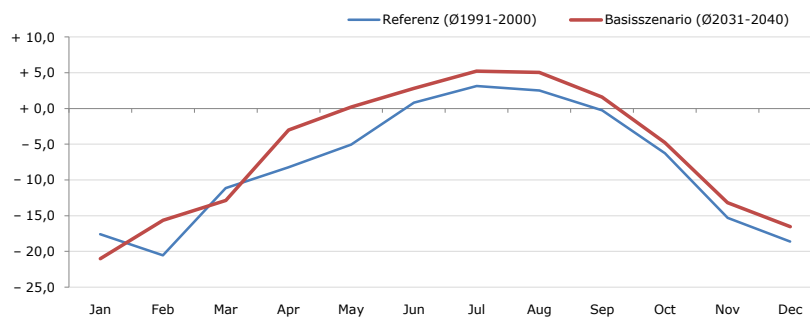
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,2	+15,6	+21,9	+25,2	+28,8	+31,9	+33,3	+34,2	+28,8	+25,3	+18,5	+15,9	+24,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,5	+19,4	+22,4	+25,7	+31,9	+33,4	+36,3	+34,4	+29,1	+26,2	+21,7	+16,1	+25,8

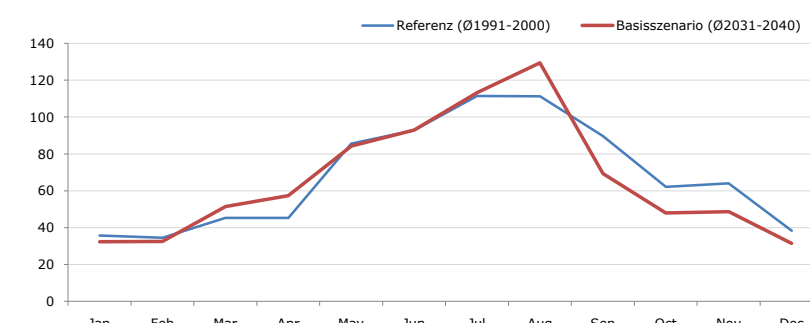
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,6	-20,5	-11,1	-8,2	-5,1	+0,8	+3,2	+2,5	-0,3	-6,3	-15,3	-18,6	-8,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,0	-15,6	-12,9	-3,0	+0,2	+2,8	+5,2	+5,0	+1,6	-4,8	-13,2	-16,5	-6,0

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	35,7	34,5	45,3	45,3	85,7	92,8	111,4	111,3	89,8	62,2	64,0	38,3	816,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	32,4	32,5	51,5	57,4	84,3	93,0	113,2	129,5	69,4	48,0	48,7	31,6	791,5

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