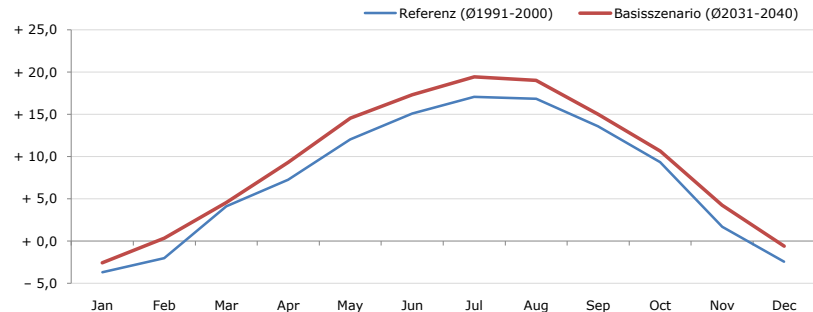


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Reichenhall**  
41620  
Urfahr-Umgebung  
Oberösterreich  
3

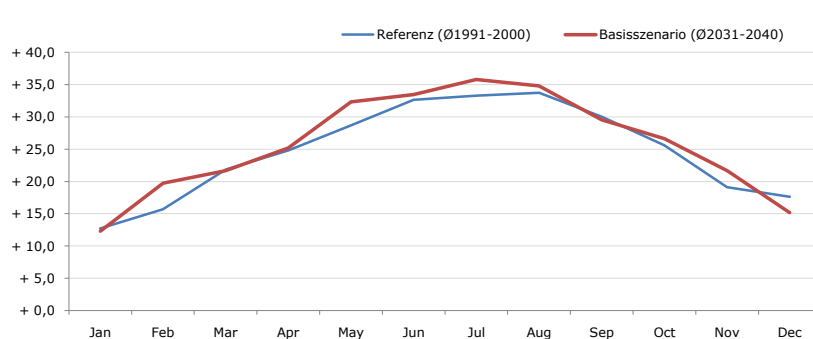
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,7	-2,0	+4,1	+7,3	+12,1	+15,1	+17,1	+16,9	+13,6	+9,4	+1,7	-2,4	+7,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-2,6	+0,4	+4,5	+9,3	+14,5	+17,3	+19,5	+19,0	+15,0	+10,6	+4,3	-0,6	+9,3

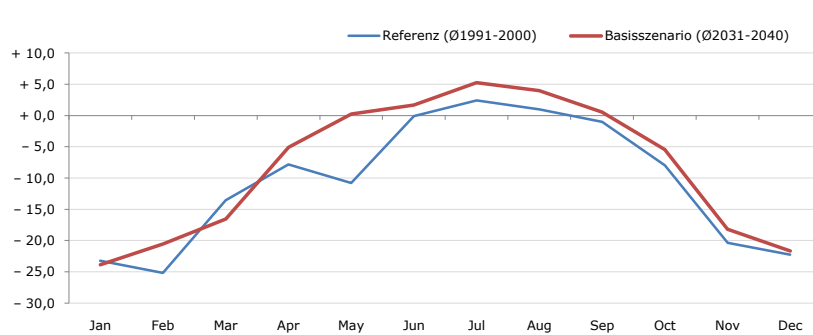
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,7	+15,7	+21,8	+24,8	+28,7	+32,7	+33,3	+33,8	+30,0	+25,6	+19,1	+17,6	+24,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,3	+19,7	+21,7	+25,2	+32,3	+33,5	+35,8	+34,8	+29,6	+26,6	+21,7	+15,2	+25,7

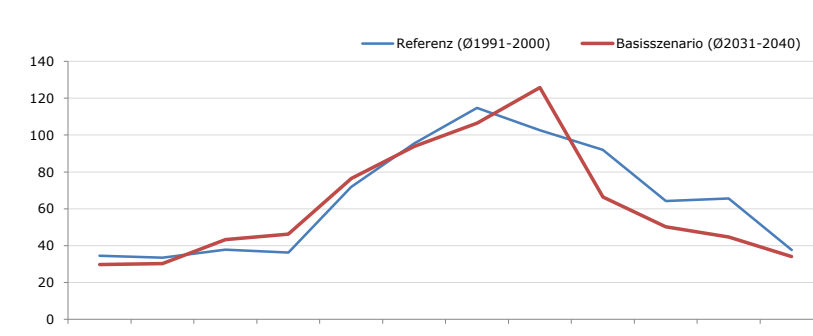
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-23,2	-25,2	-13,6	-7,8	-10,8	-0,1	+2,4	+1,0	-1,0	-8,0	-20,4	-22,3	-10,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,8	-20,5	-16,5	-5,1	+0,3	+1,7	+5,3	+4,0	+0,6	-5,5	-18,2	-21,7	-8,2

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	34,6	33,4	37,8	36,3	71,9	95,5	114,8	102,7	92,0	64,3	65,6	37,7	786,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	29,7	30,3	43,4	46,3	76,5	93,8	106,5	125,8	66,5	50,2	44,7	34,1	747,7

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