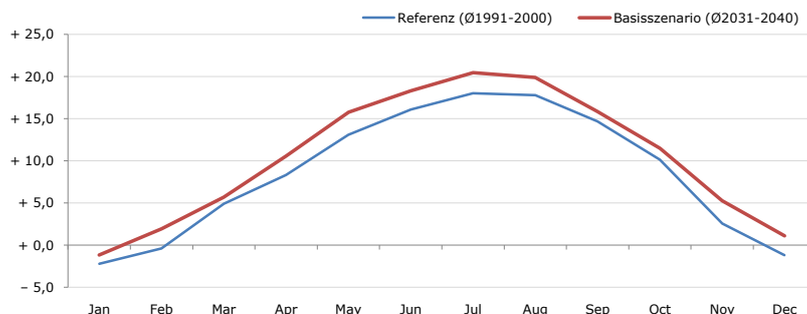


**Gemeindename:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Auberg**  
41307  
Rohrbach  
Oberösterreich  
2

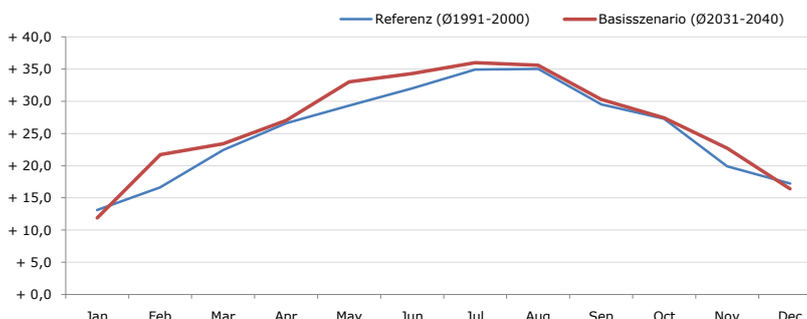


**Durchschnittstemperatur [°C]**



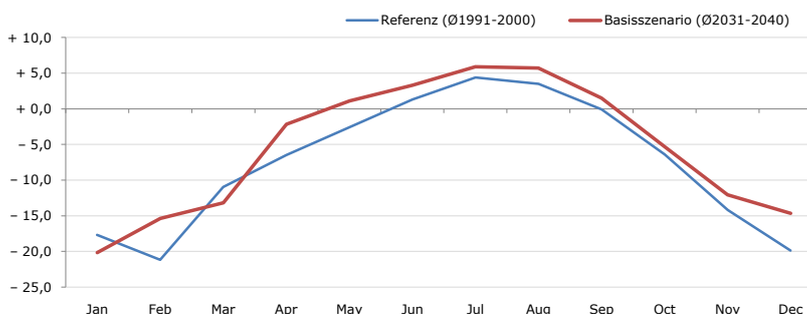
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,2	-0,4	+4,9	+8,3	+13,1	+16,1	+18,0	+17,8	+14,7	+10,1	+2,6	-1,2	+8,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,2	+2,0	+5,7	+10,6	+15,8	+18,3	+20,5	+19,9	+15,8	+11,5	+5,3	+1,1	+10,5

**Maximum Temperatur [°C]**



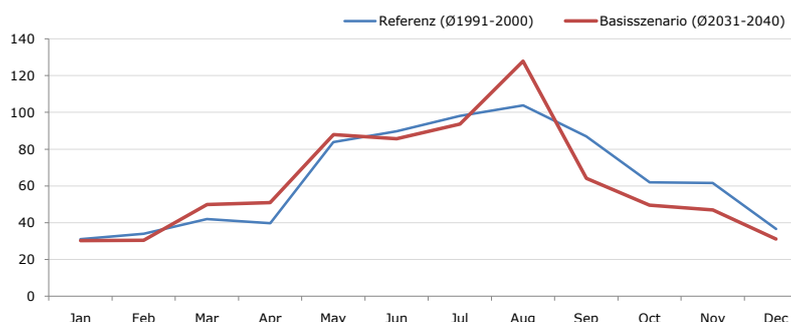
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,1	+16,6	+22,4	+26,6	+29,3	+32,0	+34,9	+35,0	+29,5	+27,3	+19,9	+17,2	+25,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+11,9	+21,7	+23,4	+27,0	+33,0	+34,3	+36,0	+35,6	+30,3	+27,4	+22,7	+16,4	+26,7

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,7	-21,2	-11,0	-6,5	-2,6	+1,3	+4,4	+3,5	-0,1	-6,4	-14,2	-19,9	-7,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	-20,2	-15,4	-13,2	-2,2	+1,1	+3,3	+5,9	+5,7	+1,5	-5,3	-12,1	-14,7	-5,4

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,1	33,9	42,0	39,8	83,8	89,8	98,1	103,9	87,1	62,1	61,7	36,7	769,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,3	30,4	49,8	51,0	88,0	85,6	93,6	127,8	64,2	49,6	46,9	31,1	748,5

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km2 resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

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

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