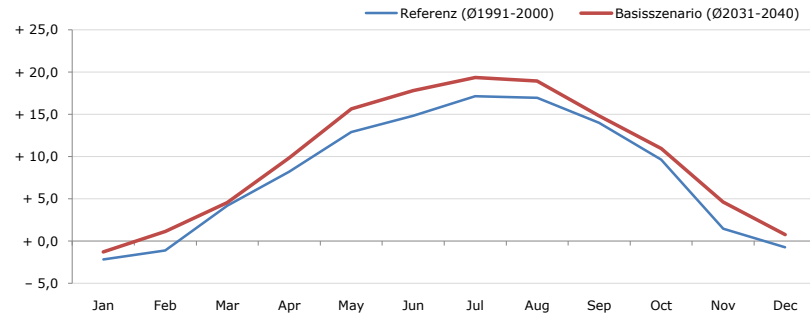


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

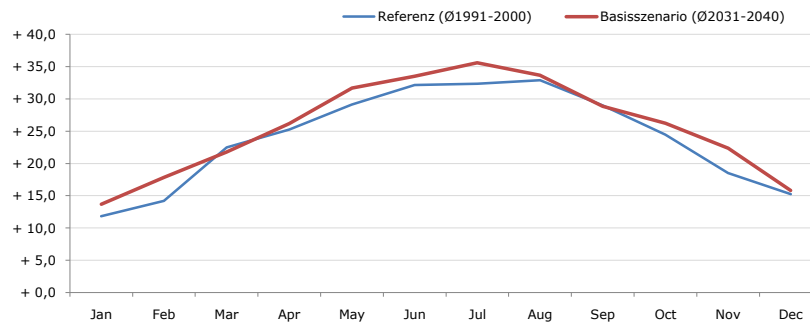
**Atzesberg**  
 41306  
 Rohrbach  
 Oberösterreich  
 2

**Durchschnittstemperatur [°C]**



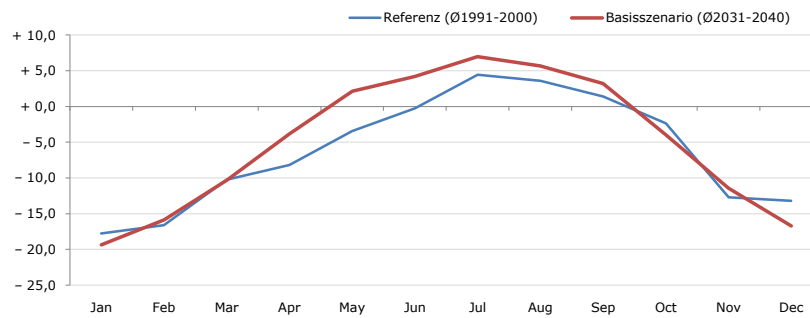
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,2	- 1,1	+ 4,2	+ 8,2	+ 12,9	+ 14,8	+ 17,2	+ 17,0	+ 14,0	+ 9,7	+ 1,5	- 0,7	+ 8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,3	+ 1,2	+ 4,6	+ 9,8	+ 15,7	+ 17,8	+ 19,4	+ 19,0	+ 14,8	+ 11,0	+ 4,6	+ 0,8	+ 9,8

**Maximum Temperatur [°C]**



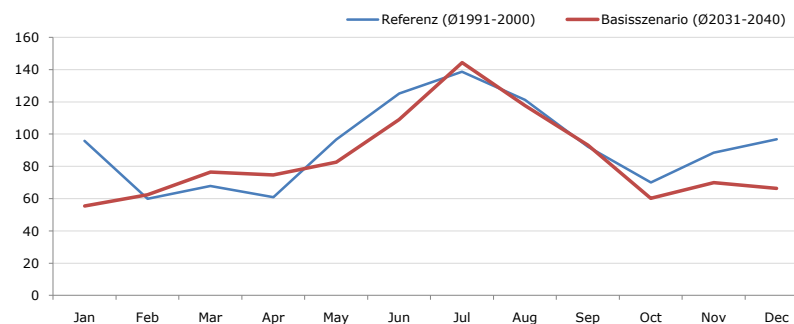
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,8	+ 14,2	+ 22,5	+ 25,3	+ 29,1	+ 32,1	+ 32,3	+ 32,9	+ 29,0	+ 24,4	+ 18,5	+ 15,2	+ 24,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,7	+ 17,8	+ 21,8	+ 26,2	+ 31,7	+ 33,5	+ 35,6	+ 33,7	+ 28,9	+ 26,2	+ 22,3	+ 15,8	+ 25,6

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,8	- 16,6	- 10,2	- 8,2	- 3,4	- 0,2	+ 4,5	+ 3,6	+ 1,4	- 2,4	- 12,7	- 13,2	- 6,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,4	- 15,9	- 10,3	- 3,8	+ 2,1	+ 4,2	+ 7,0	+ 5,7	+ 3,2	- 4,0	- 11,5	- 16,7	- 4,9

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	95,8	59,9	67,8	61,0	96,6	125,3	138,7	121,3	92,2	70,1	88,5	96,7	1113,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	55,4	62,4	76,5	74,6	82,6	108,9	144,3	117,8	93,1	60,3	69,9	66,5	1012,3

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