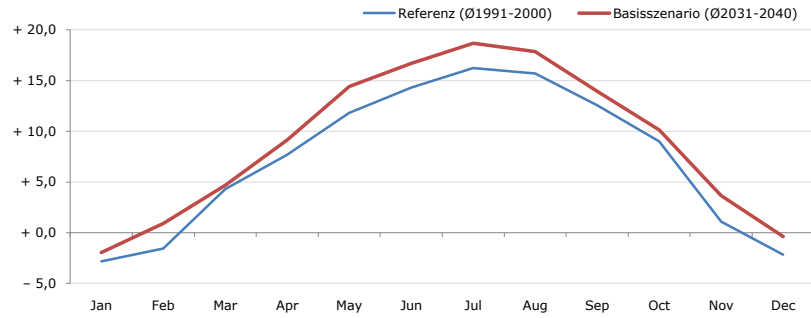


**Gemeindename:**  
41340  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Schönegg**  
41340  
Rohrbach  
Oberösterreich  
2

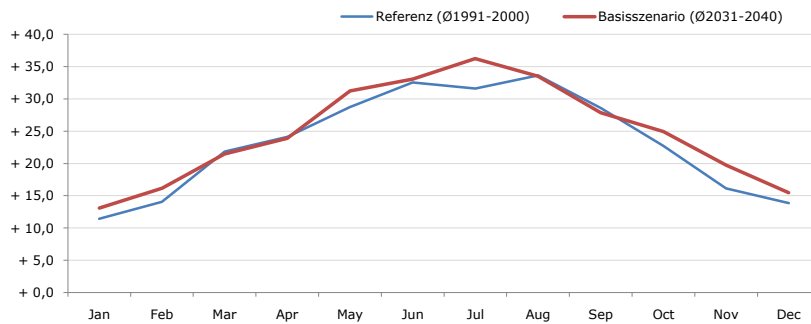


**Durchschnittstemperatur [°C]**



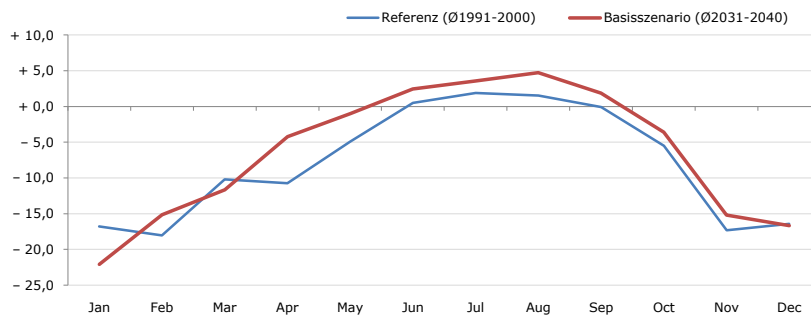
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,8	- 1,6	+ 4,3	+ 7,7	+ 11,8	+ 14,3	+ 16,2	+ 15,7	+ 12,6	+ 9,0	+ 1,1	- 2,2	+ 7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,9	+ 0,9	+ 4,7	+ 9,1	+ 14,4	+ 16,7	+ 18,7	+ 17,8	+ 14,0	+ 10,1	+ 3,7	- 0,4	+ 9,0

**Maximum Temperatur [°C]**



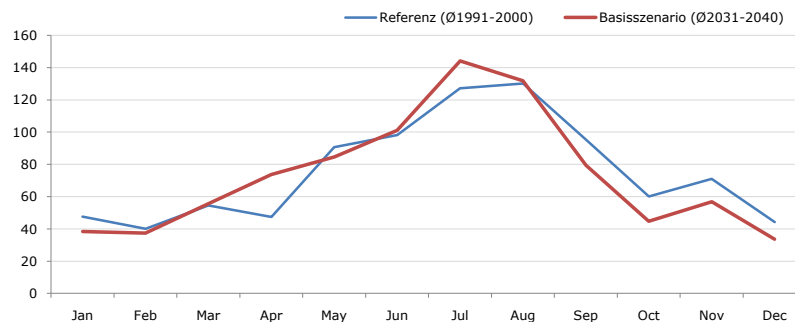
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,4	+ 14,1	+ 21,9	+ 24,1	+ 28,7	+ 32,5	+ 31,6	+ 33,7	+ 28,6	+ 22,7	+ 16,1	+ 13,9	+ 23,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,1	+ 16,2	+ 21,5	+ 23,9	+ 31,3	+ 33,1	+ 36,3	+ 33,5	+ 27,9	+ 24,9	+ 19,7	+ 15,5	+ 24,8

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 16,8	- 18,1	- 10,2	- 10,7	- 4,9	+ 0,5	+ 1,9	+ 1,5	- 0,1	- 5,5	- 17,3	- 16,4	- 7,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,1	- 15,2	- 11,7	- 4,2	- 1,0	+ 2,4	+ 3,6	+ 4,7	+ 1,9	- 3,6	- 15,2	- 16,7	- 6,4

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	47,6	40,1	54,6	47,3	90,7	98,1	127,1	130,2	95,4	60,2	71,1	44,3	906,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	38,4	37,3	55,7	73,8	84,6	101,0	144,1	131,8	79,5	44,7	56,8	33,6	881,3

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