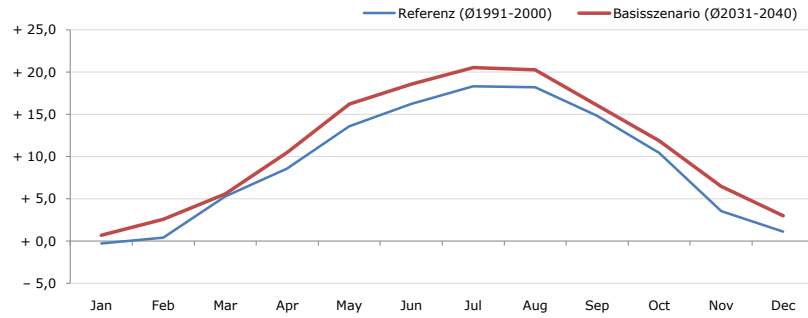


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Steinakirchen am Forst**  
 32014  
 Scheibbs  
 Niederösterreich  
 4

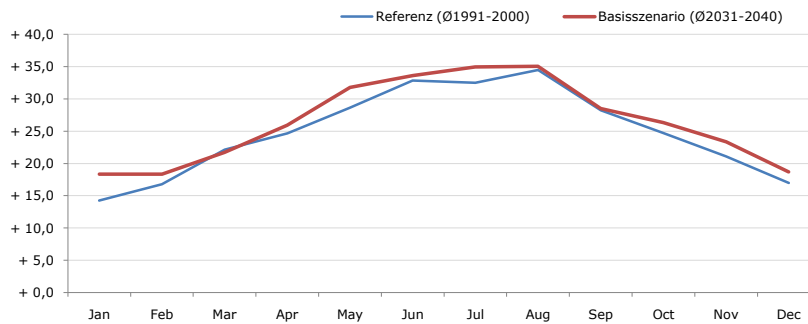


**Durchschnittstemperatur [°C]**



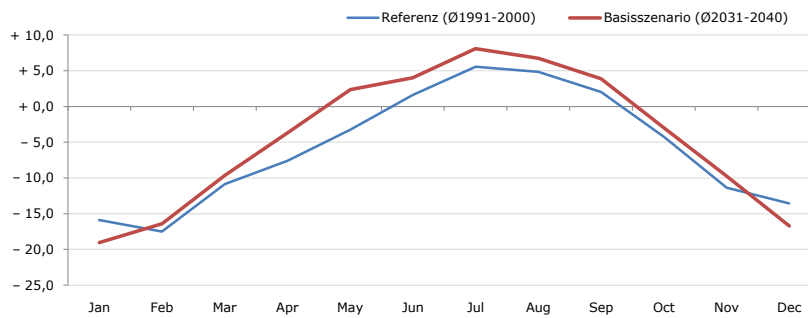
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,3	+ 0,4	+ 5,3	+ 8,6	+ 13,6	+ 16,2	+ 18,3	+ 18,2	+ 14,9	+ 10,5	+ 3,6	+ 1,1	+ 9,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,7	+ 2,6	+ 5,6	+ 10,5	+ 16,2	+ 18,6	+ 20,6	+ 20,3	+ 16,1	+ 11,9	+ 6,5	+ 3,0	+ 11,1

**Maximum Temperatur [°C]**



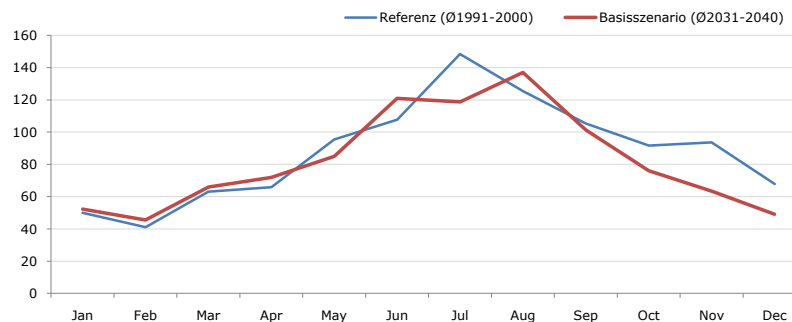
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,3	+ 16,8	+ 22,1	+ 24,7	+ 28,6	+ 32,9	+ 32,5	+ 34,5	+ 28,2	+ 24,7	+ 21,1	+ 17,0	+ 24,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 18,3	+ 18,4	+ 21,7	+ 25,9	+ 31,8	+ 33,6	+ 35,0	+ 35,0	+ 28,5	+ 26,4	+ 23,3	+ 18,7	+ 26,4

**Minimum Temperatur [°C]**



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

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	50,0	41,0	63,1	66,0	95,5	107,7	148,5	125,4	105,3	91,7	93,7	67,8	1055,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	52,2	45,6	66,0	71,9	85,1	121,0	118,7	136,9	101,4	76,1	63,4	49,2	987,3

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