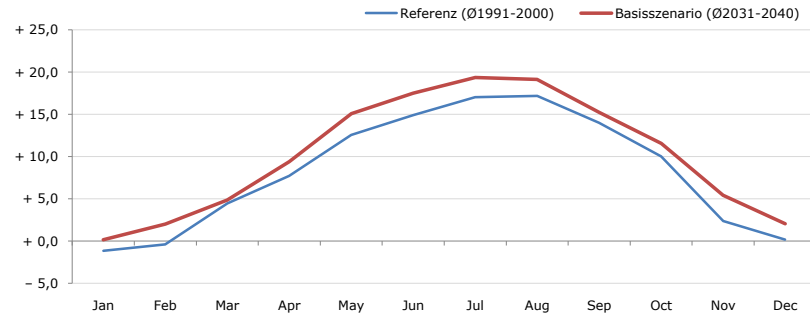


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

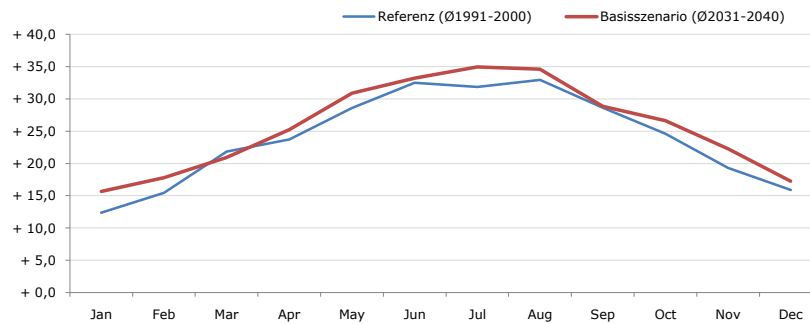
**Scheibbs**  
 32013  
 Scheibbs  
 Niederösterreich  
 4

**Durchschnittstemperatur [°C]**



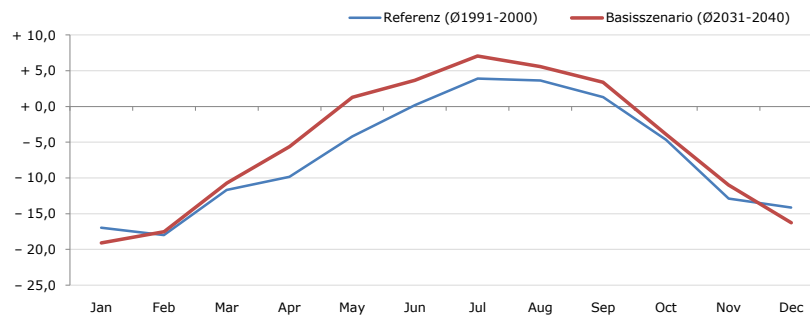
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,1	- 0,4	+ 4,5	+ 7,7	+ 12,6	+ 14,9	+ 17,0	+ 17,2	+ 14,0	+ 10,0	+ 2,4	+ 0,2	+ 8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,2	+ 2,0	+ 4,9	+ 9,4	+ 15,1	+ 17,5	+ 19,4	+ 19,1	+ 15,3	+ 11,6	+ 5,4	+ 2,1	+ 10,2

**Maximum Temperatur [°C]**



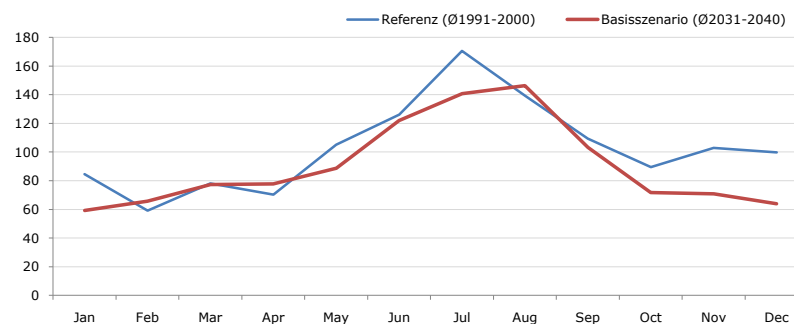
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,3	+ 15,4	+ 21,8	+ 23,7	+ 28,6	+ 32,5	+ 31,8	+ 33,0	+ 28,6	+ 24,6	+ 19,3	+ 15,9	+ 24,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,7	+ 17,8	+ 20,9	+ 25,3	+ 30,9	+ 33,2	+ 34,9	+ 34,6	+ 28,9	+ 26,6	+ 22,3	+ 17,2	+ 25,7

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,0	- 18,0	- 11,7	- 9,8	- 4,2	+ 0,2	+ 3,9	+ 3,6	+ 1,3	- 4,7	- 12,9	- 14,2	- 6,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,1	- 17,5	- 10,7	- 5,6	+ 1,3	+ 3,7	+ 7,1	+ 5,6	+ 3,4	- 3,9	- 11,0	- 16,3	- 5,2

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	84,7	59,1	78,1	70,3	105,2	126,2	170,6	139,4	109,3	89,4	102,8	99,8	1234,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	59,3	65,8	77,2	77,7	88,8	122,0	140,8	146,4	103,3	71,8	70,8	63,9	1087,9

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