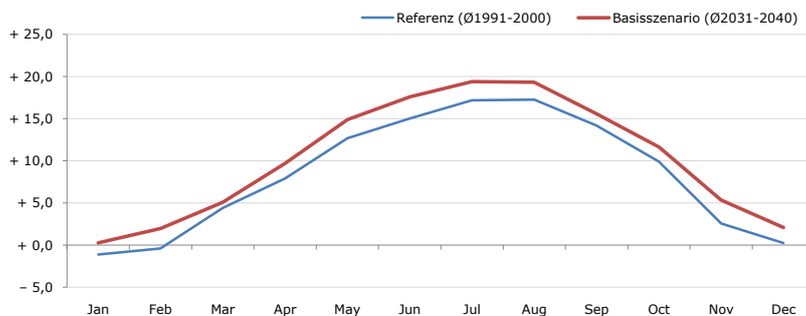


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Reinsberg**  
 32010  
 Scheibbs  
 Niederösterreich  
 4

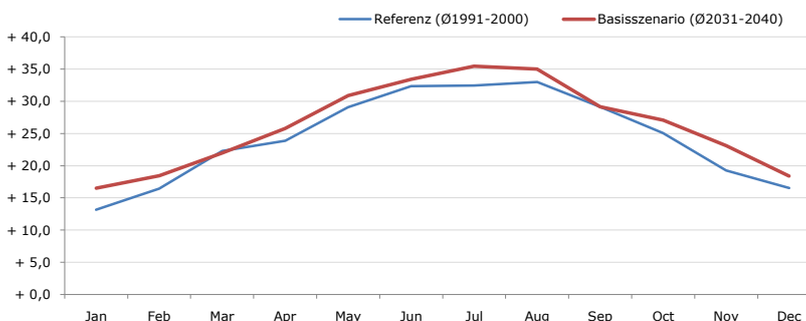


**Durchschnittstemperatur [°C]**



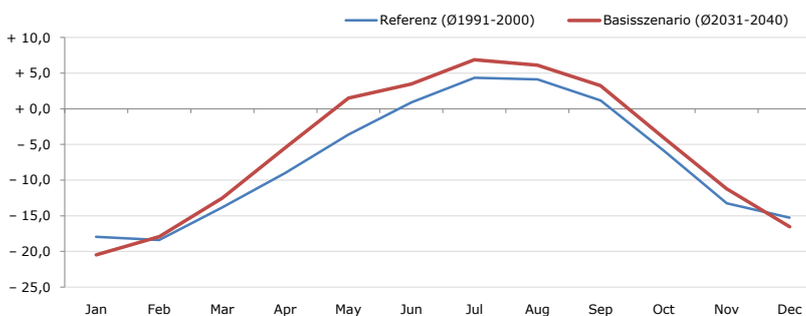
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,1	-0,4	+4,4	+7,9	+12,7	+15,0	+17,2	+17,3	+14,2	+9,9	+2,6	+0,2	+8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+0,3	+2,0	+5,1	+9,7	+14,9	+17,6	+19,4	+19,3	+15,6	+11,7	+5,3	+2,1	+10,3

**Maximum Temperatur [°C]**



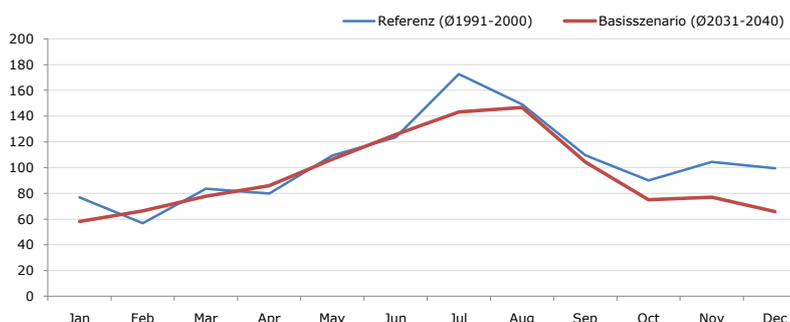
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,1	+16,4	+22,3	+23,9	+29,1	+32,3	+32,5	+33,0	+29,1	+25,0	+19,3	+16,5	+24,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+16,5	+18,4	+22,0	+25,8	+30,9	+33,4	+35,4	+35,0	+29,2	+27,1	+23,1	+18,4	+26,3

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,0	-18,4	-13,8	-9,0	-3,6	+0,9	+4,4	+4,1	+1,2	-5,9	-13,3	-15,3	-7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	-20,5	-18,0	-12,5	-5,4	+1,5	+3,5	+6,9	+6,1	+3,3	-4,1	-11,2	-16,5	-5,5

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	76,8	56,9	83,7	79,7	109,4	123,5	172,5	149,0	109,7	90,0	104,3	99,3	1255,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	58,1	66,4	77,8	85,9	106,6	125,7	143,2	146,8	104,4	75,0	77,1	65,7	1132,6

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