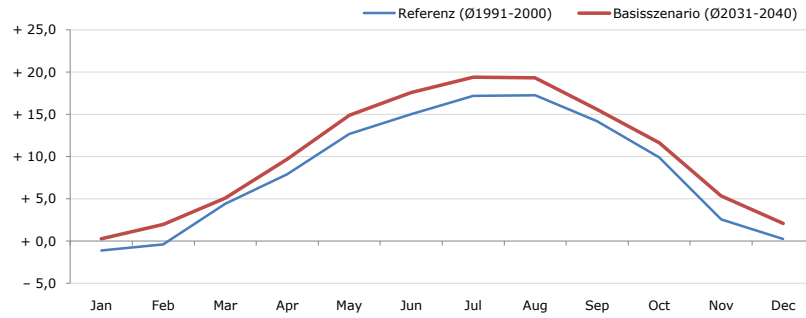


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Reinsberg
 32010
 Scheibbs
 Niederösterreich
 4

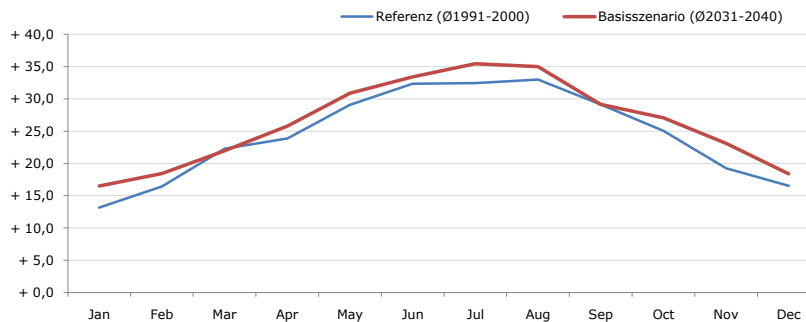


Durchschnittstemperatur [°C]



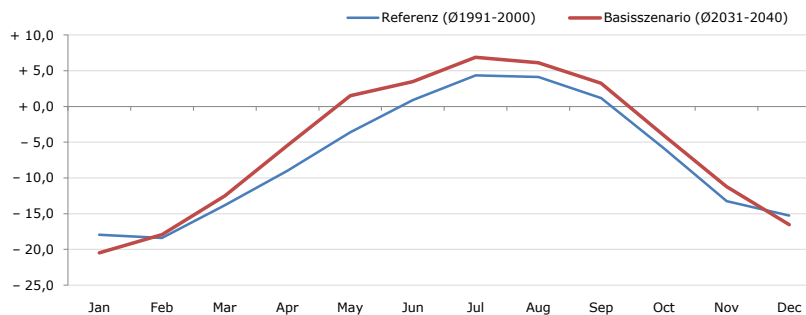
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,1	- 0,4	+ 4,4	+ 7,9	+ 12,7	+ 15,0	+ 17,2	+ 17,3	+ 14,2	+ 9,9	+ 2,6	+ 0,2	+ 8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,3	+ 2,0	+ 5,1	+ 9,7	+ 14,9	+ 17,6	+ 19,4	+ 19,3	+ 15,6	+ 11,7	+ 5,3	+ 2,1	+ 10,3

Maximum Temperatur [°C]



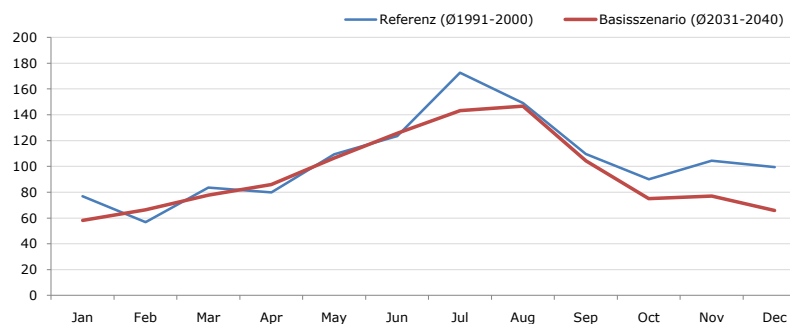
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,1	+ 16,4	+ 22,3	+ 23,9	+ 29,1	+ 32,3	+ 32,5	+ 33,0	+ 29,1	+ 25,0	+ 19,3	+ 16,5	+ 24,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,5	+ 18,4	+ 22,0	+ 25,8	+ 30,9	+ 33,4	+ 35,4	+ 35,0	+ 29,2	+ 27,1	+ 23,1	+ 18,4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