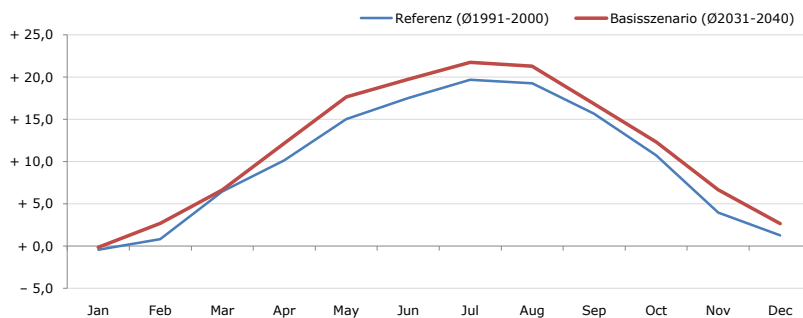


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Wieselburg-Land
 32017
 Scheibbs
 Niederösterreich
 2

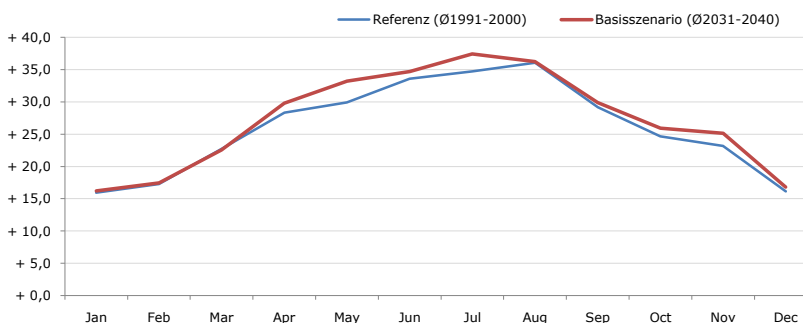


Durchschnittstemperatur [°C]



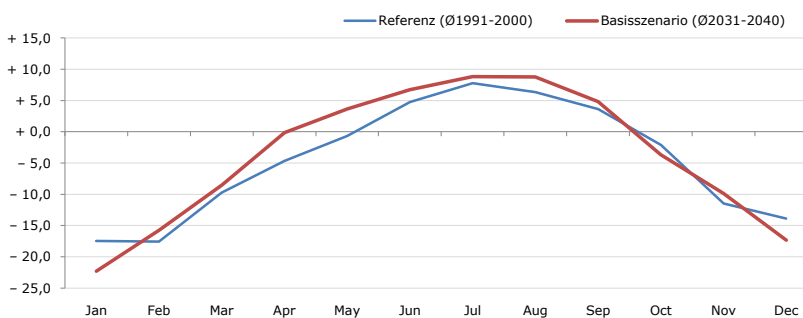
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,4	+ 0,8	+ 6,5	+ 10,2	+ 15,0	+ 17,5	+ 19,7	+ 19,3	+ 15,7	+ 10,8	+ 4,0	+ 1,3	+ 10,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,1	+ 2,7	+ 6,7	+ 12,2	+ 17,7	+ 19,7	+ 21,7	+ 21,3	+ 16,8	+ 12,3	+ 6,7	+ 2,7	+ 11,7

Maximum Temperatur [°C]



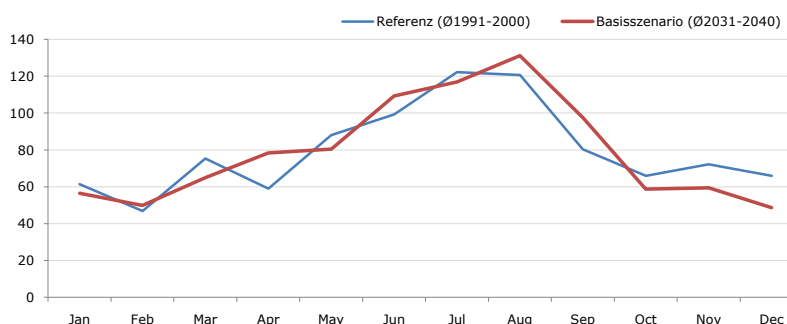
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,0	+ 17,3	+ 22,8	+ 28,4	+ 29,9	+ 33,6	+ 34,7	+ 36,1	+ 29,2	+ 24,7	+ 23,2	+ 16,1	+ 26,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,2	+ 17,4	+ 22,6	+ 29,8	+ 33,2	+ 34,7	+ 37,4	+ 36,2	+ 29,9	+ 25,9	+ 25,1	+ 16,8	+ 27,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,5	- 17,6	- 9,7	- 4,7	- 0,7	+ 4,8	+ 7,8	+ 6,4	+ 3,6	- 2,1	- 11,5	- 13,9	- 4,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,3	- 15,8	- 8,5	- 0,1	+ 3,7	+ 6,8	+ 8,8	+ 8,8	+ 4,8	- 3,6	- 9,9	- 17,3	- 3,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	61,5	46,9	75,3	59,0	88,0	99,3	122,1	120,7	80,3	65,9	72,1	66,0	957,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	56,4	49,9	65,0	78,5	80,5	109,2	116,9	131,1	97,5	58,8	59,4	48,7	952,1

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