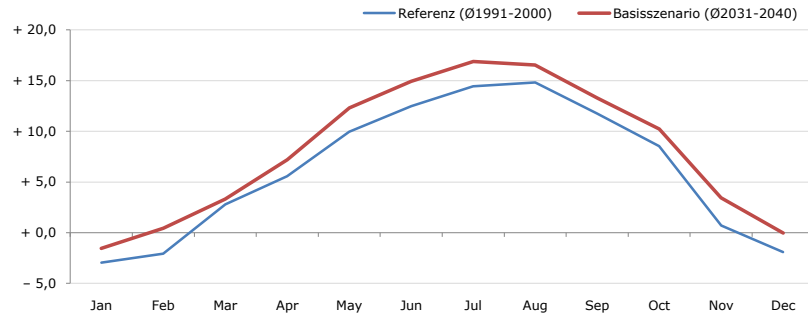


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Schwarzau im Gebirge
 31836
 Neunkirchen
 Niederösterreich
 9

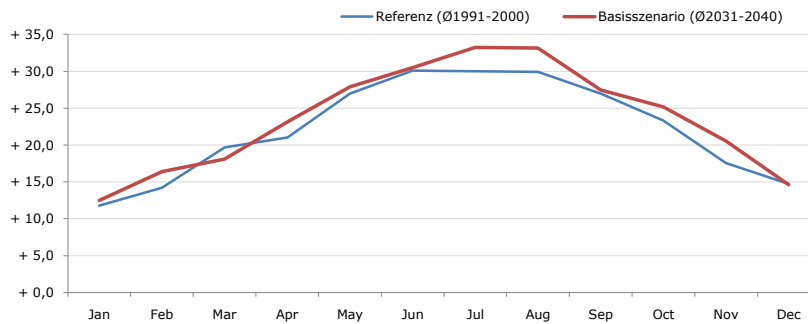


Durchschnittstemperatur [°C]



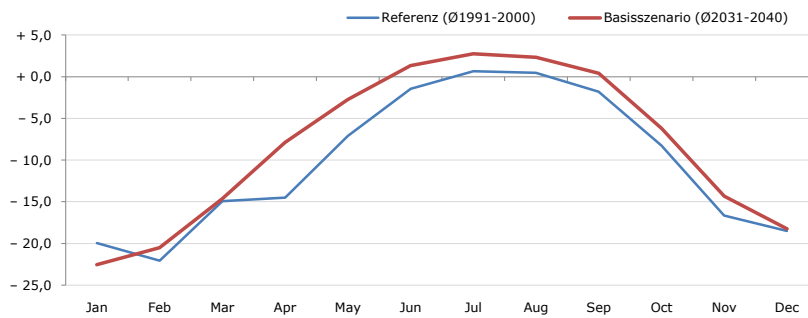
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,0	- 2,1	+ 2,8	+ 5,6	+ 10,0	+ 12,5	+ 14,4	+ 14,8	+ 11,7	+ 8,5	+ 0,7	- 1,9	+ 6,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,5	+ 0,5	+ 3,3	+ 7,2	+ 12,3	+ 14,9	+ 16,9	+ 16,5	+ 13,3	+ 10,2	+ 3,5	- 0,0	+ 8,1

Maximum Temperatur [°C]



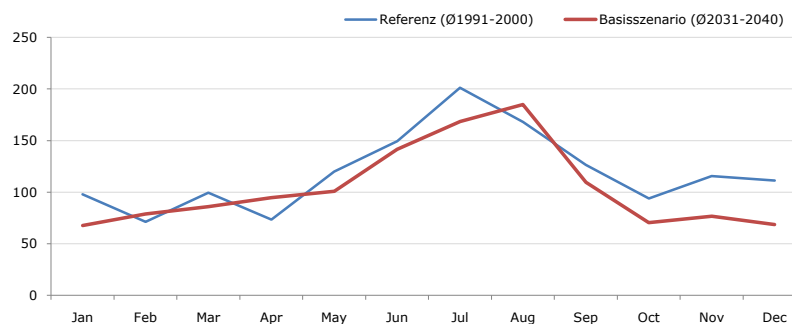
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,8	+ 14,2	+ 19,7	+ 21,0	+ 27,0	+ 30,1	+ 30,0	+ 29,9	+ 27,0	+ 23,3	+ 17,6	+ 14,7	+ 22,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,5	+ 16,4	+ 18,1	+ 23,1	+ 27,9	+ 30,5	+ 33,3	+ 33,1	+ 27,5	+ 25,2	+ 20,5	+ 14,6	+ 23,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,0	- 22,1	- 14,9	- 14,5	- 7,1	- 1,5	+ 0,6	+ 0,5	- 1,8	- 8,2	- 16,6	- 18,5	- 10,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,5	- 20,5	- 14,6	- 7,9	- 2,7	+ 1,3	+ 2,8	+ 2,3	+ 0,4	- 6,2	- 14,3	- 18,3	- 8,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	97,8	71,4	99,6	73,5	120,1	149,3	201,1	167,9	126,6	94,0	115,7	111,2	1428,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	67,7	78,8	85,9	94,7	100,8	141,4	168,6	184,9	109,5	70,6	76,6	68,5	1248,1

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