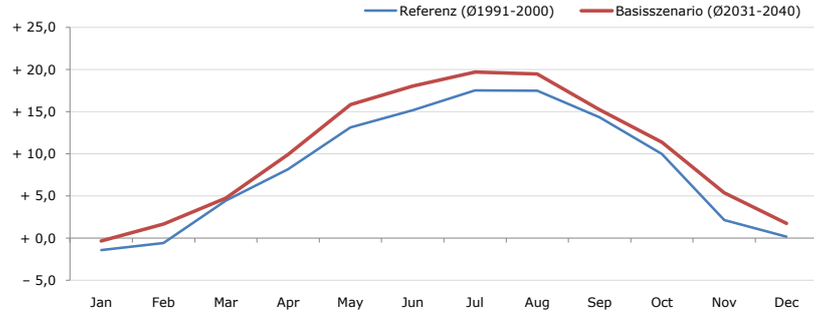


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Neukirchen am Walde
 40817
 Grieskirchen
 Oberösterreich
 3

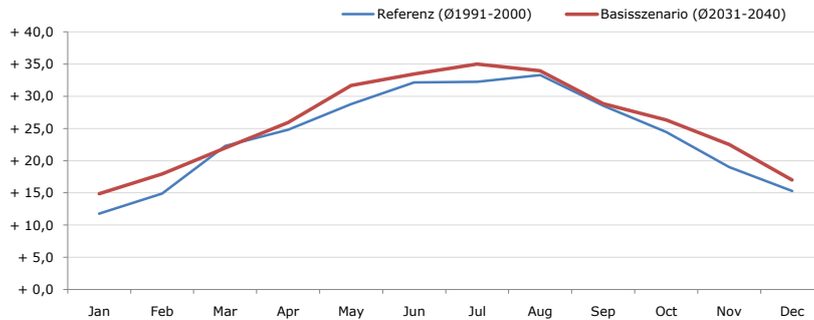


Durchschnittstemperatur [°C]



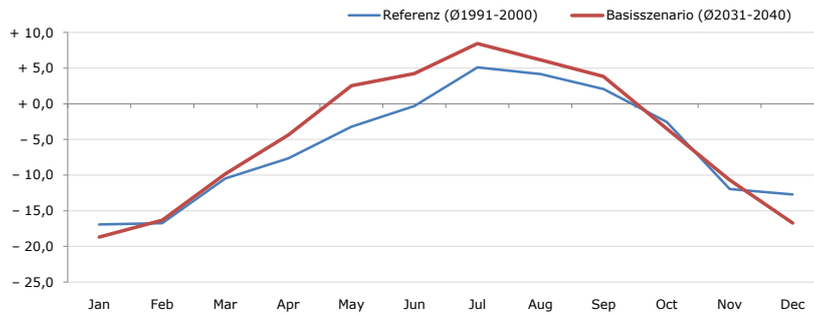
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,4	- 0,6	+ 4,5	+ 8,2	+ 13,1	+ 15,2	+ 17,5	+ 17,5	+ 14,4	+ 10,0	+ 2,2	+ 0,2	+ 8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,3	+ 1,7	+ 4,8	+ 9,9	+ 15,8	+ 18,0	+ 19,7	+ 19,5	+ 15,3	+ 11,4	+ 5,4	+ 1,8	+ 10,3

Maximum Temperatur [°C]



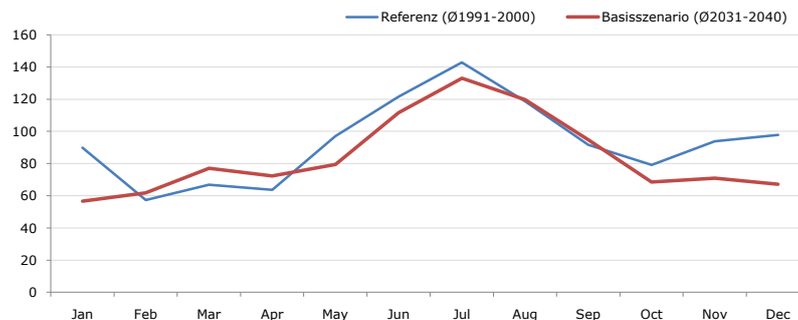
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,8	+ 14,9	+ 22,3	+ 24,8	+ 28,8	+ 32,2	+ 32,3	+ 33,3	+ 28,6	+ 24,4	+ 19,0	+ 15,3	+ 24,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,9	+ 18,0	+ 22,0	+ 25,9	+ 31,7	+ 33,5	+ 35,0	+ 34,0	+ 28,8	+ 26,3	+ 22,5	+ 17,0	+ 25,8

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	89,9	57,3	67,0	63,7	97,1	121,7	142,8	118,6	91,6	79,2	93,9	97,9	1120,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	56,6	61,7	77,1	72,4	79,5	111,6	133,1	119,7	94,7	68,5	70,9	67,2	1013,0

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