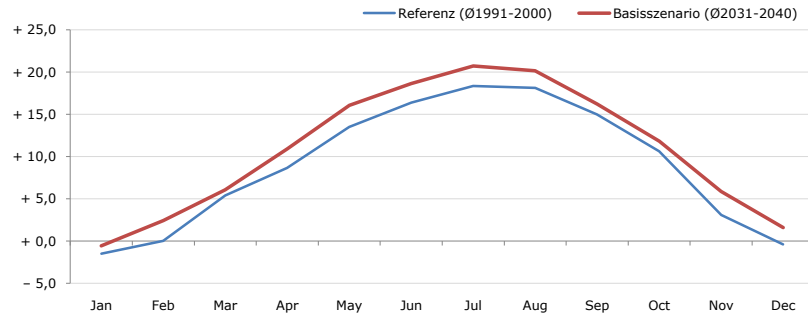


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

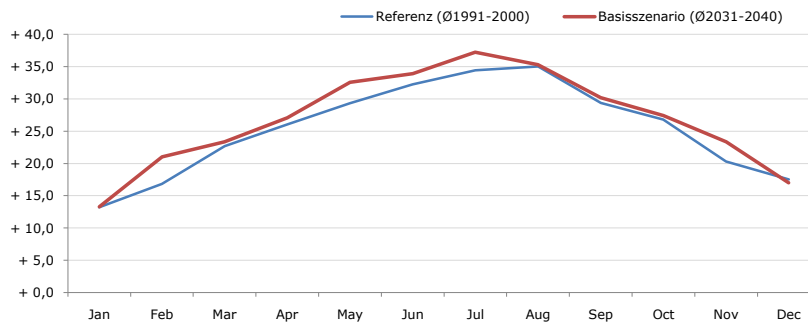
Ternitz
31839
Neunkirchen
Niederösterreich
4

Durchschnittstemperatur [°C]



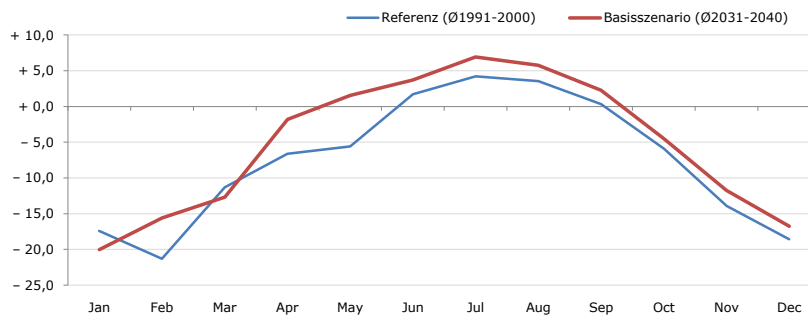
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,5	+ 0,0	+ 5,4	+ 8,7	+ 13,5	+ 16,4	+ 18,4	+ 18,1	+ 15,0	+ 10,6	+ 3,1	- 0,4	+ 9,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,5	+ 2,4	+ 6,1	+ 10,9	+ 16,1	+ 18,7	+ 20,7	+ 20,2	+ 16,2	+ 11,8	+ 5,9	+ 1,6	+ 10,9

Maximum Temperatur [°C]



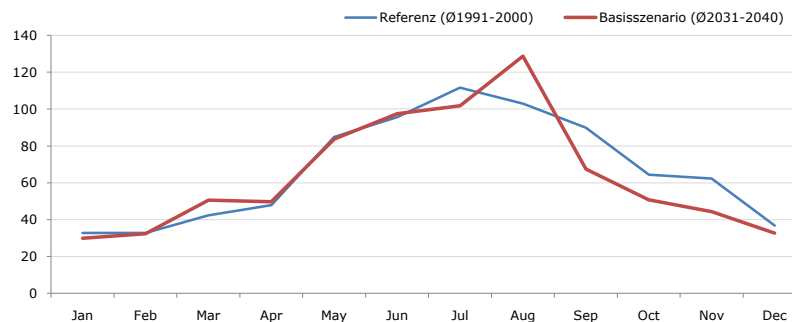
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,2	+ 16,8	+ 22,7	+ 26,0	+ 29,3	+ 32,3	+ 34,4	+ 35,1	+ 29,4	+ 26,8	+ 20,3	+ 17,5	+ 25,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,3	+ 21,0	+ 23,4	+ 27,1	+ 32,6	+ 33,9	+ 37,2	+ 35,3	+ 30,2	+ 27,4	+ 23,4	+ 17,0	+ 26,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,4	- 21,3	- 11,3	- 6,6	- 5,6	+ 1,7	+ 4,2	+ 3,6	+ 0,3	- 5,9	- 13,9	- 18,6	- 7,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,0	- 15,6	- 12,7	- 1,8	+ 1,6	+ 3,7	+ 6,9	+ 5,8	+ 2,3	- 4,5	- 11,7	- 16,8	- 5,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,9	32,9	42,3	48,0	85,0	95,6	111,6	103,0	89,9	64,4	62,2	36,7	804,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,0	32,4	50,6	49,8	83,8	97,5	101,7	128,7	67,4	50,8	44,3	32,6	769,6

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