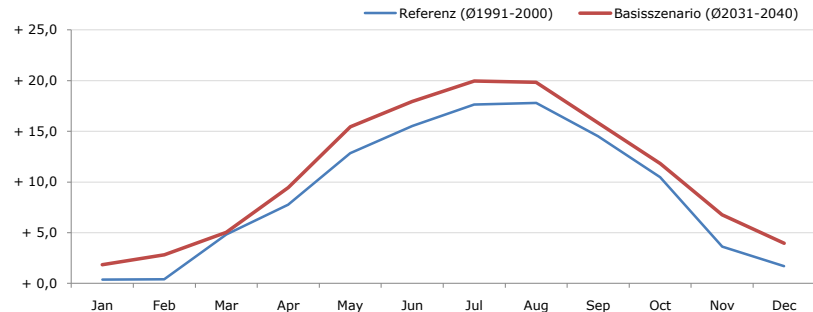


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Lenzing
41713
Vöcklabruck
Oberösterreich
2

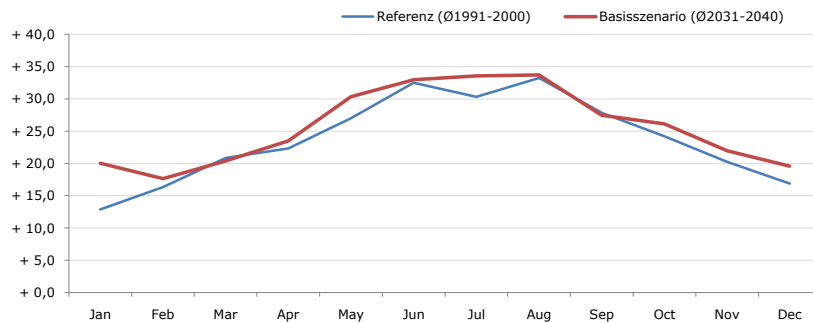
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 0,4	+ 0,4	+ 4,8	+ 7,8	+ 12,9	+ 15,5	+ 17,6	+ 17,8	+ 14,5	+ 10,5	+ 3,6	+ 1,7	+ 9,0
Basisszenario (°2031-2040)	+ 1,8	+ 2,8	+ 5,0	+ 9,5	+ 15,4	+ 17,9	+ 20,0	+ 20,0	+ 19,8	+ 15,8	+ 11,8	+ 6,8	+ 10,9

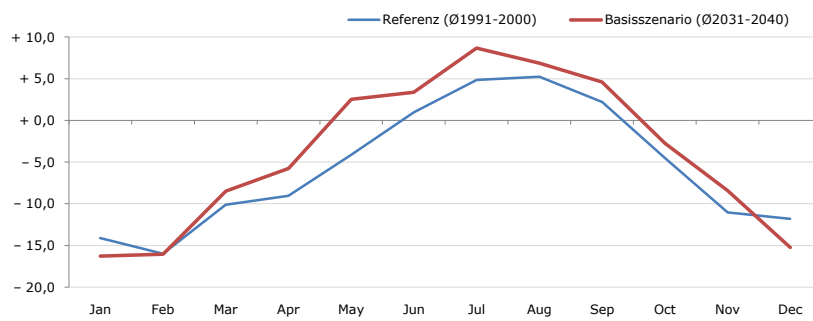
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 12,9	+ 16,3	+ 20,8	+ 22,3	+ 27,0	+ 32,5	+ 30,3	+ 33,3	+ 27,8	+ 24,2	+ 20,3	+ 16,9	+ 23,8
Basisszenario (°2031-2040)	+ 20,0	+ 17,6	+ 20,4	+ 23,5	+ 30,3	+ 33,0	+ 33,6	+ 33,7	+ 27,5	+ 26,1	+ 22,0	+ 19,6	+ 25,7

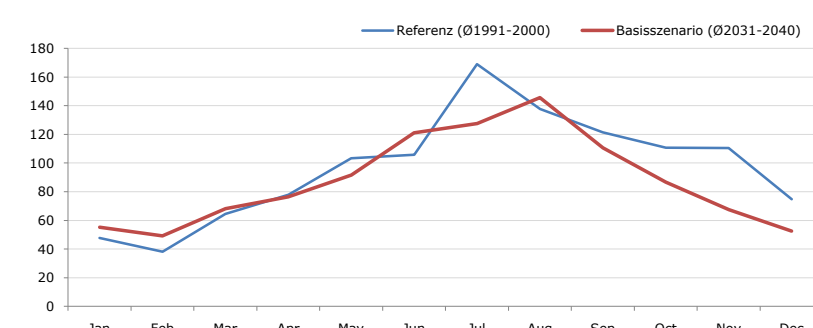
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	- 14,1	- 16,0	- 10,1	- 9,1	- 4,1	+ 1,0	+ 4,9	+ 5,2	+ 2,2	- 4,5	- 11,1	- 11,8	- 5,6
Basisszenario (°2031-2040)	- 16,3	- 16,0	- 8,5	- 5,8	+ 2,5	+ 3,4	+ 8,7	+ 6,9	+ 4,6	- 2,7	- 8,4	- 15,2	- 3,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	47,8	38,2	64,4	78,0	103,4	105,7	168,9	137,7	121,4	110,7	110,6	74,8	1161,6
Basisszenario (°2031-2040)	55,3	49,2	68,1	76,5	91,6	121,2	127,6	145,6	110,5	86,8	67,6	52,6	1052,5

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 Sinabel, 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.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung