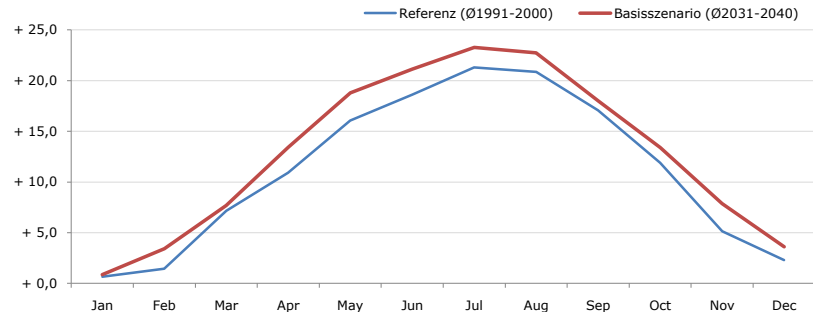


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Fischamend
32402
Wien-Umgebung
Niederösterreich
2

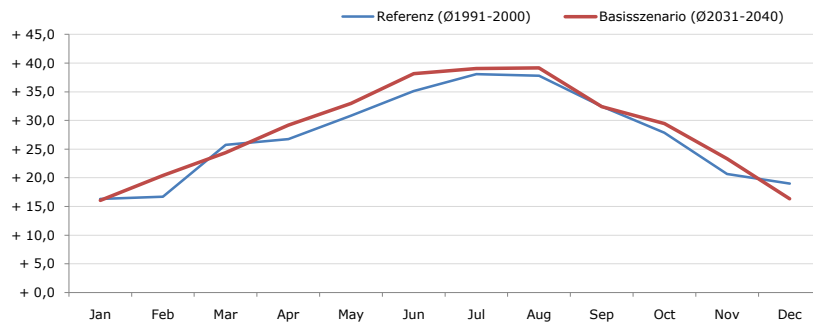
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 0,7	+ 1,5	+ 7,2	+ 10,9	+ 16,1	+ 18,6	+ 21,3	+ 20,9	+ 17,1	+ 11,9	+ 5,1	+ 2,3	+ 11,2
Basiszenario (°2031-2040)	+ 0,9	+ 3,4	+ 7,7	+ 13,4	+ 18,8	+ 21,1	+ 23,3	+ 22,7	+ 18,0	+ 13,4	+ 7,9	+ 3,6	+ 12,9

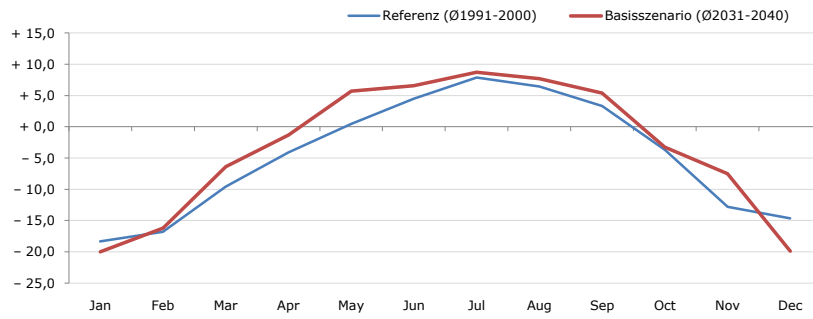
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 16,3	+ 16,7	+ 25,7	+ 26,7	+ 30,8	+ 35,1	+ 38,1	+ 37,8	+ 32,5	+ 27,8	+ 20,7	+ 19,0	+ 27,3
Basiszenario (°2031-2040)	+ 16,0	+ 20,4	+ 24,4	+ 29,2	+ 33,0	+ 38,1	+ 39,1	+ 39,2	+ 32,4	+ 29,5	+ 23,3	+ 16,3	+ 28,4

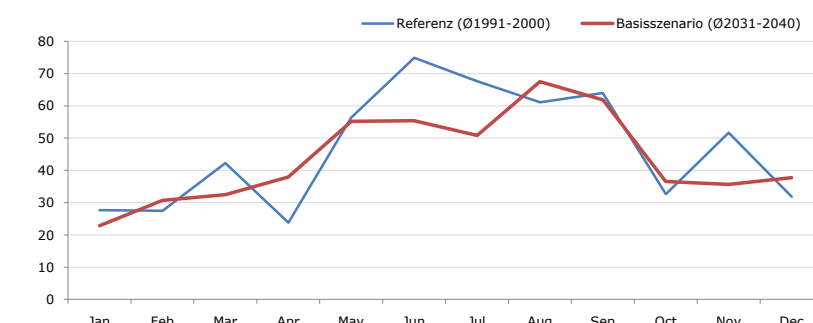
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	- 18,3	- 16,8	- 9,6	- 4,1	+ 0,4	+ 4,5	+ 7,9	+ 6,4	+ 3,3	- 3,7	- 12,8	- 14,6	- 4,7
Basiszenario (°2031-2040)	- 20,0	- 16,2	- 6,4	- 1,3	+ 5,7	+ 6,6	+ 8,7	+ 7,7	+ 5,4	- 3,3	- 7,5	- 19,9	- 3,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	27,7	27,5	42,3	23,8	56,3	74,9	67,7	61,2	64,0	32,6	51,7	31,8	561,6
Basiszenario (°2031-2040)	22,9	30,7	32,5	38,0	55,2	55,4	50,8	67,5	61,9	36,5	35,7	37,8	524,9

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

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