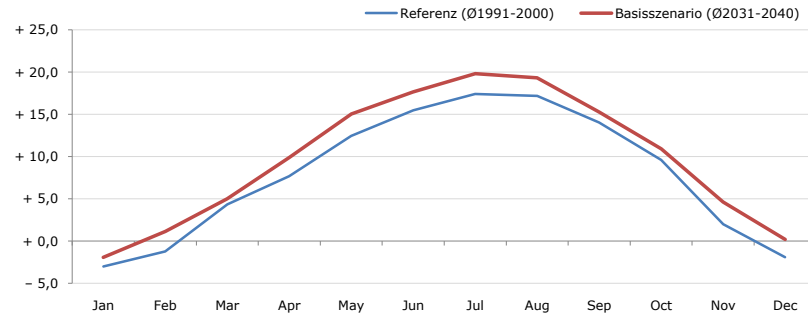


Gemeindename:
40601
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

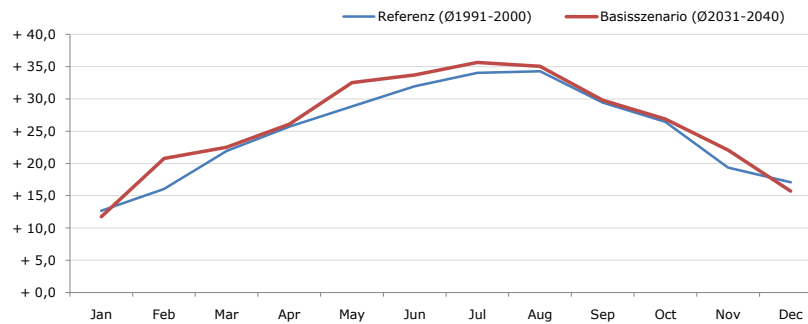
Freistadt
40601
Freistadt
Oberösterreich
2

Durchschnittstemperatur [°C]



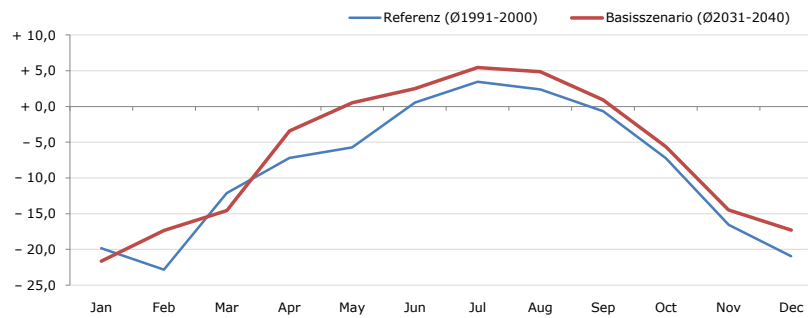
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,0	- 1,2	+ 4,4	+ 7,7	+ 12,5	+ 15,5	+ 17,4	+ 17,2	+ 14,1	+ 9,6	+ 2,0	- 1,9	+ 7,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,9	+ 1,1	+ 5,0	+ 9,9	+ 15,1	+ 17,7	+ 19,8	+ 19,3	+ 15,3	+ 10,9	+ 4,7	+ 0,2	+ 9,8

Maximum Temperatur [°C]



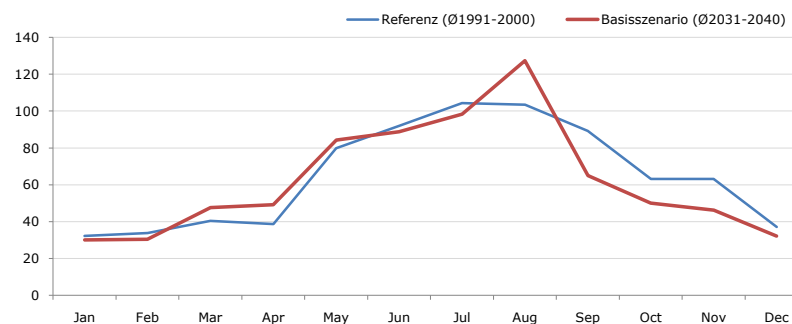
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,7	+ 16,0	+ 21,9	+ 25,7	+ 28,8	+ 32,0	+ 34,1	+ 34,3	+ 29,4	+ 26,5	+ 19,4	+ 17,1	+ 24,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,7	+ 20,8	+ 22,5	+ 26,1	+ 32,5	+ 33,7	+ 35,7	+ 35,1	+ 29,8	+ 26,9	+ 22,1	+ 15,7	+ 26,1

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,3	33,9	40,4	38,7	79,9	92,0	104,3	103,5	89,2	63,1	63,2	37,1	777,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,2	30,4	47,7	49,2	84,3	88,8	98,4	127,3	65,0	50,0	46,2	32,2	749,6

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