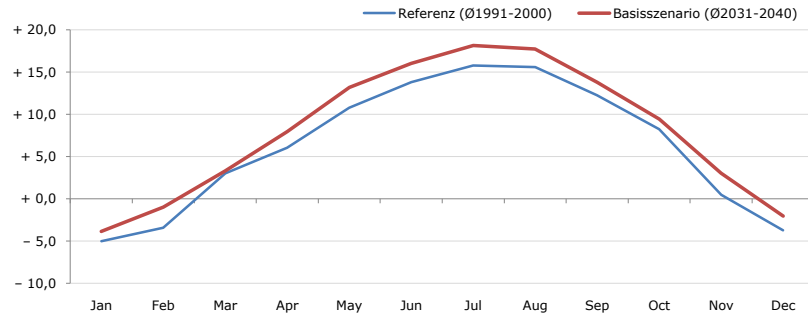


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

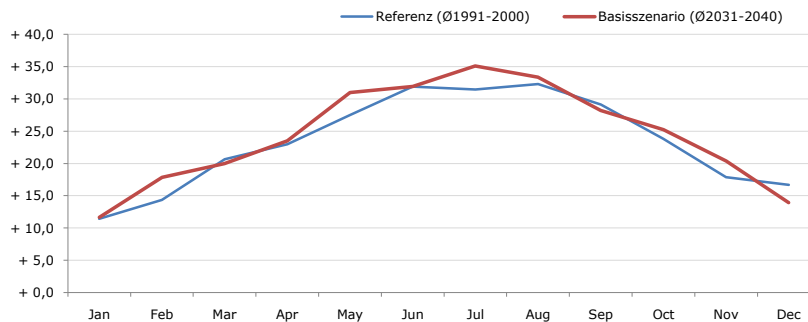
Sandl
40616
Freistadt
Oberösterreich
4

Durchschnittstemperatur [°C]



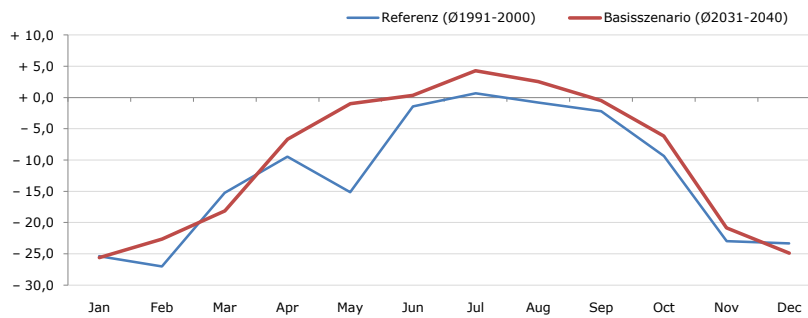
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 5,0	- 3,4	+ 3,0	+ 6,0	+ 10,8	+ 13,8	+ 15,8	+ 15,6	+ 12,3	+ 8,3	+ 0,5	- 3,7	+ 6,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 3,8	- 1,0	+ 3,3	+ 8,0	+ 13,2	+ 16,0	+ 18,2	+ 17,8	+ 13,8	+ 9,5	+ 3,0	- 2,0	+ 8,0

Maximum Temperatur [°C]



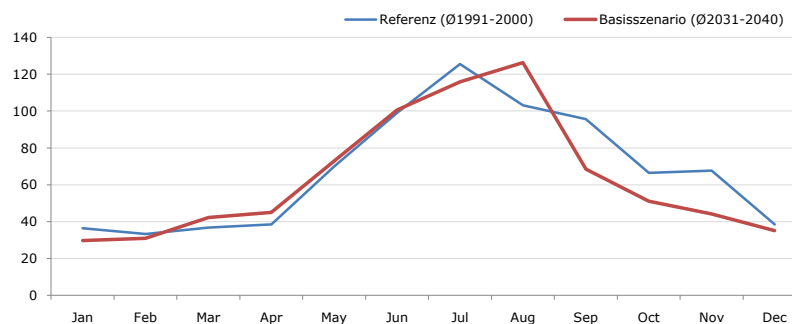
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,4	+ 14,3	+ 20,7	+ 23,0	+ 27,5	+ 31,9	+ 31,5	+ 32,3	+ 29,1	+ 23,8	+ 17,9	+ 16,7	+ 23,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,7	+ 17,9	+ 20,0	+ 23,5	+ 31,0	+ 31,9	+ 35,1	+ 33,4	+ 28,2	+ 25,2	+ 20,4	+ 13,9	+ 24,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 25,4	- 27,0	- 15,2	- 9,4	- 15,1	- 1,4	+ 0,7	- 0,8	- 2,2	- 9,3	- 23,0	- 23,3	- 12,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 25,6	- 22,6	- 18,1	- 6,7	- 1,0	+ 0,3	+ 4,3	+ 2,5	- 0,5	- 6,2	- 20,9	- 24,9	- 9,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	36,4	33,3	36,8	38,5	70,0	99,2	125,5	103,2	95,6	66,5	67,8	38,5	811,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,8	30,9	42,3	45,0	73,0	100,6	116,0	126,3	68,5	51,0	44,1	35,2	762,8

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