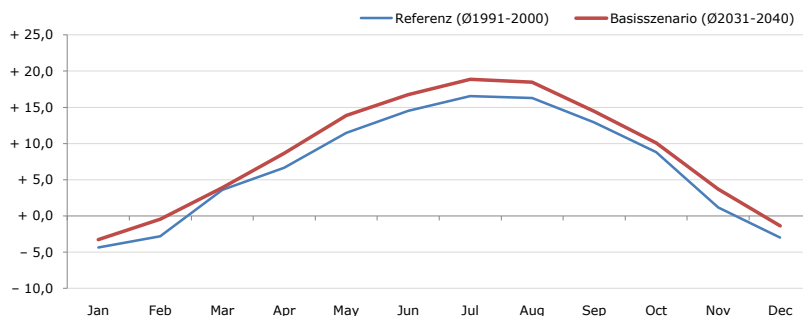


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Windhaag bei Freistadt
 40626
 Freistadt
 Oberösterreich
 3

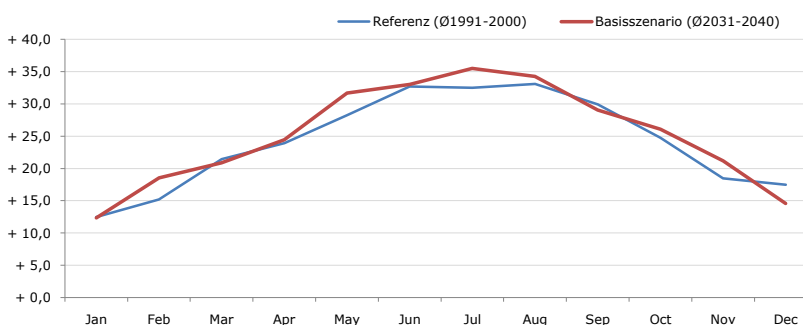


Durchschnittstemperatur [°C]



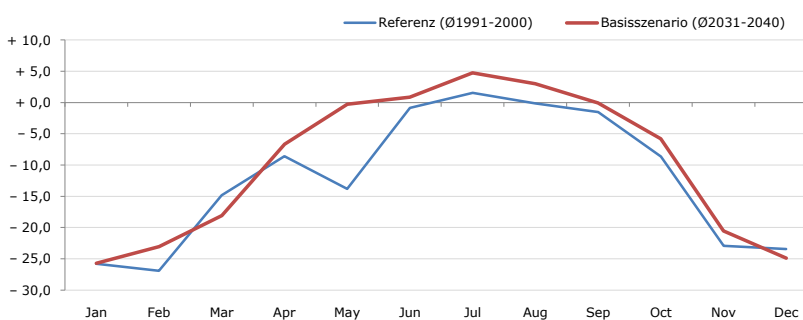
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,4	- 2,8	+ 3,6	+ 6,6	+ 11,5	+ 14,5	+ 16,5	+ 16,3	+ 12,9	+ 8,8	+ 1,2	- 3,0	+ 6,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 3,3	- 0,5	+ 3,9	+ 8,7	+ 13,9	+ 16,7	+ 18,9	+ 18,5	+ 14,4	+ 10,1	+ 3,7	- 1,3	+ 8,7

Maximum Temperatur [°C]



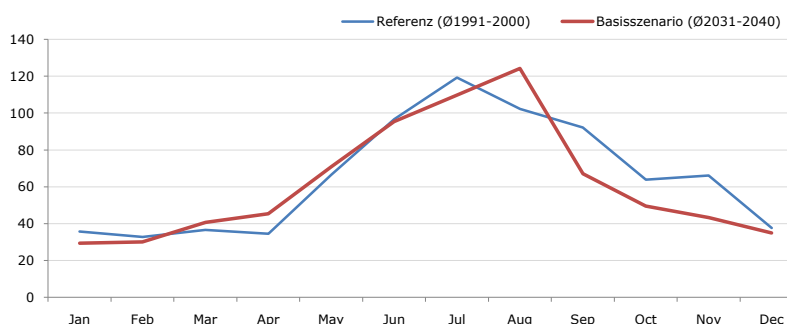
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,5	+ 15,2	+ 21,5	+ 23,9	+ 28,3	+ 32,7	+ 32,5	+ 33,1	+ 29,9	+ 24,8	+ 18,5	+ 17,5	+ 24,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,4	+ 18,6	+ 20,9	+ 24,4	+ 31,7	+ 33,1	+ 35,5	+ 34,3	+ 29,1	+ 26,1	+ 21,2	+ 14,6	+ 25,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 25,8	- 26,9	- 14,8	- 8,6	- 13,8	- 0,8	+ 1,5	- 0,1	- 1,5	- 8,6	- 22,9	- 23,4	- 12,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 25,7	- 23,0	- 18,1	- 6,7	- 0,3	+ 0,8	+ 4,8	+ 3,0	- 0,0	- 5,8	- 20,6	- 24,9	- 9,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	35,8	32,8	36,6	34,5	66,4	96,8	119,2	102,2	92,2	63,8	66,2	37,7	784,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,4	30,2	40,7	45,4	70,9	95,4	109,8	124,3	67,2	49,5	43,4	35,0	741,2

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