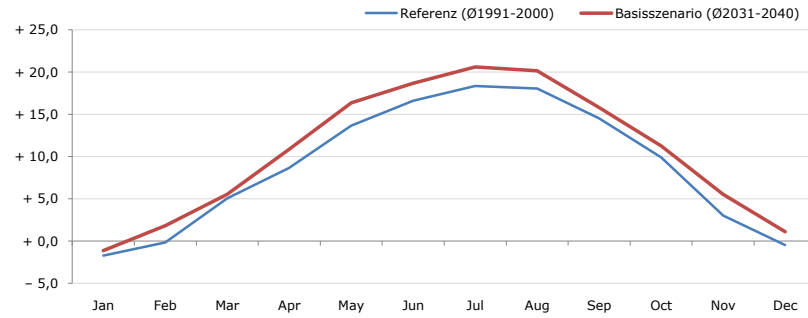


Gemeindename:
41410
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Freinberg
41410
Schärding
Oberösterreich
3

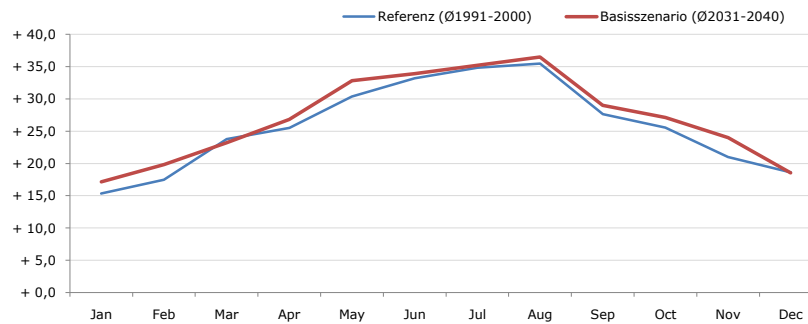


Durchschnittstemperatur [°C]



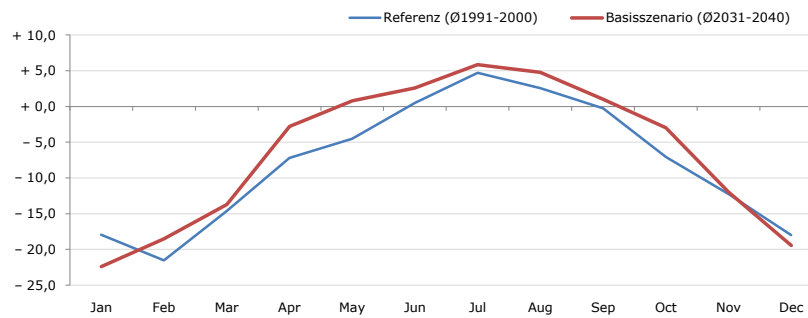
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,7	- 0,1	+ 5,1	+ 8,7	+ 13,7	+ 16,6	+ 18,4	+ 18,1	+ 14,5	+ 9,9	+ 3,0	- 0,4	+ 8,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,1	+ 1,8	+ 5,6	+ 10,9	+ 16,4	+ 18,7	+ 20,6	+ 20,2	+ 15,8	+ 11,3	+ 5,6	+ 1,1	+ 10,6

Maximum Temperatur [°C]



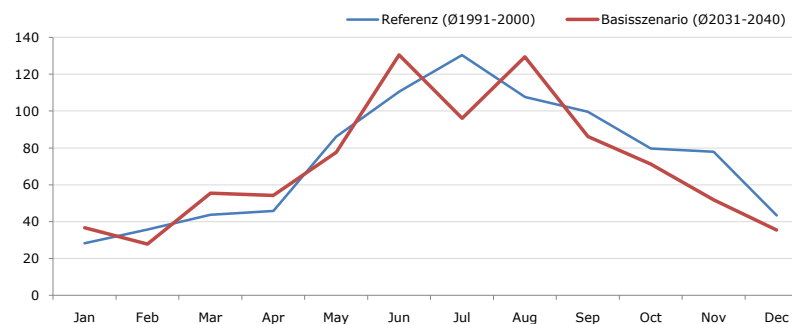
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,3	+ 17,5	+ 23,8	+ 25,5	+ 30,4	+ 33,2	+ 34,9	+ 35,5	+ 27,6	+ 25,5	+ 21,0	+ 18,6	+ 25,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,2	+ 19,8	+ 23,2	+ 26,8	+ 32,8	+ 33,9	+ 35,2	+ 36,5	+ 29,0	+ 27,1	+ 24,0	+ 18,6	+ 27,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,0	- 21,5	- 14,6	- 7,2	- 4,5	+ 0,5	+ 4,7	+ 2,6	- 0,2	- 7,1	- 12,3	- 18,0	- 7,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,4	- 18,5	- 13,7	- 2,8	+ 0,8	+ 2,6	+ 5,8	+ 4,8	+ 1,0	- 3,0	- 12,0	- 19,5	- 6,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	28,2	35,7	43,7	45,9	86,1	110,7	130,3	107,6	99,7	79,7	77,9	43,4	888,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	36,7	27,8	55,5	54,3	77,6	130,5	96,2	129,5	86,1	71,2	51,8	35,5	852,6

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