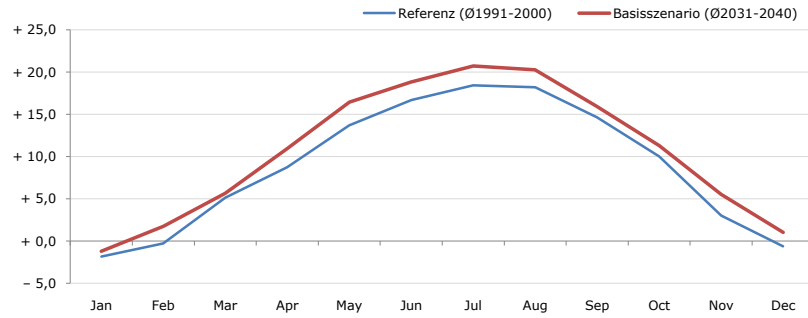


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

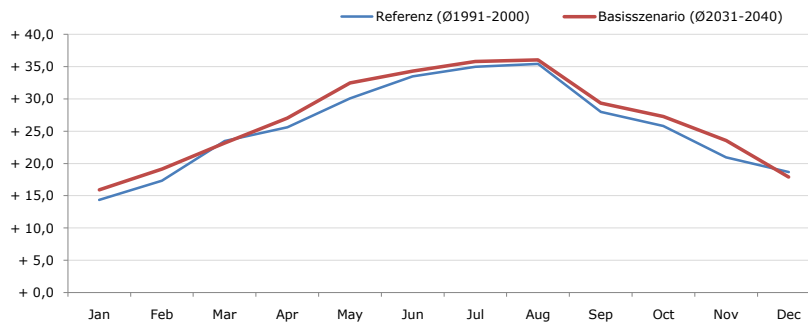
Hartkirchen
40506
Eferding
Oberösterreich
5

Durchschnittstemperatur [°C]



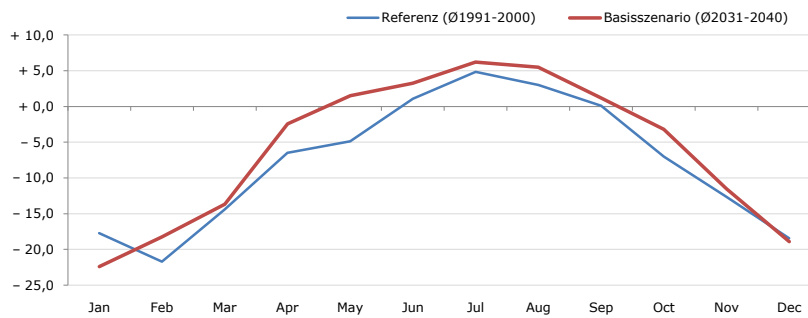
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,8	- 0,3	+ 5,2	+ 8,7	+ 13,7	+ 16,7	+ 18,4	+ 18,2	+ 14,6	+ 10,0	+ 3,0	- 0,6	+ 8,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,2	+ 1,8	+ 5,6	+ 11,0	+ 16,4	+ 18,8	+ 20,7	+ 20,3	+ 15,9	+ 11,3	+ 5,5	+ 1,0	+ 10,7

Maximum Temperatur [°C]



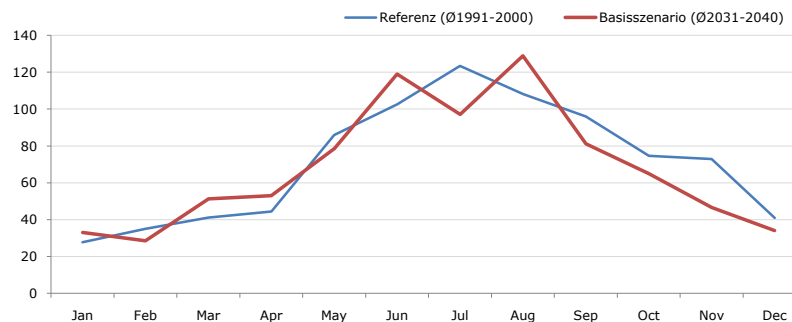
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,4	+ 17,3	+ 23,5	+ 25,6	+ 30,1	+ 33,5	+ 35,0	+ 35,4	+ 28,0	+ 25,8	+ 20,9	+ 18,7	+ 25,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,9	+ 19,1	+ 23,2	+ 27,0	+ 32,5	+ 34,3	+ 35,8	+ 36,1	+ 29,4	+ 27,3	+ 23,6	+ 17,9	+ 26,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,7	- 21,7	- 14,4	- 6,5	- 4,9	+ 1,1	+ 4,8	+ 3,0	+ 0,1	- 7,0	- 12,7	- 18,4	- 7,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,4	- 18,2	- 13,7	- 2,4	+ 1,5	+ 3,2	+ 6,2	+ 5,5	+ 1,2	- 3,2	- 11,5	- 18,9	- 6,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	27,7	35,0	41,2	44,5	86,0	102,6	123,4	108,2	96,0	74,7	73,0	41,0	853,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	33,1	28,5	51,4	53,1	78,6	118,9	97,1	128,9	81,1	65,0	46,5	34,0	816,3

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