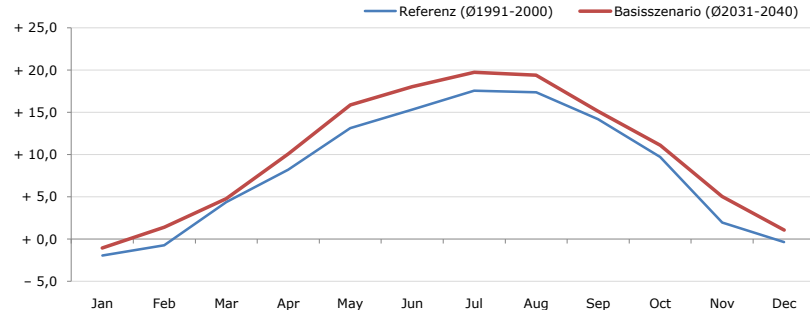


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Haibach ob der Donau
40505
Eferding
Oberösterreich
3

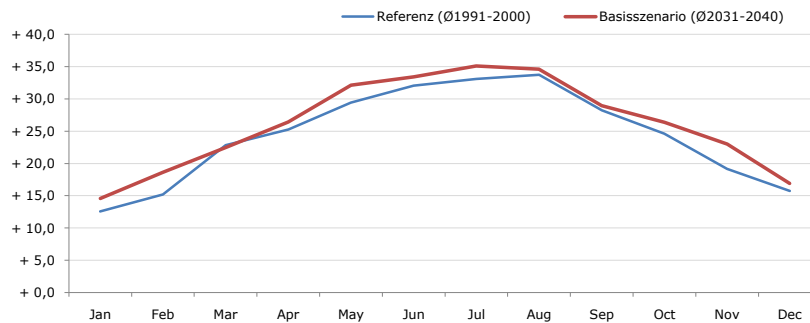
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,9	-0,7	+4,4	+8,2	+13,1	+15,3	+17,6	+17,4	+14,2	+9,7	+2,0	-0,4	+8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,1	+1,4	+4,8	+10,1	+15,9	+18,0	+19,7	+19,4	+15,1	+11,1	+5,0	+1,1	+10,1

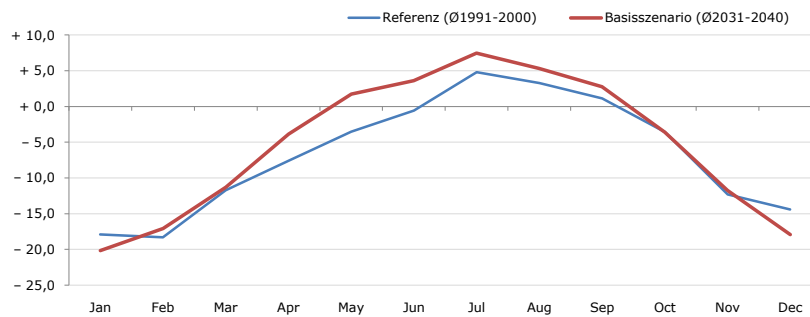
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,6	+15,2	+22,8	+25,3	+29,4	+32,1	+33,1	+33,8	+28,3	+24,6	+19,2	+15,7	+24,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+14,6	+18,7	+22,5	+26,4	+32,2	+33,4	+35,1	+34,6	+29,0	+26,4	+23,0	+16,9	+26,1

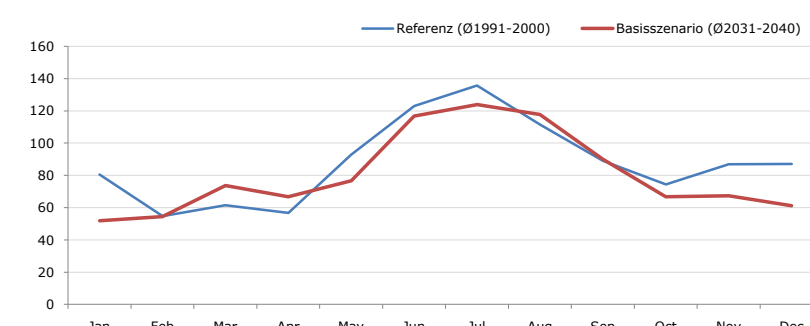
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,9	-18,3	-11,8	-7,6	-3,6	-0,6	+4,8	+3,3	+1,2	-3,6	-12,3	-14,4	-6,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	-20,2	-17,1	-11,3	-3,9	+1,7	+3,6	+7,5	+5,3	+2,8	-3,6	-11,8	-18,0	-5,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	80,6	54,8	61,5	56,7	92,8	123,1	135,6	111,5	89,0	74,3	86,9	87,2	1053,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	51,9	54,5	73,6	66,7	76,8	116,8	123,8	117,8	89,9	66,7	67,3	61,2	967,0

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 Sinabel, 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.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung