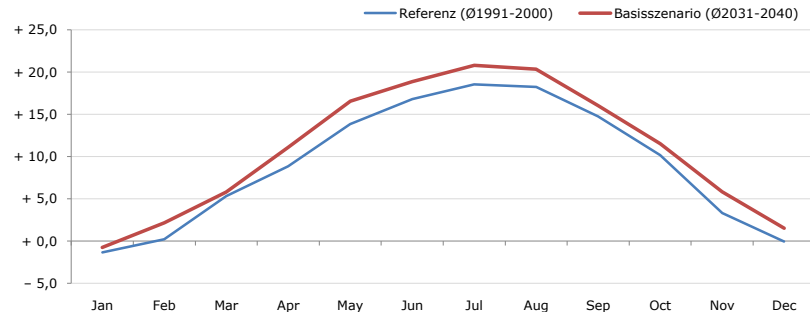


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Prambachkirchen
40508
Eferding
Oberösterreich
3

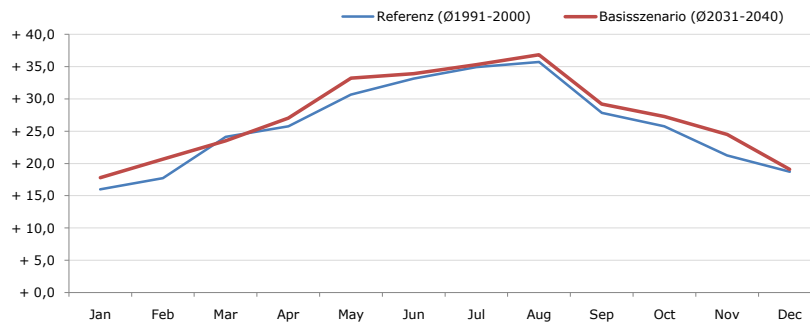
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-1,3	+0,2	+5,3	+8,9	+13,9	+16,8	+18,6	+18,3	+14,8	+10,2	+3,3	-0,1	+9,1
Basiszenario (2031-2040)	-0,7	+2,2	+5,8	+11,1	+16,6	+18,9	+20,8	+20,4	+16,0	+11,5	+5,9	+1,5	+10,9

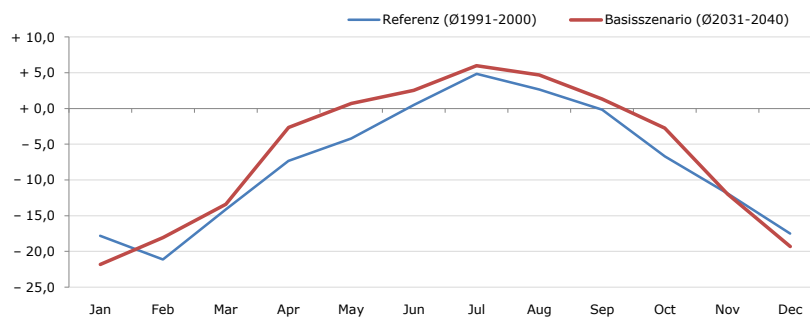
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+16,0	+17,7	+24,1	+25,8	+30,7	+33,1	+34,9	+35,7	+27,9	+25,8	+21,3	+18,7	+26,0
Basiszenario (2031-2040)	+17,8	+20,7	+23,5	+27,0	+33,2	+33,9	+35,3	+36,9	+29,2	+27,3	+24,5	+19,1	+27,4

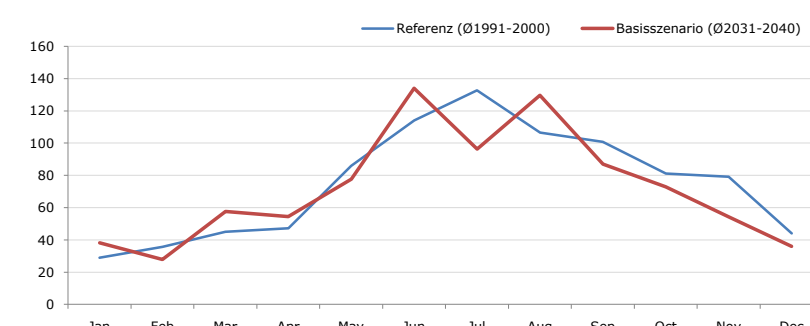
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-17,8	-21,1	-14,1	-7,3	-4,2	+0,5	+4,8	+2,7	-0,2	-6,7	-11,9	-17,5	-7,7
Basiszenario (2031-2040)	-21,8	-18,1	-13,4	-2,7	+0,7	+2,5	+6,0	+4,7	+1,3	-2,7	-12,0	-19,3	-6,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	29,0	35,7	45,1	47,1	85,9	114,1	132,7	106,5	100,9	81,1	79,1	44,1	901,3
Basiszenario (2031-2040)	38,3	27,8	57,6	54,5	77,6	134,1	96,3	129,7	87,1	72,9	54,3	36,0	866,1

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

Basiszenario (2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung