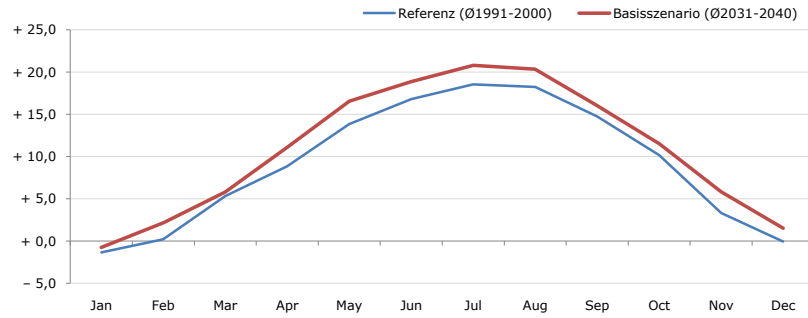


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Prambachkirchen
 40508
 Eferding
 Oberösterreich
 3

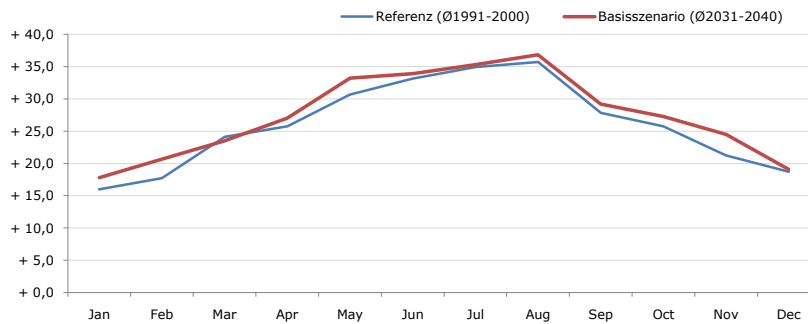


Durchschnittstemperatur [°C]



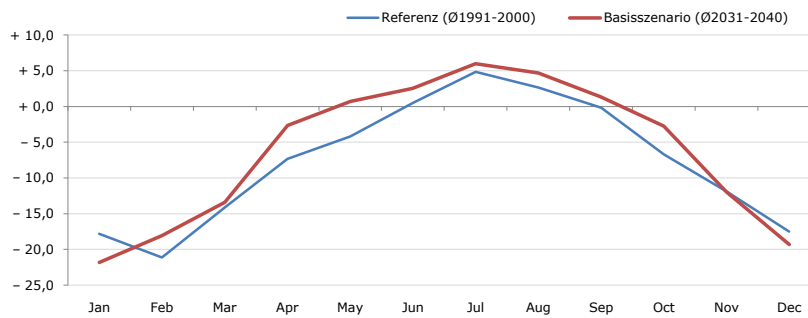
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,3	+ 0,2	+ 5,3	+ 8,9	+ 13,9	+ 16,8	+ 18,6	+ 18,3	+ 14,8	+ 10,2	+ 3,3	- 0,1	+ 9,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,7	+ 2,2	+ 5,8	+ 11,1	+ 16,6	+ 18,9	+ 20,8	+ 20,4	+ 16,0	+ 11,5	+ 5,9	+ 1,5	+ 10,9

Maximum Temperatur [°C]



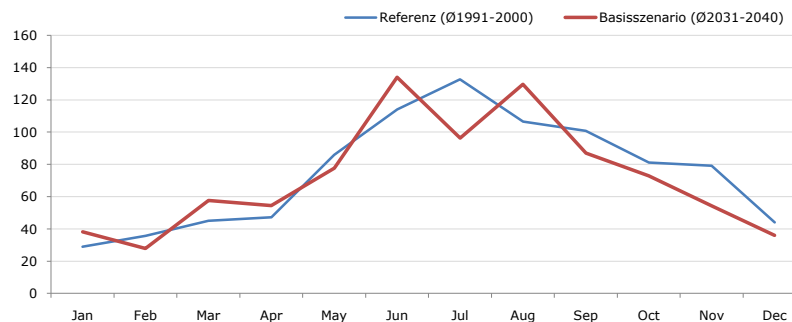
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,0	+ 17,7	+ 24,1	+ 25,8	+ 30,7	+ 33,1	+ 34,9	+ 35,7	+ 27,9	+ 25,8	+ 21,3	+ 18,7	+ 26,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,8	+ 20,7	+ 23,5	+ 27,0	+ 33,2	+ 33,9	+ 35,3	+ 36,9	+ 29,2	+ 27,3	+ 24,5	+ 19,1	+ 27,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 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
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 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 (Ø1991-2000)	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
Basisszenario (Ø2031-2040)	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 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