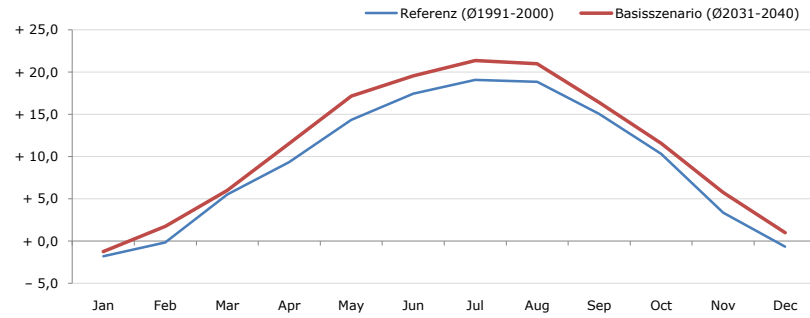


**Gemeindename:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

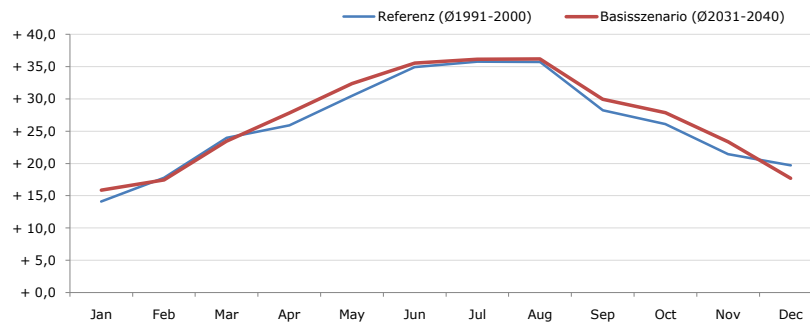
**Fraham**  
40504  
Eferding  
Oberösterreich  
2

**Durchschnittstemperatur [°C]**



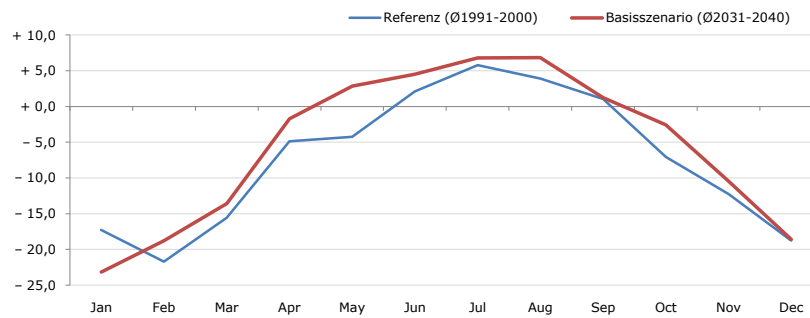
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,8	- 0,2	+ 5,5	+ 9,3	+ 14,4	+ 17,5	+ 19,1	+ 18,9	+ 15,1	+ 10,3	+ 3,4	- 0,6	+ 9,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,2	+ 1,8	+ 6,0	+ 11,6	+ 17,2	+ 19,5	+ 21,4	+ 21,0	+ 16,4	+ 11,6	+ 5,8	+ 1,0	+ 11,0

**Maximum Temperatur [°C]**



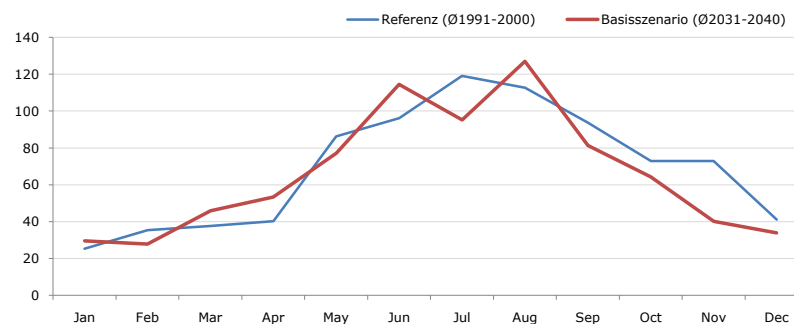
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,1	+ 17,8	+ 24,0	+ 25,9	+ 30,5	+ 34,9	+ 35,8	+ 35,8	+ 28,2	+ 26,1	+ 21,5	+ 19,7	+ 26,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,9	+ 17,5	+ 23,5	+ 27,8	+ 32,4	+ 35,5	+ 36,2	+ 36,2	+ 29,9	+ 27,9	+ 23,3	+ 17,7	+ 27,0

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,3	- 21,7	- 15,6	- 4,9	- 4,2	+ 2,1	+ 5,8	+ 3,9	+ 1,1	- 7,1	- 12,3	- 18,7	- 7,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,2	- 18,8	- 13,6	- 1,7	+ 2,8	+ 4,5	+ 6,8	+ 6,8	+ 1,2	- 2,5	- 10,4	- 18,6	- 5,5

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	25,4	35,4	37,7	40,3	86,3	96,2	119,1	112,6	93,8	72,9	72,9	41,1	833,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,5	27,9	45,9	53,4	77,2	114,5	95,2	127,1	81,3	64,3	40,2	33,9	790,4

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