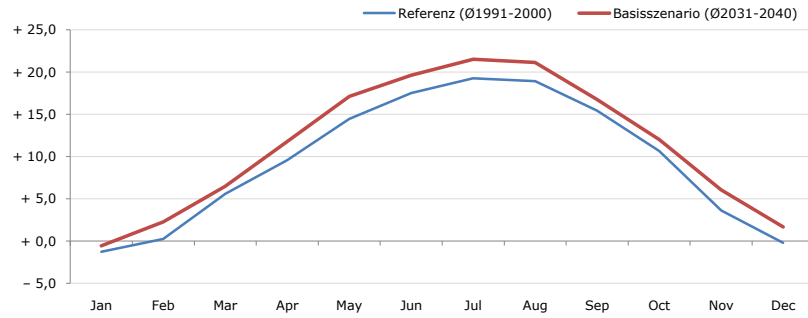


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

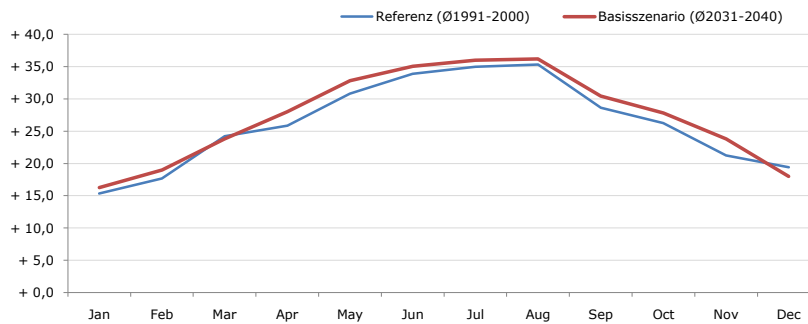
**Alkoven**  
 40501  
 Eferding  
 Oberösterreich  
 4

**Durchschnittstemperatur [°C]**



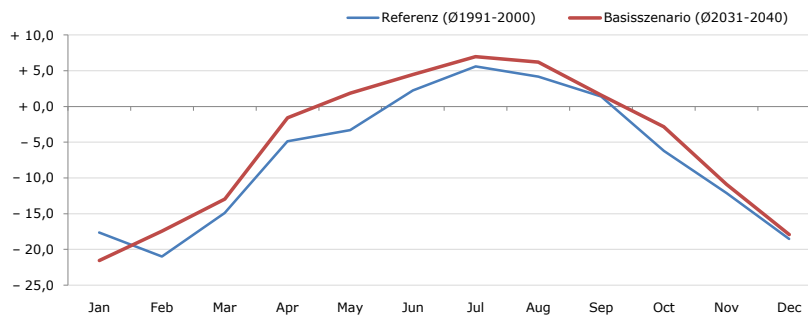
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,3	+ 0,3	+ 5,6	+ 9,6	+ 14,5	+ 17,5	+ 19,3	+ 18,9	+ 15,4	+ 10,7	+ 3,6	- 0,2	+ 9,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,6	+ 2,3	+ 6,5	+ 11,8	+ 17,1	+ 19,6	+ 21,5	+ 21,1	+ 16,8	+ 12,0	+ 6,1	+ 1,7	+ 11,4

**Maximum Temperatur [°C]**



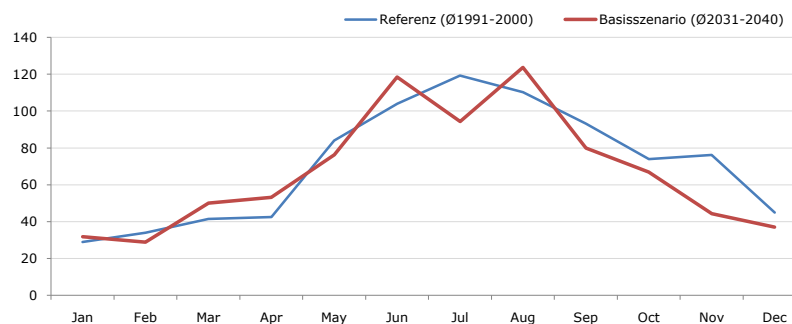
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,3	+ 17,7	+ 24,2	+ 25,9	+ 30,8	+ 33,9	+ 35,0	+ 35,3	+ 28,6	+ 26,2	+ 21,3	+ 19,4	+ 26,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,3	+ 19,0	+ 23,8	+ 28,0	+ 32,8	+ 35,1	+ 36,0	+ 36,2	+ 30,4	+ 27,8	+ 23,8	+ 18,0	+ 27,3

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,6	- 21,0	- 14,9	- 4,9	- 3,3	+ 2,3	+ 5,6	+ 4,2	+ 1,4	- 6,2	- 12,1	- 18,6	- 7,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,6	- 17,4	- 13,0	- 1,6	+ 1,8	+ 4,4	+ 7,0	+ 6,2	+ 1,6	- 2,9	- 10,9	- 17,9	- 5,3

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,0	33,9	41,4	42,6	84,0	103,9	119,3	110,3	93,3	74,0	76,3	45,0	853,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	31,9	28,9	50,0	53,3	76,3	118,5	94,4	123,6	79,9	67,0	44,4	37,1	805,2

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