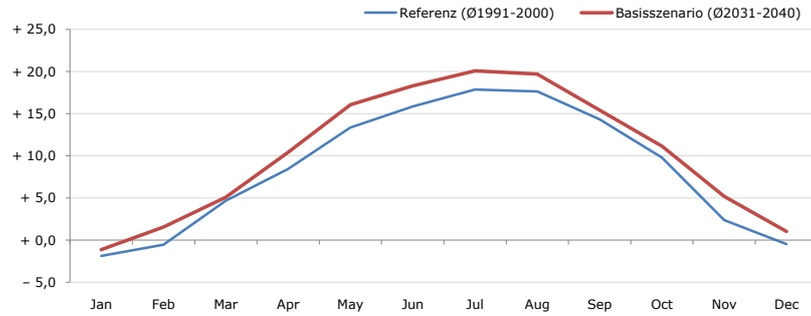


**Gemeindename:**  
40512  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Stroheim**  
40512  
Eferding  
Oberösterreich  
5

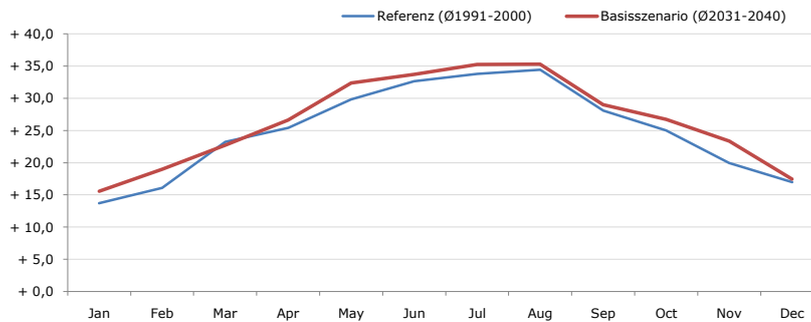


**Durchschnittstemperatur [°C]**



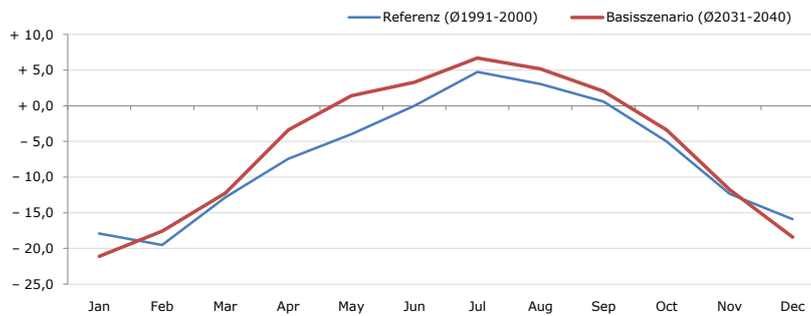
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,9	- 0,5	+ 4,7	+ 8,4	+ 13,4	+ 15,9	+ 17,9	+ 17,7	+ 14,3	+ 9,8	+ 2,4	- 0,5	+ 8,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,1	+ 1,6	+ 5,1	+ 10,4	+ 16,1	+ 18,3	+ 20,1	+ 19,7	+ 15,4	+ 11,2	+ 5,2	+ 1,0	+ 10,3

**Maximum Temperatur [°C]**



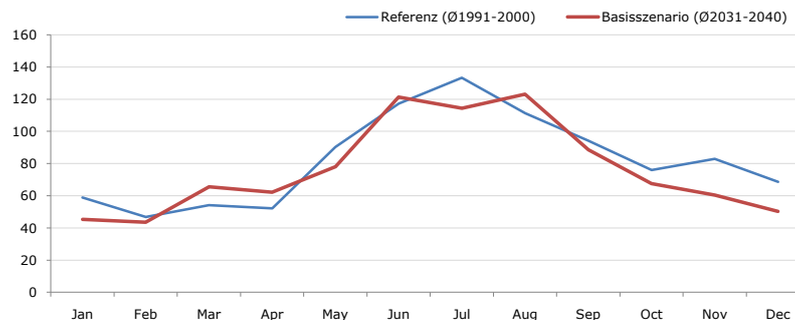
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,7	+ 16,1	+ 23,2	+ 25,4	+ 29,8	+ 32,7	+ 33,8	+ 34,4	+ 28,1	+ 25,0	+ 19,9	+ 17,0	+ 25,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,6	+ 19,0	+ 22,7	+ 26,6	+ 32,4	+ 33,7	+ 35,3	+ 35,3	+ 29,0	+ 26,7	+ 23,3	+ 17,5	+ 26,5

**Minimum Temperatur [°C]**



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

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	59,0	46,9	54,2	52,2	90,3	117,3	133,4	111,3	94,2	75,9	82,9	68,6	986,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	45,3	43,5	65,5	62,2	78,0	121,4	114,3	123,1	88,5	67,6	60,3	50,2	920,1

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