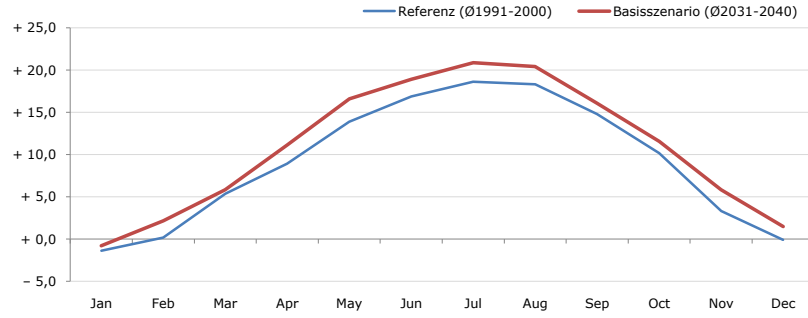


**Gemeindenname:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Eggerding**  
 41406  
 Schärding  
 Oberösterreich  
 3

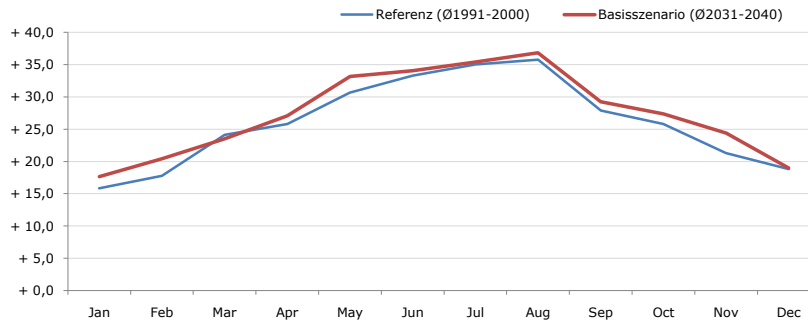


**Durchschnittstemperatur [°C]**



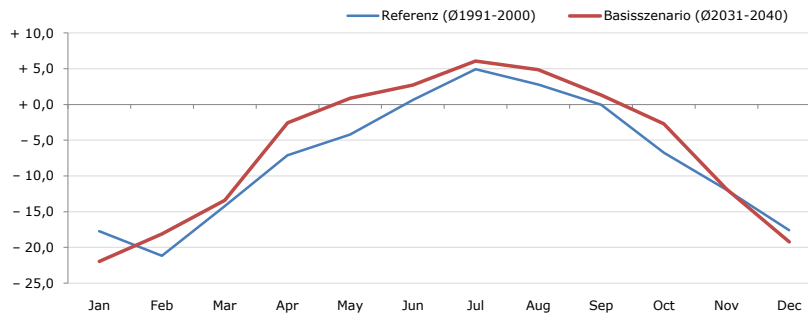
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,3	+ 0,2	+ 5,4	+ 8,9	+ 13,9	+ 16,9	+ 18,6	+ 18,3	+ 14,8	+ 10,2	+ 3,3	- 0,1	+ 9,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,8	+ 2,2	+ 5,8	+ 11,2	+ 16,6	+ 18,9	+ 20,9	+ 20,4	+ 16,1	+ 11,6	+ 5,9	+ 1,5	+ 10,9

**Maximum Temperatur [°C]**



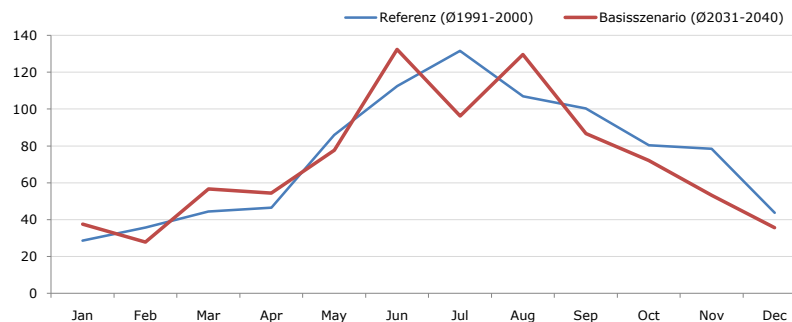
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,8	+ 17,8	+ 24,1	+ 25,8	+ 30,7	+ 33,3	+ 35,0	+ 35,8	+ 27,9	+ 25,8	+ 21,3	+ 18,8	+ 26,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,7	+ 20,4	+ 23,5	+ 27,1	+ 33,2	+ 34,1	+ 35,4	+ 36,8	+ 29,3	+ 27,4	+ 24,4	+ 19,0	+ 27,4

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,7	- 21,2	- 14,2	- 7,1	- 4,2	+ 0,6	+ 4,9	+ 2,8	- 0,1	- 6,7	- 11,9	- 17,6	- 7,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,0	- 18,1	- 13,4	- 2,6	+ 0,9	+ 2,7	+ 6,1	+ 4,9	+ 1,3	- 2,7	- 11,8	- 19,2	- 6,1

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	28,6	35,7	44,4	46,6	86,0	112,5	131,6	107,0	100,3	80,4	78,5	43,8	895,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	37,5	27,8	56,6	54,4	77,6	132,4	96,2	129,6	86,6	72,1	53,1	35,7	859,9

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