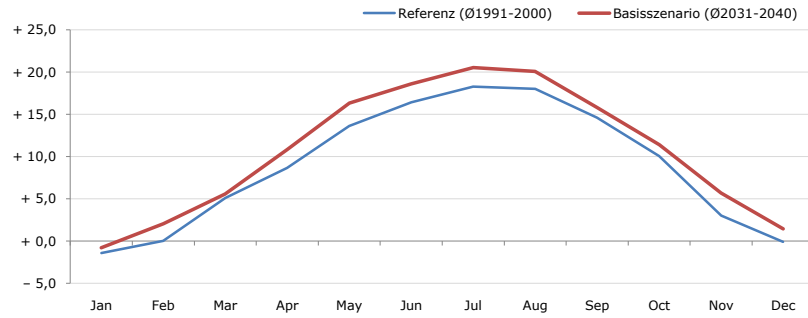


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Enzenkirchen**  
 41408  
 Schärding  
 Oberösterreich  
 3

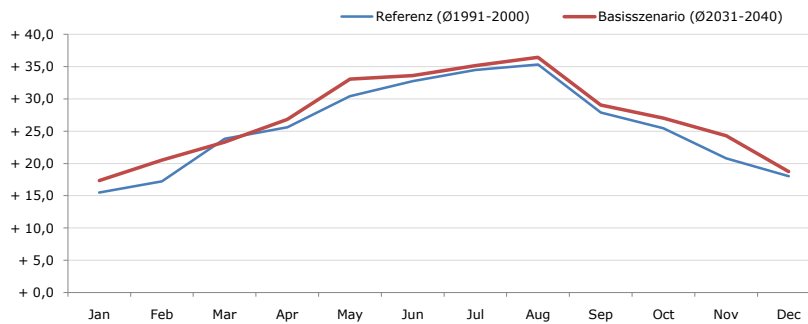


**Durchschnittstemperatur [°C]**



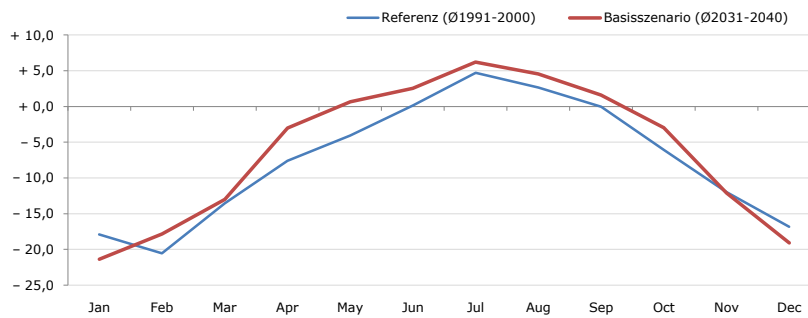
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,4	+ 0,1	+ 5,1	+ 8,7	+ 13,7	+ 16,4	+ 18,3	+ 18,0	+ 14,6	+ 10,1	+ 3,0	- 0,1	+ 8,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,8	+ 2,1	+ 5,6	+ 10,9	+ 16,3	+ 18,6	+ 20,5	+ 20,1	+ 15,8	+ 11,4	+ 5,7	+ 1,5	+ 10,7

**Maximum Temperatur [°C]**



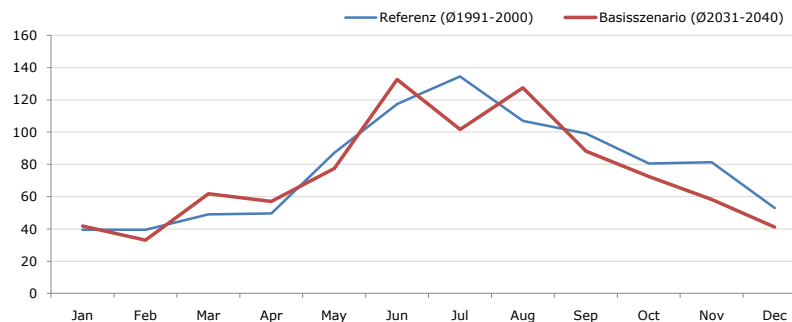
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,5	+ 17,2	+ 23,8	+ 25,6	+ 30,4	+ 32,7	+ 34,5	+ 35,3	+ 27,9	+ 25,5	+ 20,8	+ 18,0	+ 25,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,3	+ 20,5	+ 23,3	+ 26,8	+ 33,1	+ 33,6	+ 35,2	+ 36,5	+ 29,1	+ 27,0	+ 24,3	+ 18,8	+ 27,2

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,9	- 20,6	- 13,6	- 7,6	- 4,1	+ 0,1	+ 4,7	+ 2,7	- 0,0	- 6,1	- 12,0	- 16,8	- 7,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,4	- 17,8	- 13,0	- 3,0	+ 0,7	+ 2,6	+ 6,2	+ 4,6	+ 1,6	- 3,0	- 12,1	- 19,1	- 6,1

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	39,5	39,4	49,0	49,6	87,2	117,5	134,4	106,9	99,1	80,5	81,3	52,9	937,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	41,7	33,0	61,8	57,0	77,4	132,5	101,8	127,5	88,1	72,5	58,1	41,2	892,7

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