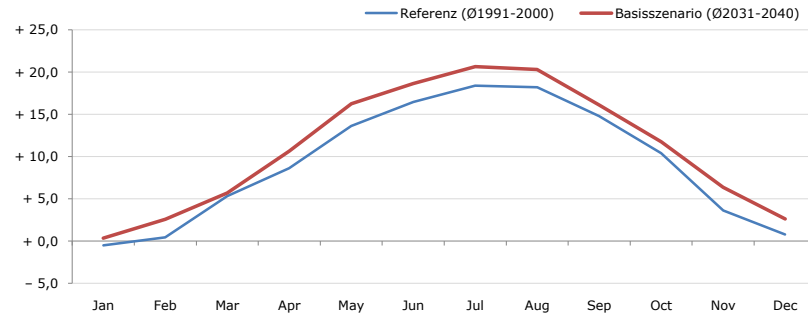


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Kremsmünster**  
 40907  
 Kirchdorf an der Krems  
 Oberösterreich  
 4

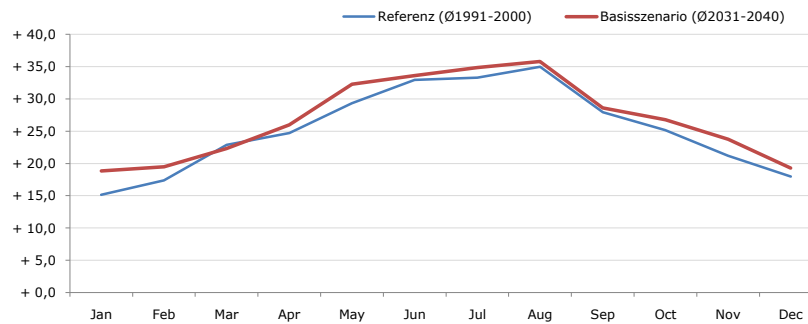


**Durchschnittstemperatur [°C]**



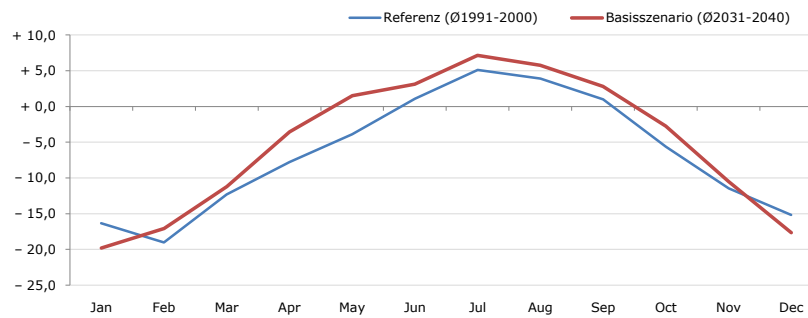
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,5	+ 0,5	+ 5,3	+ 8,6	+ 13,6	+ 16,5	+ 18,4	+ 18,2	+ 14,8	+ 10,4	+ 3,6	+ 0,8	+ 9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,4	+ 2,6	+ 5,7	+ 10,7	+ 16,3	+ 18,6	+ 20,7	+ 20,3	+ 16,1	+ 11,8	+ 6,4	+ 2,6	+ 11,1

**Maximum Temperatur [°C]**



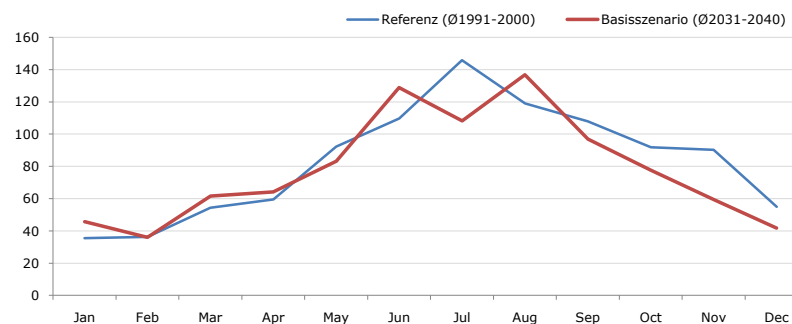
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,1	+ 17,4	+ 22,9	+ 24,7	+ 29,3	+ 33,0	+ 33,3	+ 35,0	+ 28,0	+ 25,2	+ 21,2	+ 18,0	+ 25,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 18,8	+ 19,5	+ 22,3	+ 26,0	+ 32,3	+ 33,6	+ 34,8	+ 35,8	+ 28,6	+ 26,8	+ 23,8	+ 19,3	+ 26,9

**Minimum Temperatur [°C]**



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

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	35,5	36,3	54,3	59,6	92,3	109,7	145,8	119,1	107,9	91,8	90,2	54,9	997,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	45,8	36,0	61,6	64,2	83,3	128,9	108,1	136,8	97,0	77,7	59,5	41,7	940,6

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