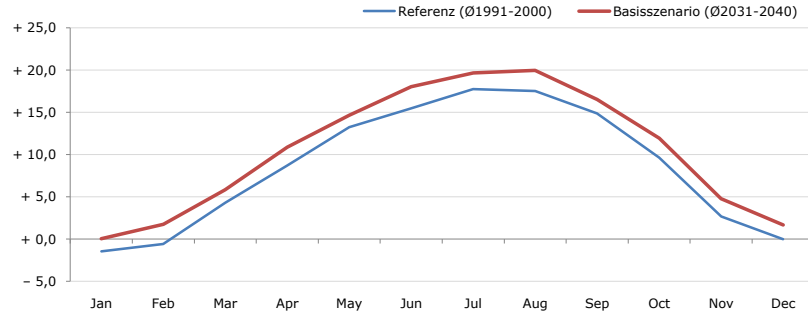


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Oberschlierbach**  
 40911  
 Kirchdorf an der Krems  
 Oberösterreich  
 2

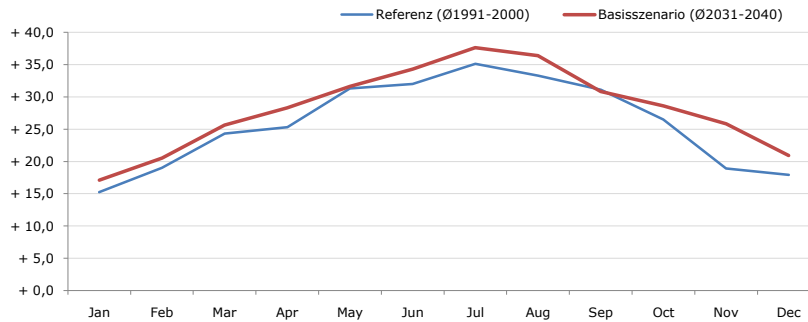


**Durchschnittstemperatur [°C]**



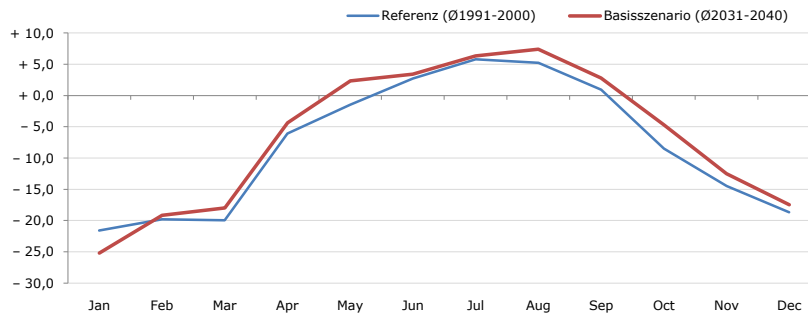
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,4	- 0,6	+ 4,3	+ 8,7	+ 13,3	+ 15,5	+ 17,8	+ 17,5	+ 14,9	+ 9,7	+ 2,7	+ 0,0	+ 8,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,0	+ 1,8	+ 5,9	+ 10,9	+ 14,7	+ 18,0	+ 19,7	+ 20,0	+ 16,5	+ 12,0	+ 4,8	+ 1,7	+ 10,5

**Maximum Temperatur [°C]**



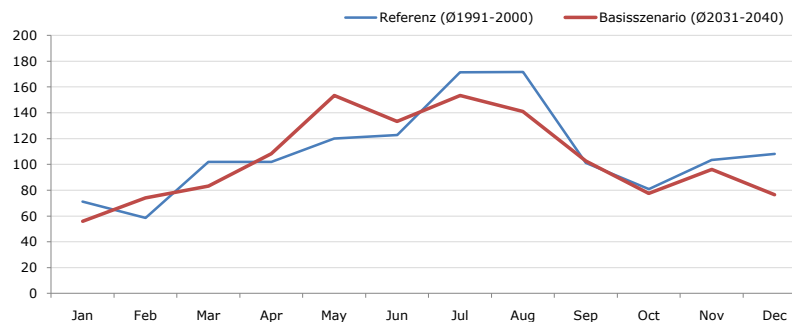
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,2	+ 19,0	+ 24,3	+ 25,3	+ 31,3	+ 32,0	+ 35,1	+ 33,3	+ 31,1	+ 26,5	+ 18,9	+ 17,9	+ 25,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,1	+ 20,5	+ 25,6	+ 28,3	+ 31,6	+ 34,3	+ 37,6	+ 36,4	+ 30,8	+ 28,6	+ 25,8	+ 20,9	+ 28,2

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,6	- 19,8	- 20,0	- 6,1	- 1,5	+ 2,7	+ 5,8	+ 5,2	+ 0,9	- 8,5	- 14,5	- 18,7	- 7,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 25,2	- 19,2	- 18,0	- 4,4	+ 2,3	+ 3,4	+ 6,3	+ 7,4	+ 2,8	- 4,7	- 12,5	- 17,5	- 6,5

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	71,1	58,6	101,9	102,0	120,1	122,8	171,5	171,7	101,2	80,8	103,3	108,0	1313,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	55,9	73,9	83,3	108,2	153,3	133,3	153,4	140,9	102,5	77,5	96,2	76,6	1254,9

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