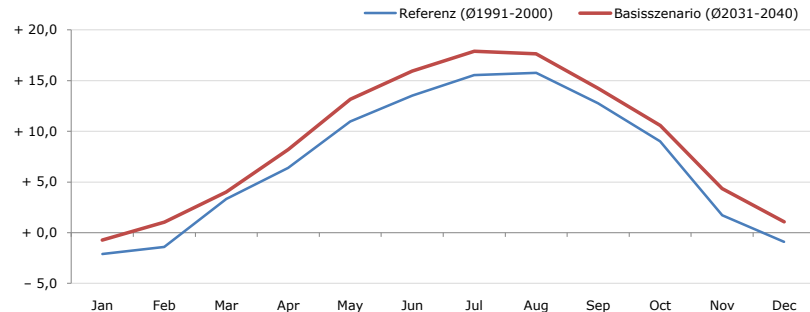


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Klaus an der Pyhrnbahn**  
40906  
Kirchdorf an der Krems  
Oberösterreich  
7

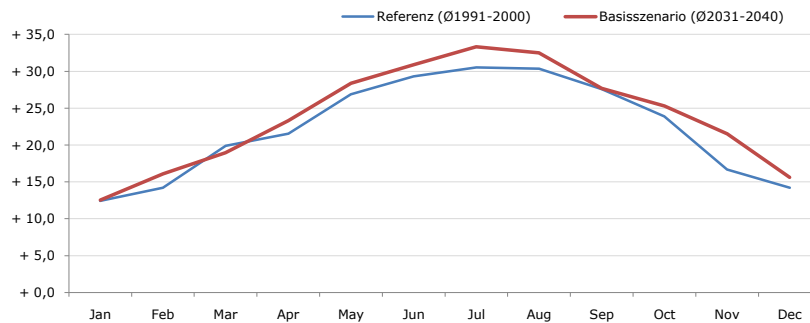
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,1	-1,4	+3,3	+6,4	+11,0	+13,5	+15,5	+15,8	+12,8	+9,0	+1,7	-0,9	+7,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,7	+1,1	+4,0	+8,2	+13,2	+15,9	+17,9	+17,6	+14,2	+10,6	+4,4	+1,1	+9,0

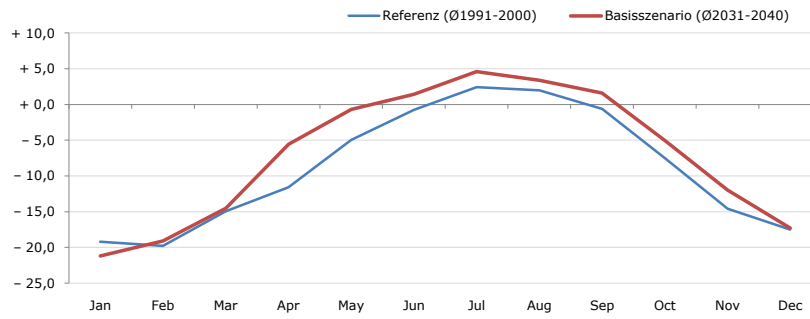
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,4	+14,2	+19,9	+21,5	+26,9	+29,3	+30,5	+30,4	+27,6	+23,9	+16,7	+14,2	+22,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,5	+16,1	+19,0	+23,3	+28,4	+30,9	+33,3	+32,5	+27,7	+25,3	+21,5	+15,6	+23,9

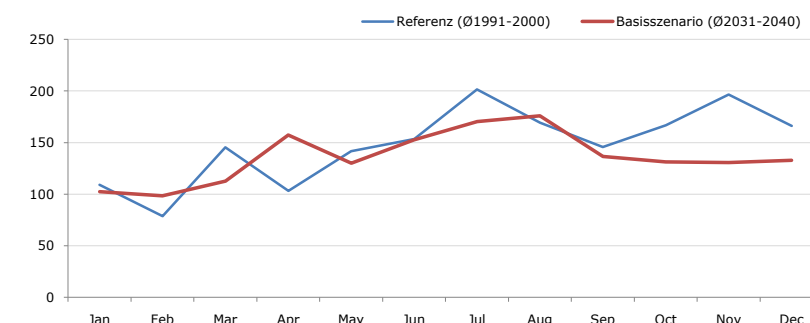
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,2	-19,8	-14,9	-11,6	-5,0	-0,7	+2,4	+2,0	-0,6	-7,5	-14,6	-17,5	-8,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,2	-19,1	-14,5	-5,6	-0,7	+1,4	+4,6	+3,4	+1,6	-5,0	-12,0	-17,3	-7,0

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	109,1	78,6	145,3	103,1	141,8	153,3	201,5	169,3	145,6	166,9	196,6	166,0	1777,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	102,5	98,5	112,6	157,2	130,1	152,7	170,5	176,0	136,7	131,2	130,8	132,8	1631,4

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km<sup>2</sup> resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabel, 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.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung