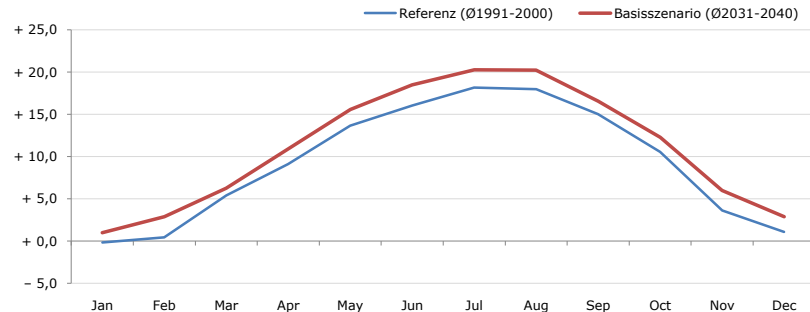


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Inzersdorf im Kremstal**  
40904  
Kirchdorf an der Krems  
Oberösterreich  
5

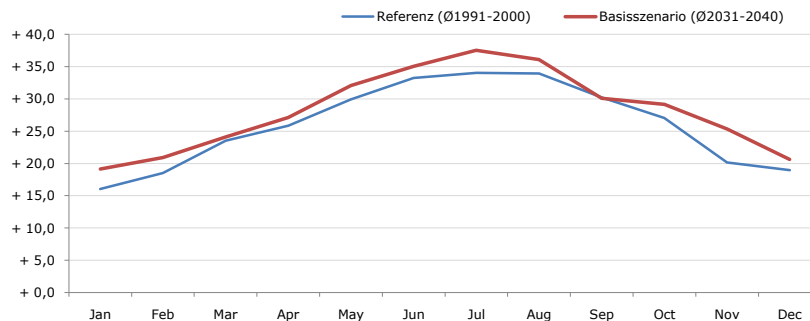
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-0,1	+0,4	+5,4	+9,1	+13,7	+16,1	+18,2	+18,0	+15,0	+10,6	+3,6	+1,1	+9,3
Basiszenario (°2031-2040)	+1,0	+2,9	+6,3	+10,9	+15,6	+18,5	+20,3	+20,2	+16,6	+12,3	+6,0	+2,9	+11,2

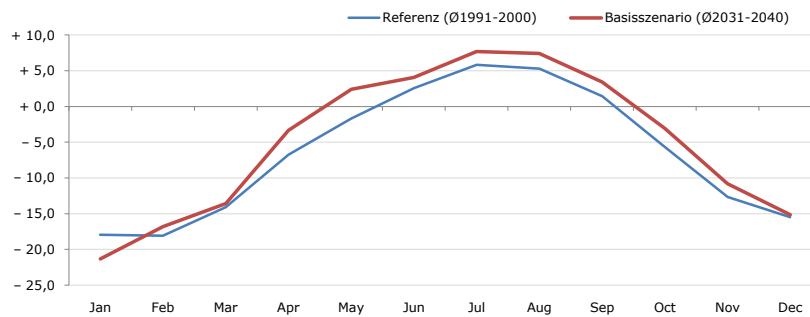
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+16,0	+18,5	+23,5	+25,9	+29,9	+33,3	+34,0	+34,0	+30,2	+27,1	+20,1	+19,0	+26,0
Basiszenario (°2031-2040)	+19,2	+20,9	+24,1	+27,1	+32,1	+35,1	+37,5	+36,1	+30,1	+29,1	+25,3	+20,6	+28,1

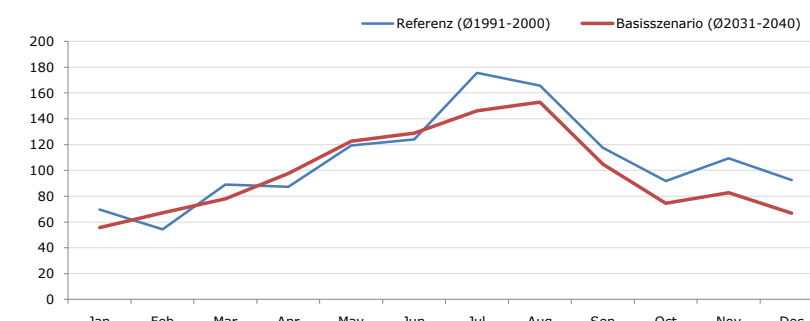
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-18,0	-18,1	-14,1	-6,8	-1,7	+2,6	+5,8	+5,3	+1,5	-5,7	-12,7	-15,5	-6,4
Basiszenario (°2031-2040)	-21,4	-16,8	-13,6	-3,3	+2,4	+4,0	+7,7	+7,4	+3,4	-3,1	-10,8	-15,2	-4,9

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	69,7	54,4	89,1	87,3	119,2	123,9	175,6	165,6	117,6	91,8	109,4	92,4	1296,0
Basiszenario (°2031-2040)	55,7	67,1	78,0	97,5	122,7	128,8	146,1	153,0	104,8	74,5	82,6	66,7	1177,5

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 (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung