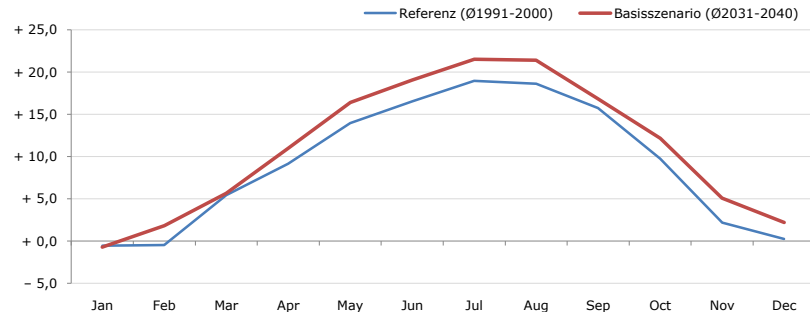


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Krumau am Kamp**  
31321  
Krems an der Donau (Land)  
Niederösterreich  
2

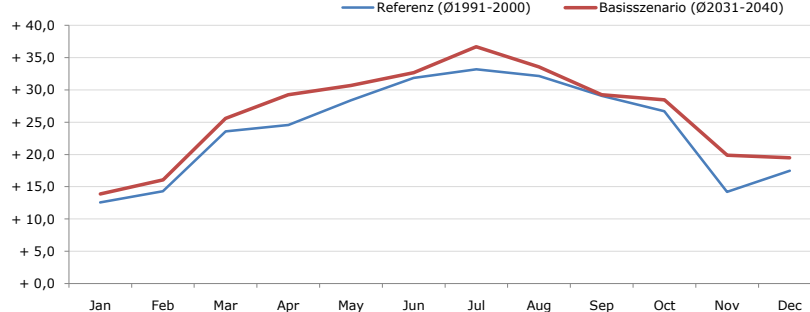
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-0,5	-0,4	+5,5	+9,2	+14,0	+16,5	+19,0	+18,6	+15,8	+9,8	+2,2	+0,3	+9,2
Basiszenario (°2031-2040)	-0,7	+1,8	+5,6	+11,0	+16,4	+19,1	+21,5	+21,4	+16,8	+12,2	+5,1	+2,2	+11,1

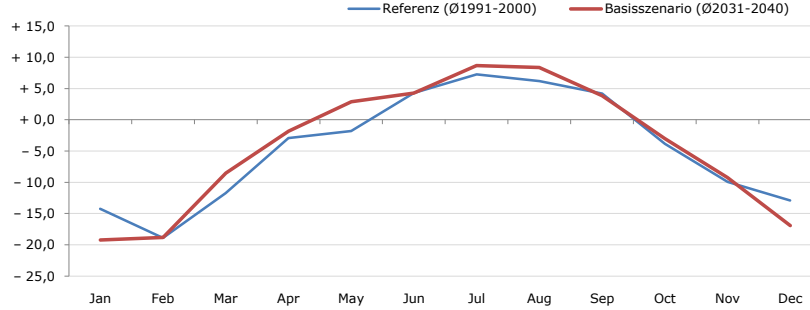
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,6	+14,3	+23,6	+24,6	+28,4	+31,9	+33,2	+32,2	+29,1	+26,7	+14,2	+17,5	+24,1
Basiszenario (°2031-2040)	+13,9	+16,1	+25,6	+29,3	+30,7	+32,7	+36,7	+33,6	+29,3	+28,5	+19,9	+19,5	+26,4

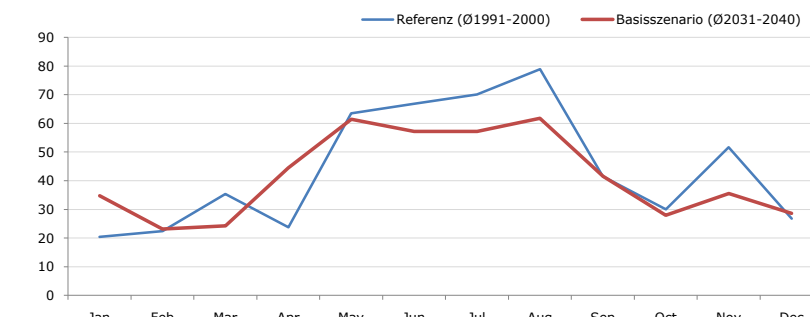
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-14,2	-18,9	-11,7	-2,9	-1,8	+4,3	+7,3	+6,2	+4,2	-3,8	-9,9	-12,9	-4,4
Basiszenario (°2031-2040)	-19,2	-18,8	-8,5	-1,8	+2,9	+4,3	+8,7	+8,4	+3,9	-3,0	-9,2	-16,9	-4,0

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	20,5	22,4	35,3	23,8	63,5	66,8	70,1	78,9	41,5	30,1	51,6	26,7	531,2
Basiszenario (°2031-2040)	34,8	23,1	24,3	44,4	61,4	57,2	57,2	61,8	41,6	28,0	35,6	28,6	498,0

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