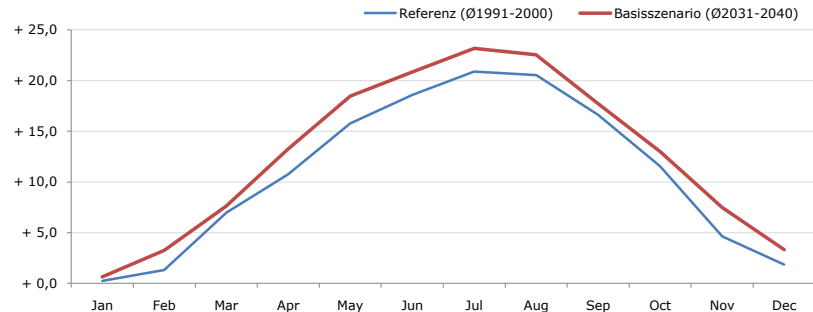


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Krensdorf**  
10619  
Mattersburg  
Burgenland  
#NV

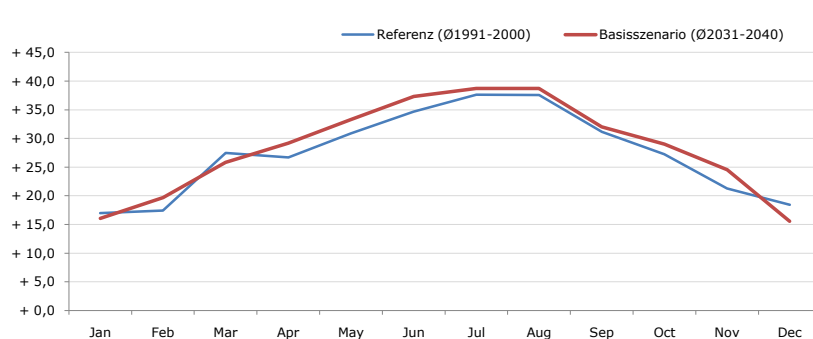
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,3	+ 1,3	+ 7,0	+ 10,8	+ 15,8	+ 18,6	+ 20,9	+ 20,5	+ 16,6	+ 11,5	+ 4,6	+ 1,9	+ 10,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	+ 0,6	+ 3,3	+ 7,6	+ 13,3	+ 18,5	+ 20,9	+ 23,2	+ 22,5	+ 17,7	+ 13,0	+ 7,5	+ 3,3	+ 12,7

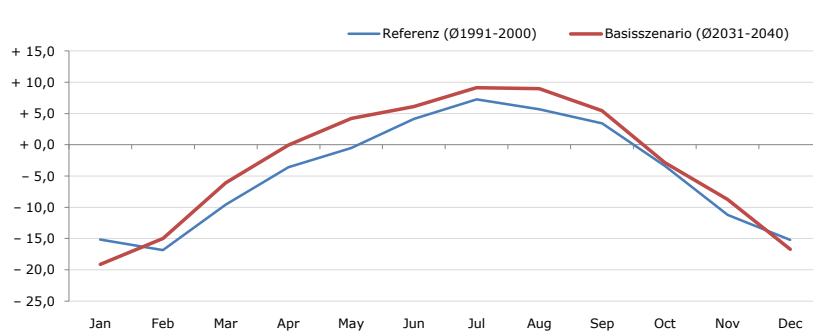
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 17,0	+ 17,4	+ 27,5	+ 26,7	+ 30,9	+ 34,7	+ 37,6	+ 37,6	+ 31,1	+ 27,3	+ 21,3	+ 18,4	+ 27,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	+ 16,1	+ 19,7	+ 25,8	+ 29,2	+ 33,3	+ 37,3	+ 38,7	+ 38,7	+ 32,0	+ 29,0	+ 24,5	+ 15,5	+ 28,4

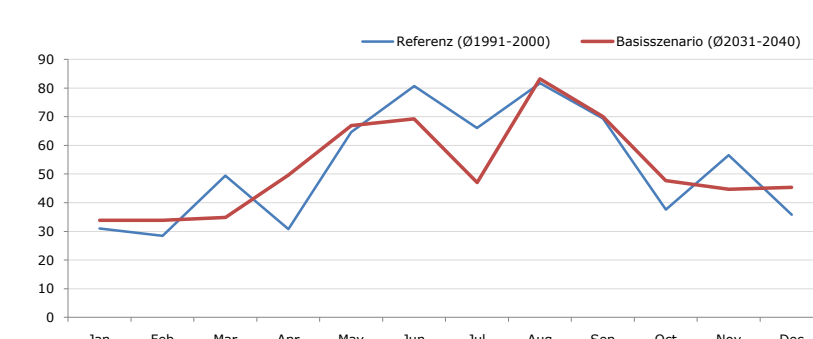
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 15,1	- 16,8	- 9,6	- 3,6	- 0,5	+ 4,1	+ 7,3	+ 5,7	+ 3,4	- 3,4	- 11,2	- 15,2	- 4,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	- 19,1	- 15,0	- 6,1	- 0,0	+ 4,2	+ 6,1	+ 9,1	+ 9,0	+ 5,4	- 2,8	- 8,7	- 16,7	- 2,8

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,0	28,5	49,5	30,8	64,6	80,7	66,0	81,7	69,5	37,6	56,6	35,8	632,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	33,9	33,8	34,8	49,7	66,9	69,3	47,0	83,3	70,0	47,7	44,7	45,3	626,4

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km² 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