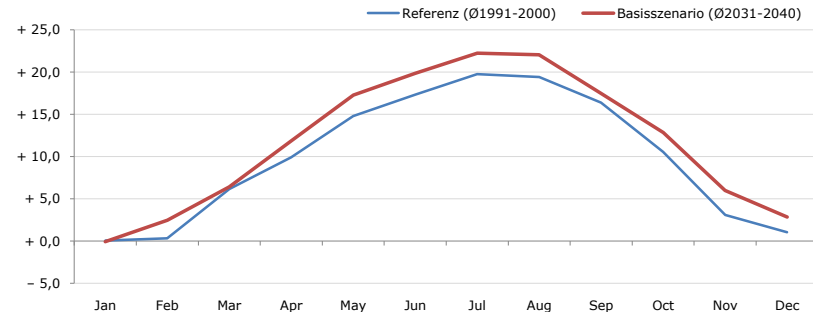


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Straß im Straßertale
31346
Krems an der Donau (Land)
Niederösterreich
3

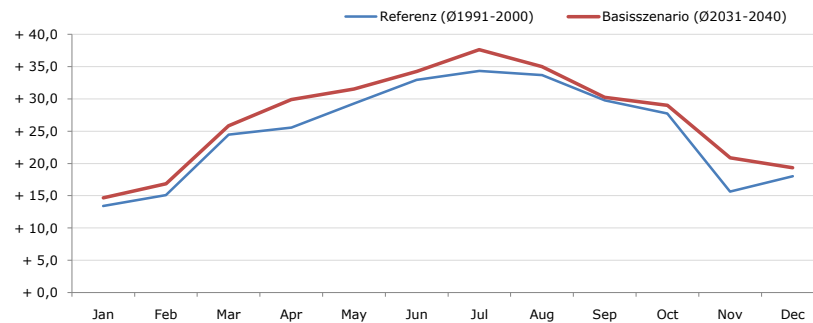
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,1	+ 0,3	+ 6,2	+ 9,9	+ 14,8	+ 17,3	+ 19,8	+ 19,4	+ 16,4	+ 10,6	+ 3,1	+ 1,1	+ 10,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	- 0,1	+ 2,5	+ 6,4	+ 11,9	+ 17,3	+ 19,9	+ 22,3	+ 22,1	+ 17,5	+ 12,8	+ 6,0	+ 2,9	+ 11,8

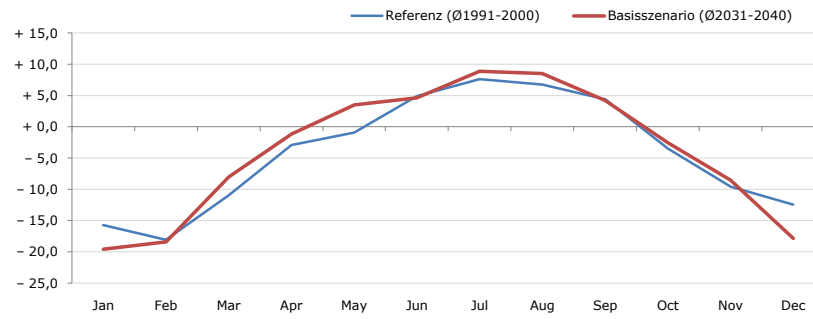
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,4	+ 15,1	+ 24,5	+ 25,6	+ 29,3	+ 32,9	+ 34,4	+ 33,7	+ 29,8	+ 27,7	+ 15,6	+ 18,0	+ 25,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	+ 14,7	+ 16,9	+ 25,8	+ 29,9	+ 31,5	+ 34,2	+ 37,6	+ 35,0	+ 30,2	+ 29,0	+ 20,9	+ 19,3	+ 27,2

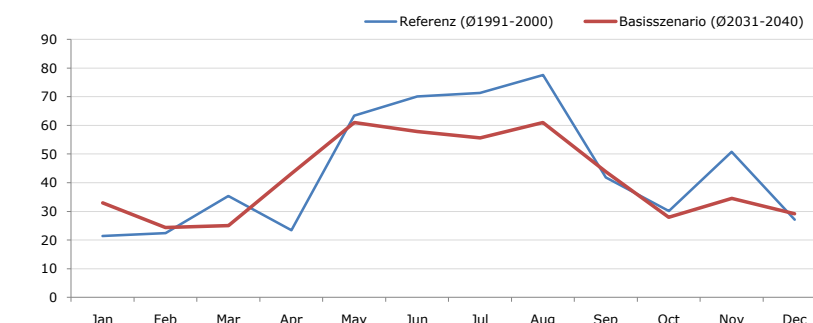
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 15,7	- 18,1	- 11,0	- 2,9	- 0,9	+ 4,9	+ 7,6	+ 6,7	+ 4,4	- 3,5	- 9,6	- 12,4	- 4,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	- 19,6	- 18,4	- 8,0	- 1,1	+ 3,5	+ 4,6	+ 8,9	+ 8,5	+ 4,2	- 2,6	- 8,5	- 17,8	- 3,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	21,4	22,4	35,3	23,4	63,4	70,1	71,3	77,6	41,9	30,1	50,7	27,1	534,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	32,9	24,3	25,0	43,1	60,9	57,8	55,6	60,9	43,8	28,0	34,6	29,2	496,2

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