

# makeshift Outputs

us

December 14, 2022

## 0.1 data

Table 1:

Statistic	N	Mean	St. Dev.	Min	Max
-----------	---	------	----------	-----	-----

Table 2:

district	bezirk	state	week	inzidenz	rate_erstimpf	density	area	population
LK Altötting	Oberbayern	Bayern	1	0	0	197	569.28	112116
LK Altötting	Oberbayern	Bayern	2	0	0	197	569.28	112116
LK Altötting	Oberbayern	Bayern	3	0	0	197	569.28	112116
LK Altötting	Oberbayern	Bayern	4	0	0	197	569.28	112116
LK Altötting	Oberbayern	Bayern	5	0	0	197	569.28	112116

RE2

re3

Table 3:

	<i>Dependent variable:</i>	
	inzidenz	
lag(inzidenz, 1)	0.906***	(0.004)
bezirkMittelfranken	-107.973	(131.832)
bezirkNiederbayern	-105.365	(133.136)
bezirkOberbayern	-107.904	(132.442)
bezirkOberfranken	-104.185	(131.035)
bezirkOberpfalz	-106.060	(132.525)
bezirkSchwaben	-105.114	(132.707)
bezirkUnterfranken	-105.199	(132.061)
density	-0.005*	(0.002)
m_anteil	216.972	(265.308)
rate_zweitimpf	-15.739**	(6.406)
rate_drittimpf	93.454***	(9.950)
M.Anteil	6.185	(12.219)
A00.04.Anteil	40.606	(33.813)
A05.14.Anteil	296.041***	(21.322)
A15.34.Anteil	33.363***	(11.996)
A35.59.Anteil	-14.283	(11.658)
A60.79.Anteil	-101.656***	(16.648)
A80.Anteil	-35.661*	(21.252)
Observations		14,112
R <sup>2</sup>	2	0.892
Adjusted R <sup>2</sup>		0.891
F Statistic		167.282.600***

Table 4:

	<i>Dependent variable:</i>
	inzidenz
lag(inzidenz, 1)	0.907*** (0.004)
rate_zweitimpf	-15.993** (6.374)
rate_drittimpf	93.185*** (9.937)
density	-0.005** (0.002)
M.Anteil	6.181 (12.210)
A00.04.Anteil	42.505 (33.181)
A05.14.Anteil	298.022*** (20.373)
A15.34.Anteil	35.252*** (10.327)
A35.59.Anteil	-12.267 (9.805)
A60.79.Anteil	-98.956*** (15.328)
A80.Anteil	-33.918* (20.294)
Observations	14,112
R <sup>2</sup>	0.892
Adjusted R <sup>2</sup>	0.891
F Statistic	167,356.400***
<i>Note:</i>	*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Table 5:

	<i>Dependent variable:</i>
	inzidenz
lag(inzidenz, 1)	0.907*** (0.004)
rate_zweitimpf	-15.978** (6.374)
rate_drittimpf	93.204*** (9.937)
density	-0.005** (0.002)
I(M.Anteil *m_anteil)	13.419 (24.577)
A00.04.Anteil	42.314 (33.179)
A05.14.Anteil	297.799*** (20.382)
A15.34.Anteil	34.961*** (10.336)
A35.59.Anteil	-12.538 (9.829)
A60.79.Anteil	-99.184*** (15.330)
A80.Anteil	-34.028* (20.291)
Observations	14,112
R <sup>2</sup>	0.892
Adjusted R <sup>2</sup>	0.891
F Statistic	167,357.000***
<i>Note:</i>	*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01