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:

Table 3:		
	Dependent variable:	
	inzidenz	
$\log(\mathrm{inzidenz},1)$	0.906*** (0.004)	
bezirkMittelfranken	$ \begin{array}{c} -107.973 \\ (131.832) \end{array} $	
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)	
be zirk Unter franken	$-105.199 \\ (132.061)$	
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 R ²	14,112 2 0.892	
Adjusted R ² F Statistic	0.891 167 282 600***	

167.282.600***

F Statistic

Table 4:

	Dependent variable:	
	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	
W.AIIUCII	(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	
\mathbb{R}^2	0.892	
Adjusted \mathbb{R}^2	0.891	
F Statistic	167,356.400***	
$Note \cdot$	*n<0.1: **n<0.05: ***n<0.01	

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Table 5:

_	$Dependent\ variable:$	
	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	
$ m R^2$	0.892	
Adjusted R^2	0.891	
F Statistic	167,357.000***	
Note:	*n<0.1: **n<0.05: ***n<	

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01