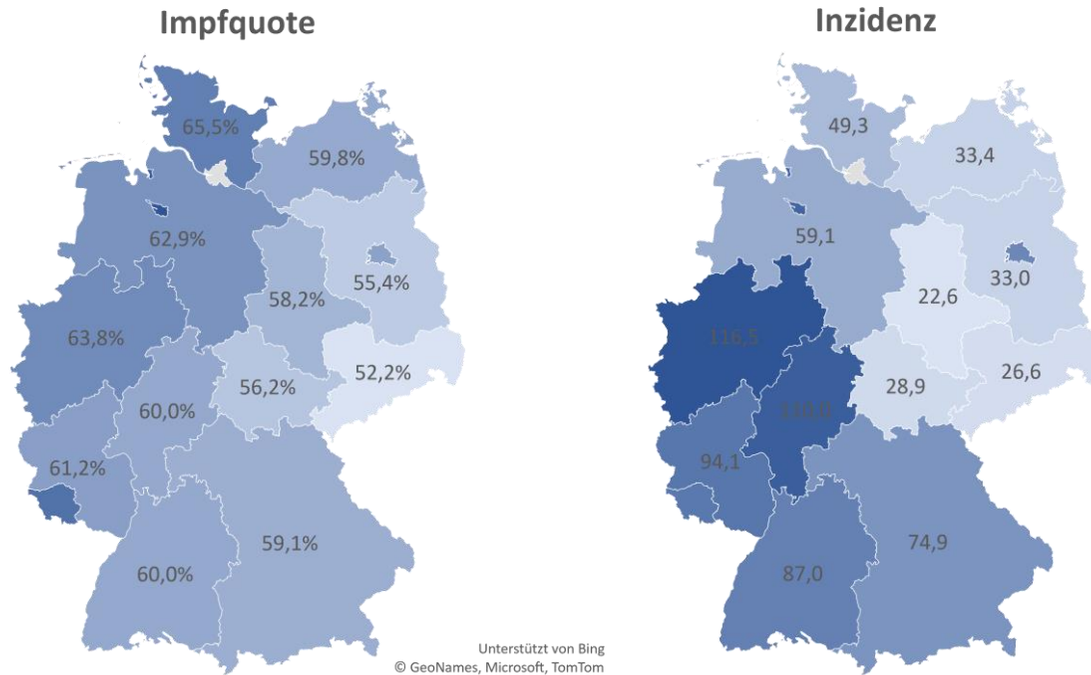


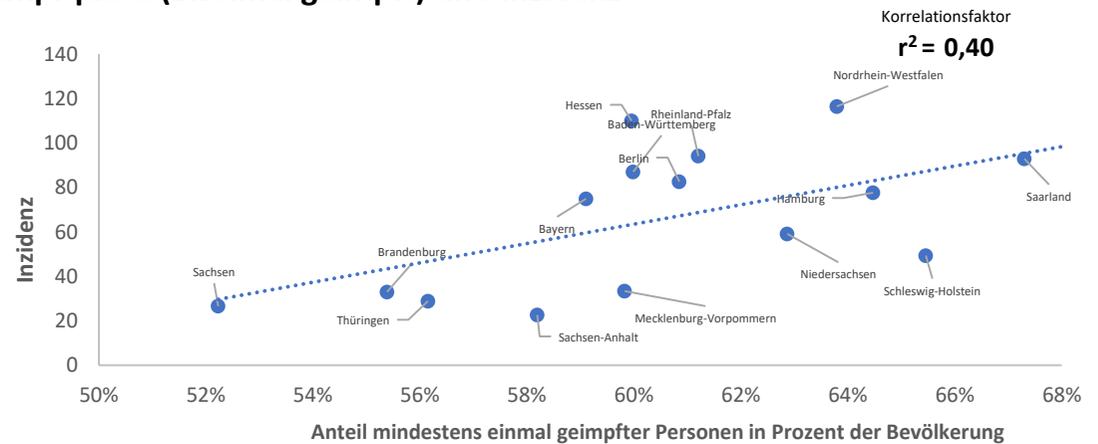
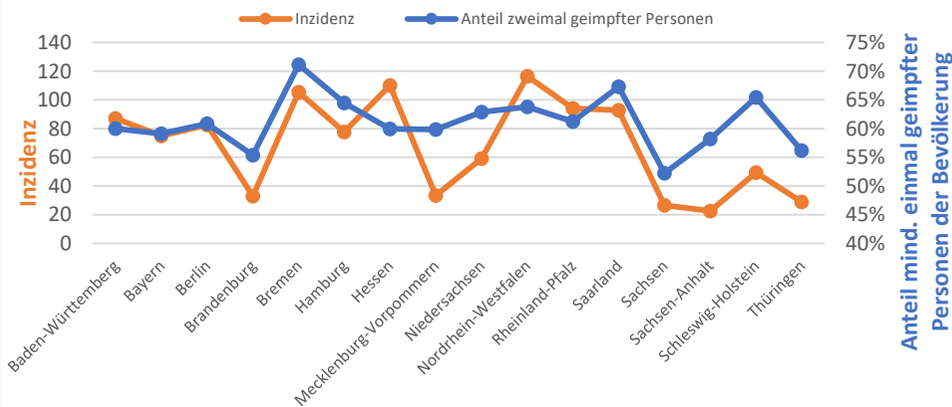
# Gibt es eine Korrelation zwischen Impfquote und Inzidenz?

In diesem OnePager wird untersucht, ob ein Zusammenhang zwischen dem Anteil der gegen COVID-19 geimpften Personen<sup>[1][2]</sup> und der Inzidenz<sup>[3]</sup> besteht. Datenstand ist der 03.09.2021.



Bundesland	Impfquote	Inzidenz
Baden-Württemberg	60,0%	87,0
Bayern	59,1%	74,9
Berlin	60,9%	82,6
Brandenburg	55,4%	33,0
Bremen	71,1%	105,3
Hamburg	64,5%	77,7
Hessen	60,0%	110,0
Mecklenburg-Vorpommern	59,8%	33,4
Niedersachsen	62,9%	59,1
Nordrhein-Westfalen	63,8%	116,5
Rheinland-Pfalz	61,2%	94,1
Saarland	67,3%	92,9
Sachsen	52,2%	26,6
Sachsen-Anhalt	58,2%	22,6
Schleswig-Holstein	65,5%	49,3
Thüringen	56,2%	28,9

## Korrelationsberechnung zwischen Impfquote (zweimal geimpft) und Inzidenz



[1] Impfungen: [https://github.com/robert-koch-institut/COVID-19-Impfungen\\_in\\_Deutschland/raw/master/Aktuell\\_Deutschland\\_Landkreise\\_COVID-19-Impfungen.csv](https://github.com/robert-koch-institut/COVID-19-Impfungen_in_Deutschland/raw/master/Aktuell_Deutschland_Landkreise_COVID-19-Impfungen.csv) OnePager#11\_V1.0

[2] Anzahl Bevölkerung: <https://www.destatis.de/>

[3] RKI Rohdaten: Robert Koch-Institut (RKI), dl-de/by-2-0 <https://www.arcgis.com/home/item.html?id=f10774f1c63e40168479a1feb6c7ca74>