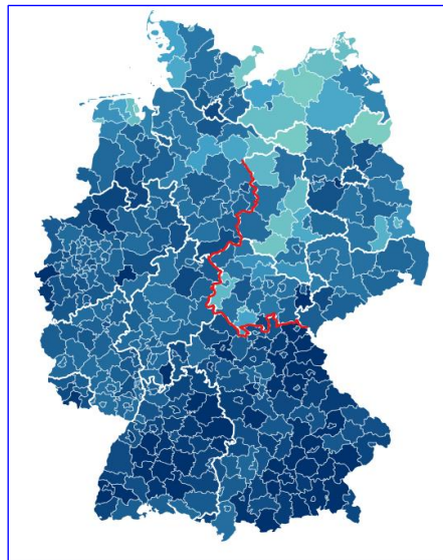


Virtueller Spaziergang an der Grenze alte vs. ostdeutsche Landkreise

Es werden die Infektionen pro 1 Mio. für die sich direkt berührenden Landkreise zwischen Bayern, Hessen und Niedersachsen versus Sachsen Thüringen und Sachsen-Anhalt von Süden nach Norden verglichen, wie in der folgenden Abbildung der Landkreise dargestellt.



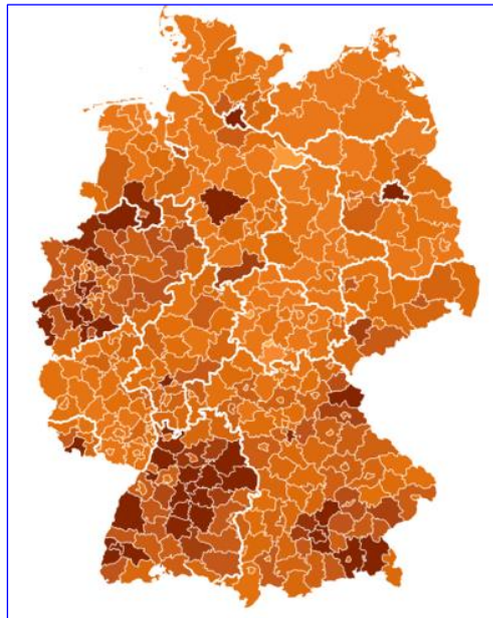
Bayern	Wunsiedel i. Fichtelgebirge Hof Kronach	Voigtlandkreis	Sachsen
	Coburg Lichtenfels Haßberge Röhn-Grabfeld	Saale-Orla-Kreis Saalfeld-Rudolstadt Sonneberg	Thüringen
Hessen	Fulda Hersfeld-Rotenburg	Hildburghausen Schmalkalden-Meiningen	
Nieder- sachsen	Werra-Meißnerkreis Göttingen Landkreis Goslar Wolfenbüttel Helmstedt Gifhorn	Wartburgkreis Unstrut-Hainichkreis Eichsfeld Nordhausen Harz Börde	Sachsen-Anhalt
Mittelwert		Altmarkkreis-Salzwedel	
20.04.2020	213,4	74,1	
11.05.2020	248,2	106,8	

20.04.2020 In den alten Landkreisen finden sich etwa 3-mal (2,9) so viele Infektionen wie in den direkt angrenzenden ostdeutschen Landkreisen.

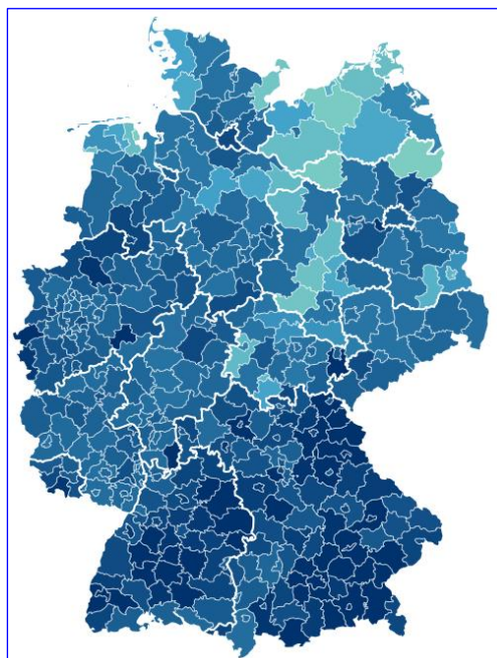
11.05.2020 Der Unterschied beträgt jetzt 2,3-mal so viel.

20.04.2020

Coronavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner



11.05.2020



Die Daten stammen von den Kreisen und kreisfreien Städten und werden bei dem Karlsruher Unternehmen Risklayer von James Daniell und seinem Team mit Crowdsourcing-Unterstützung zusammengetragen und ständig aktualisiert

Mit freundlicher Genehmigung von J. Daniell Fa. Risklayer