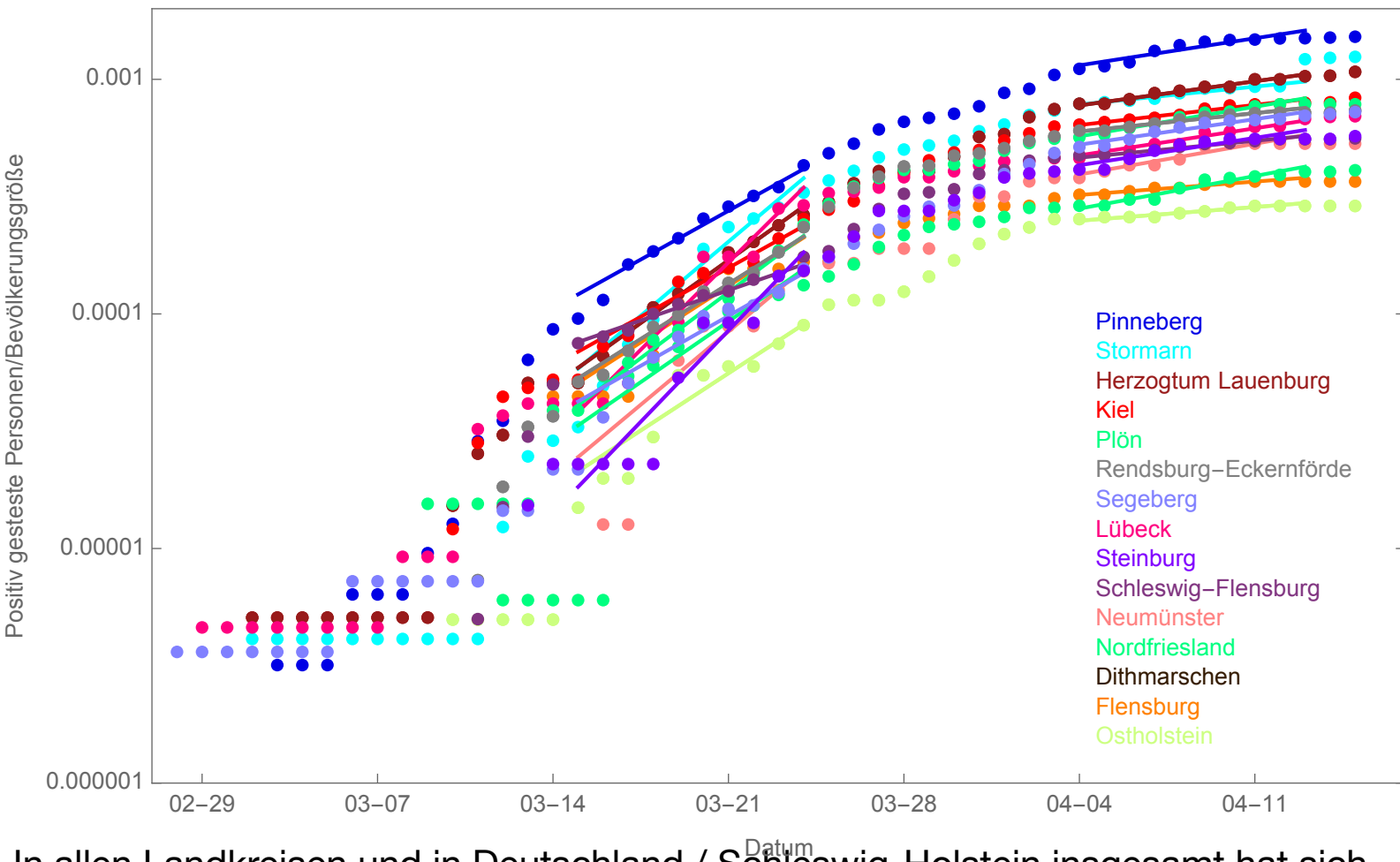


In welchen Landkreisen konnte die Anzahl der Neuinfektionen am effizientesten gesenkt werden?

Daten: Robert Koch-Institut und Nationale Plattform für geographische Daten.
 Visualisierung: http://web.evolbio.mpg.de/evoltheo_corona/SHdata/

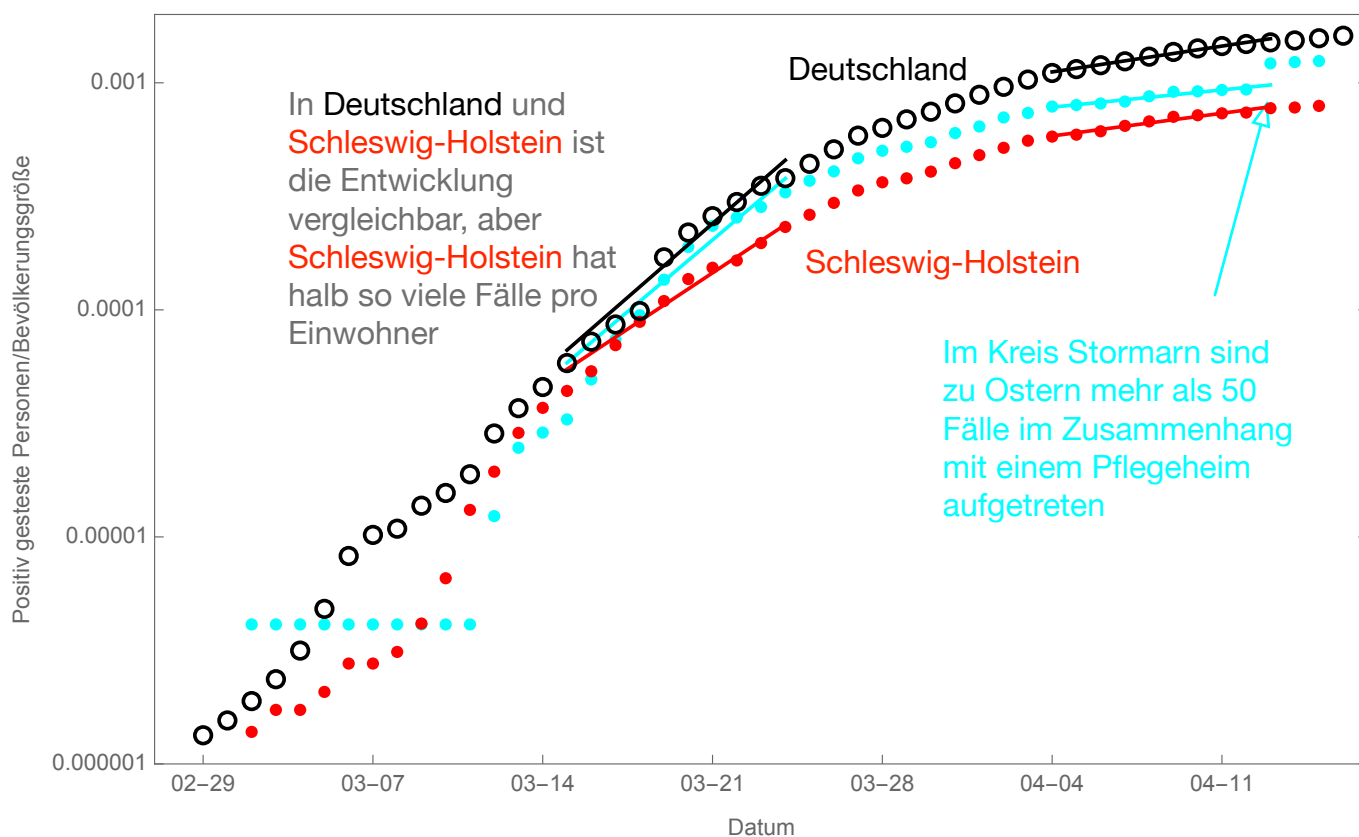
Vergleich der Wachstumsraten an Corona-positiven Tests bevor die Lockdown-Maßnahmen greifen konnten (16.-23.3.2020) und danach (5.-12.4.2020)



In allen Landkreisen und in Deutschland / Schleswig-Holstein insgesamt hat sich das Wachstum erheblich abgeschwächt, es scheinen derzeit mehr Leute zu gesunden als zu erkranken (Quelle: RKI, <https://experience.arcgis.com/experience/478220a4c454480e823b17327b2bf1d4>)

	Tägliches Wachstum 16.3.-23.3.	Tägliches Wachstum 5.4.-12.4.	Reduktion des Wachstums um den Faktor
HEI	13%	4%	3,0
FL	17%	2%	9,1
RZ	19%	4%	5,5
KI	15%	3%	5,1
HL	28%	4%	7,2
NMS	23%	4%	5,2
NF	19%	5%	3,7
OH	17%	2%	9,0
PI	15%	4%	4,1
PLÖ	20%	4%	4,8
RD	17%	3%	6,4
SL	9%	2%	3,7
SE	15%	4%	4,0
IZ	29%	4%	7,5
OD	23%	2%	9,5
SH	18%	3%	5,3
GER	24%	4%	6,3

In einigen Kreisen waren die Maßnahmen sehr effektiv und haben das Wachstum fast um den Faktor 10 abgeschwächt (Vorsicht, z.T. wenige Daten).



Lokale Ausbrüche wie in Rümpel (Stormarn) sind bei dieser kleinskaligen Betrachtung sichtbar. Ebenso wird aber sehr deutlich, dass unsere Anstrengungen erhebliche Erfolge zeigen!