



# Doris Fürstin von Sayn-Wittgenstein

Abgeordnete im schleswig-holsteinischen Landtag  
Landeshaus - Düsternbrooker Weg 70 - 24105 Kiel  
Telegram: <https://t.me/joinchat/qO7JE8VSBBEyNzgy>

## P R E S S E M I T T E I L U N G 4/2022

Kiel, den 15.01.2022

### **Antigentests durch medizinische Laien ungefährlich? Zweifel sind angebracht**

Die Antwort der schleswig-holsteinischen Landesregierung auf eine Kleine Anfrage zu privat durchgeführten Antigen-Tests auf Corona wirft Fragen auf (<https://www.landtag.ltsh.de/infothek/wahl19/drucks/03500/drucksache-19-03504.pdf>).

Auslöser für die Kleine Anfrage war eine Veröffentlichung von Prof. Bergholz ([https://epidemiengesetz-achtung.ch/wp-content/uploads/2021-04-16\\_Gefaehrdungsanalyse-Durchfuehrungvon-Covid-19-Schnelltests-durch-Laien\\_Prof-Werner-Bergholz.pdf](https://epidemiengesetz-achtung.ch/wp-content/uploads/2021-04-16_Gefaehrdungsanalyse-Durchfuehrungvon-Covid-19-Schnelltests-durch-Laien_Prof-Werner-Bergholz.pdf)). Er weist dort auf die gesundheitliche Gefährlichkeit bestimmter Inhaltsstoffe der Schnelltests und deren Gefährlichkeit für die Umwelt hin.

So kann die Landesregierung weder ausschließen, daß die von Prof. Bergholz als gefährlich eingestuften Stoffe Octyl-/Nonylphenoethylate noch Gold-Nanopartikel in den Tests enthalten sind; sie hält jedoch die Anwendung durch Laien bei Erfüllung der Vorgaben des jeweiligen Herstellers für unbedenklich. Auch hinsichtlich der Entsorgung der Tests erkennt die Landesregierung keine Probleme für die Umwelt.

Dazu die schleswig-holsteinische Landtagsabgeordnete Doris v. Sayn-Wittgenstein: „Wer einmal einen Antigen-Test in einem Testzentrum erlebt hat und dies mit den Tests im häuslichen Bereich vergleicht, wird schnell erkennen, daß die Vorgaben der Hersteller gerade nicht eingehalten werden. Die Tests werden oft ohne Schutzmaßnahmen zwischen Tür und Angel durchgeführt. Eine erhebliche Gefährdung für die Anwender und die Umwelt liegt deshalb bei einigermaßen realistischer Betrachtung geradezu auf der Hand.“