

# Aufrichtig sein

## Alternatives Antigen-Mittel gegen den Coronavirus

Berlin ,Berlin, Deutschland



### Beschreibung

Der Lübecker Forscher Prof. Dr. Winfried Stöcker hat ein alternatives Antigen-Mittel gegen das neuartige Coronavirus entwickelt und erfolgreich an sich, wie auch an 100 freiwillige Probanden getestet. Laut dem Erfinder hat dieses Präparat geringe Nebenwirkungen, ist einfach und schnell herzustellen und hat vor allem eine gute Wirksamkeit. Doch anstatt hilfreiche Unterstützung hat der Lübecker eine Anzeige aufgrund von unerlaubter Menschenversuche erhalten. Dazu berichteten die Medien nur einseitig über das "Wundermittel" und zeigen genauso wenig Interesse an alternative Lösungen, wie die Politik und Verantwortlichen im deutschen Impfstoffprüfverfahren.

Es gibt zur Zeit in Deutschland nur vier gängige Corona Impfstoffe (Quelle: [Paul Ehrlich Institut](#)) und anscheinend ist kein Bedarf an weitere und nach alt hergebrachter Art entwickelter Schutzmaßnahmen.

### Ist das fair und demokratisch?

Wir stimmen für eine Überprüfung und Anpassung des allgemeinen Schnellzulassungsverfahrens in Deutschland. Dieses Anliegen ist für uns eine Herzensangelegenheit und daher benötigen wir dringendst eure Unterstützung.

### Öffentliche Artikel zu diesem Thema:

- + HOMEPAGE | [Prof. Dr. Winfried Stöcker](#)
- + SWR | [Winfried Stöcker und das Antigen](#)
- + SPIEGEL | [Der Professor und sein Impfstoff](#)
- + GOOGEL | [Suchergebnisse](#)

Wir möchten, dass auch alternative Methoden zur Bekämpfung des Coronavirus in Deutschland zugelassen werden.

### Anzeigendetails

|         |  |
|---------|--|
| Name    | Super User   |
| Email   | <a href="mailto:test@leonyl.de">test@leonyl.de</a> |
| Adresse | Berlin, Deutschland                                |

### Petition/Begehren

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Quellangabe              | Openpetition  |
| Titel der Petition       | Überprüfung & Anpassung des allgemeinen Schnellzulassungsverfahrens |
| Start der Petition       | 21.04.2021  |
| Benötigte Unterschriften | 47000   |
| Link zum Unterschreiben  | <a href="#">Openpetition</a>  |