

[Dänische Studie: Masken ohne Nutzen](#)
von Swiss Policy Research (www.swprs.org)
veröffentlicht: 18.11.2020 www.corona19covid.de

Die dänische randomisierte kontrollierte Studie zur realen Wirksamkeit von Gesichtsmasken gegen Corona Virusinfektionen - die erste ihrer Art - wurde jetzt in den „*Annals of Internal Medicine*“ veröffentlicht.

Wie erwartet, ergab die Studie keinen statistisch signifikanten Nutzen des Tragens einer Gesichtsmaske. In der Studie wurden "hochwertige chirurgische Masken mit einer Filtrerrate von 98%" verwendet.

Die US-Forscherin Yinon Weiss hat inzwischen ihre Tabellen über Maskenpflicht und Coronavirus-Infektionen in verschiedenen Ländern und US-Bundesstaaten aktualisiert. Die Diagramme zeigen, dass Maskenpflichten keinen Unterschied gemacht haben oder sogar kontraproduktiv gewesen sein könnten.

Menschen, die eine Coronavirus-Infektion vermeiden wollen, müssen Situationen vermeiden, in denen sie sich infizieren können. Wenn sie solche Situationen nicht vermeiden können und wenn sie zu einer Hochrisikogruppe gehören, sollten sie mit ihrem Arzt **prophylaktische und frühzeitige Behandlungsmöglichkeiten** besprechen, die nach internationalen Studien das Risiko einer schweren Erkrankung und eines Krankenhausaufenthalts um bis zu 90% senken können (*siehe „Schweizer Formel“ von Prof. Paul Robert Vogt, c19c*)

Die dänische Studie:

Wirksamkeit des Hinzufügens einer Maskenempfehlung zu anderen Maßnahmen des öffentlichen Gesundheitswesens zur Verhinderung einer SARS-CoV-2-Infektion bei dänischen Maskenträgern. Eine randomisierte kontrollierte Studie. *Annalen der Inneren Medizin*.

Siehe auch SPR:

„Sind Gesichtsmasken wirksam? Die Evidenz.“ und „Die WHO-Maskenstudie weist schwerwiegende Mängel auf.“

Schweizer Politikforschung | 18. November 2020 um 21:30 Uhr | URL: <https://wp.me/p8ZNul-a7l>

<https://swprs.org/2020/11/18/danish-mask-study-no-benefit/>

Übersetzt mit www.DeepL.com/Translator (kostenlose Version)

Anmerkung von c19c:

Die **randomisierte kontrollierte Studie** (RCT englisch: randomized controlled trial) ist in der medizinischen Forschung das nachgewiesene beste Studiendesign, um bei einer eindeutigen Fragestellung eine eindeutige Aussage zu erhalten und die Kausalität zu belegen.