

# Umfrage zur Impfbereitschaft gegen Corona

**Beitrag von „Kris24“ vom 12. Mai 2021 19:32**

## Zitat von Susannea

Nein, das ist kein Upgrade, sondern eine Strafe und ein Zwang ein Versuchskaninchen zu werden. Außerdem vermutlich im Ausland ein Problem.

Österreich will von der Risikoliste von Deutschland gestrichen werden, damit deutsche Touristen ohne Probleme über Pfingsten kommen können. Es war noch nicht einmal von Impfung die Rede. Tourismus ist wichtiger.

Probleme gibt es, wenn überhaupt nur in den USA (und da sie mit Johnson & Johnson impfen) vermutlich auch nicht.

Und verschiedene Impfstoffe sind nichts neues. Ich zitiere RKI

## **Welche Überlegungen liegen dem heterologen Impfschema zugrunde?**

Die Anwendung eines heterologen Impfschemas ist nichts gänzlich Neues. Andere Länder empfehlen in einigen Situationen ebenfalls ein heterologes Impfschema. So wird in den USA empfohlen, einen anderen Impfstoff für die 2. Impfstoffdosis zu verwenden, wenn der Impfstoff nicht vorrätig oder der Impfstoff der 1. Impfstoffdosis unbekannt ist.

Bei allen in Deutschland zugelassenen COVID-19-Impfstoffen richtet sich die Immunantwort gegen das gleiche Antigen des Virus, das sogenannte Spike-Protein. Daher wird eine robuste Impfantwort auch bei Einsatz eines heterologen Impfschemas aus immunologischer Sicht als plausibel bewertet. Es gibt mehrere nationale und internationale Studien, die verschiedene heterologe Impfschemata untersuchen und Daten zur Wirksamkeit und Sicherheit erheben. In einer groß angelegten Studie der Universität Oxford (<https://comcovstudy.org.uk/home>) werden verschiedene Impfstoffkombinationen in unterschiedlichen Impfabständen untersucht. Die ersten Ergebnisse sind jedoch erst in den nächsten Monaten zu erwarten. Ob das heterologe Impfschema eine vergleichbare Immunantwort auslöst oder vielleicht sogar zu einem besseren Impfschutz führt, werden die Ergebnisse zeigen. **Expert:innen vermuten, dass durch die Kombination verschiedener Impftechnologien beide Mechanismen der Immunabwehr (humorale und zell-basierte Immunabwehr) angesprochen werden und die daraus resultierende Immunantwort der homologen Impfung überlegen ist; dies ist gestützt durch die Ergebnisse tierexperimenteller Studien.**

Stand: 12.05.2021

(Zitiert aus <https://www.rki.de/SharedDocs/FAQ/COVID-Impfen/gesamt.html> )

Hervorhebung durch mich