

# **Digitaler Impfpass - wird das was?**

**Beitrag von „der doctor“ vom 10. Juni 2021 22:02**

## Zitat von Kalle29

Vermutlich wäre es viel langsamer gegangen, wenn jeder Apo und jeder Arzt eine eigene Signatur dafür von einer Signaturstelle bekommen müssten. Ein Grund, es nicht so zu machen, ist das natürlich nicht.

Naja, alle die Zertifikate ausstellen wollen, müssen ja trotzdem beim RKI registriert sein, Anmeldedaten bekommen und damit als vertrauenswürdig eingestuft werden.

Anstatt dass die Apotheke sich anmeldet und dann für jede Zertifizierung die Daten ans RKI sendet und das Zertifikat erhält, könnte die Apotheke sich auch anmelden, die Anwendung lädt einmalig den individuellen Schlüssel der Apotheke herunter und arbeitet von da an offline.

## Zitat von O. Meier

Dann müsste man den privaten Schlüssel an diese herausrücken. Dann hätten bundesweit tausende Stellen diesen.

Nein, eben nicht. Jede Apotheke bekäme dann vom RKI einen eigenen Schlüssel zugeteilt, wenn sich herausstellt, dass ein Schlüssel missbraucht wird, dann kann dieser (und damit sämtliche damit erstellte Zertifikate) auch wieder zurückgerufen werden.

Ausführliche Erklärung gibts hier: <https://logbuch-netzpolitik.de/lnp392-szenery...e?t=1%3A00%3A11>