

Der Impfcode wurde geknackt.

Gerhard Zwiauer (11.8.21)

In einem **Interview** (gezeigt in einem Telegram Kanal **t.me**, Original bei @hastruth) **berichtet** eine (russische?) Frau (Ärztin? oder Beamtin?), sie habe von einer (slowenischen) Kollegin (Ärztin? oder Beamtin?) **erfahren**, dass **sie** den **Impfcode geknackt** habe. Das Wesentliche in Kürze:

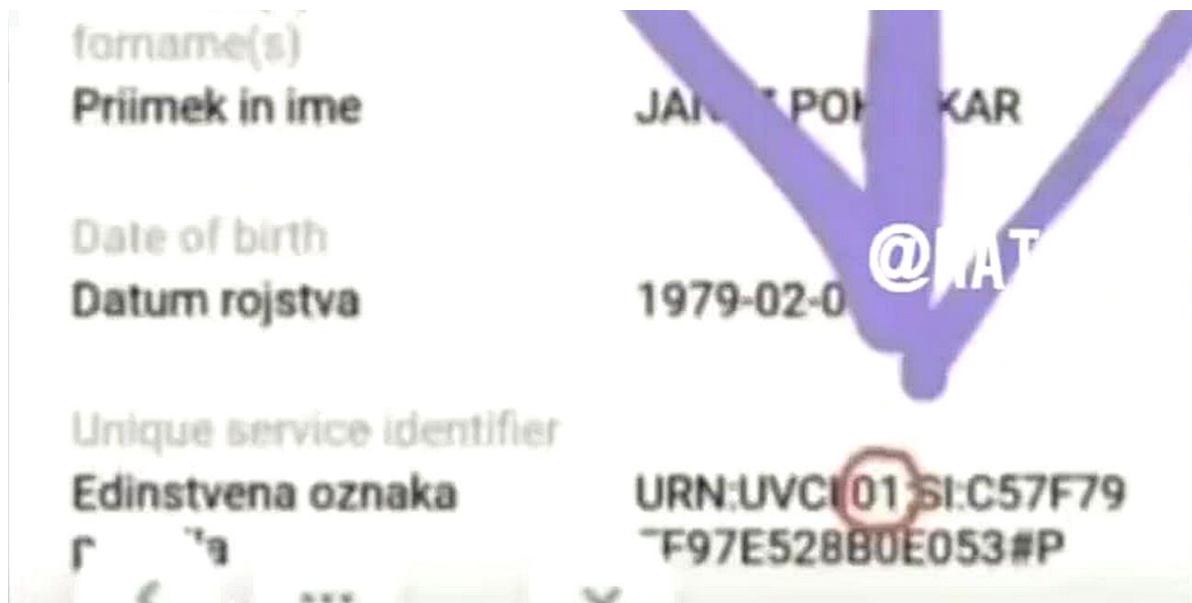
30 % des Impfstoffs sollen Placebos sein. Auf den Impfstoff-**Aufklebern** stehen Zahlen: 1, 2, 3. Bei jenen, die das **Placebo enthalten**, steht auf dem Aufkleber **immer nur 1.** (Siehe dazu danach das Bild unten) **Nur die verantwortlichen Ärzte wissen**, wem sie das Placebo geben. **Der „Impfling“ weiß es nicht.**

Auch ob jemand Johnson's oder Astra-Zeneca bekommen hat, weiss der Impfling nicht, denn **wenn** nach dem Fläschchen gefragt wird, kann ja **einfach ein falsches Fläschchen** gebracht werden. (Einwand: Ausser das **Fläschchen samt Etikette** wird vorgezeigt und die Spritze wird **vor den Augen** des Impflings aufgezogen.)

Wenn dies wirklich alles stimmt, wäre plötzlich klar, warum sich viele "Promis" bei Impfen sogar filmen lassen. In welcher verrückt perfiden Welt leben wird eigentlich?

Auf diese Art können auf bequeme Art **unliebsame, unproduktive** oder **kostenintensive** "Mitesser" ganz einfach "**entsorgt**" werden, **damit** das Krankensystem nicht zusammenbricht, die Altersversicherung nicht gefährdet ist, und nicht zuletzt, wenn **Kinder und Jugendliche** mit den Codes für **Sterilisation** geimpft werden, **das Bevölkerungswachstum gestoppt** wird. Ökonomisch betrachtet macht dies Sinn, oder nicht? **Hauptsache, die Schafherde merkt es nicht.**

Denken der Schweizer Bundesrat und praktisch alle Regierungen weltweit wirklich so? Es scheint so zu sein. Darüber sollte man einmal nachdenken ... (meint Dr. Schiffmann sicherlich)



Das auf den **Inschriften** der **Georgia Guidestones** in Stein gemeisselte **Programm** wird **erfüllt**: Siehe bei Wikipedia:

https://de.wikipedia.org/wiki/Georgia_Guidestones#Inschriften