

# Umfrage zur Impfbereitschaft gegen Corona

Beitrag von „Wollsocken80“ vom 25. Februar 2021 15:03

## [Zitat von samu](#)

Schon, nur: wieso gibt's für den einen Impfstoff Daten, für den anderen immer noch nicht?

Weil BioNtech und Moderna ordentlich waren, Astrazeneca halt nicht so.

## [Zitat von samu](#)

Und hatte die EMA nicht bereits zugelassen, bloß für Deutschland die STIKO abgelehnt?

Offenbar ist das Expertengremium bei der STIKO gleichermassen wenig von der Sache überzeugt wie die FDA und die Swissmedic. Wie es dazu kam, dass die EMA-Leute was anderes gefunden haben, das musst Du wohl die EMA-Leute fragen. Ich erwähnte es aber bereits, dass es auch eine Reihe von Medikamenten gibt (Novalgin z. B.), für die der Zulassungsstatus in den europäischen Ländern ganz unterschiedlich ist, das ist jetzt erstmal nichts besonderes.

## [Zitat von samu](#)

Und dass für Kinder etwas anderes gilt als für 90-Jährige ist ja irgendwie auch logisch.

Wieso findest Du das logisch? Der Impfstoff ist für Kinder und Jugendliche nicht freigegeben, weil es für diese Alterskohorte keine verlässlichen Daten gibt. Das ist bei jedem anderen Medikament auch so, was an Kindern und Jugendlichen nicht getestet wurde, wird für sie auch nicht freigegeben. Wieso sollte das jetzt für irgendeine andere Alterskohorte anders sein? Wenn 90jährige in der klinischen Studie nicht in statistisch relevantem Umfang eingeschlossen waren, dann kann es für diese Personen keine Zulassung geben. Das Immunsystem eines 90jährigen funktioniert nachweislich auch nicht mehr ganz so wie das eines 30jährigen.