

Anfrage

der **Abgeordneten Gerald Loacker, Kolleginnen und Kollegen**

an den **Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz**

betreffend **Unklarheiten bei den COVID-Impfdaten und COVID-Durchimpfungsra-**
ten

Unklarheiten bei den COVID-Impfdaten des BMSGPK

Die BMSGPK-Angaben zu den COVID-Impfungen sorgen aufgrund der ungenauen Angaben für Unklarheiten. Auch die Datensatzbeschreibung lässt mehrere Interpretationsmöglichkeiten zu den Zahlen zu. So gibt es bei den COVID-Geimpften die Gruppe der **Teilgeimpften** (eine Impfdosis) und die Gruppe der **Vollimmunisierten** (zwei Impfdosen). Es ist dabei unklar, ob 1) die **Vollimmunisierten ein Teil der Teilgeimpften** sind oder ob 2) es sich um **zwei unterschiedliche Personengruppen** handelt. Wobei die Variablen-Bezeichnung für unterschiedliche Personengruppen sprechen würde. Je nachdem, wie man die Datenbezeichnungen interpretiert, kommt man für den 11.3. auf eine COVID-Durchimpfung von 1) 7,5 Prozent (Vollimmunisierten Teil der Teilgeimpften) oder 2) 10,4 Prozent (Vollimmunisierte und Teilgeimpfte unterschiedliche Gruppen). Nun ist nicht klar, welcher Wert der richtige ist, 7,5 Prozent oder 10,4 Prozent (=7,5 + 2,94). Die 10,4 Prozent wurden übrigens für 11. März auch bei Our-World-in-Data dargestellt: <https://ourworldindata.org/grapher/covid-vaccination-doses-per-capita?tab=chart&stackMode=absolute&time=2020-12-28..last&country=~AUT@ion=World>

Datensatzbeschreibung der BMSGPK-Impfdaten:

Teilgeimpfte: *"Kumulative Anzahl der Personen, die die erste von mehreren notwendigen Teilimpfungen erhalten hat und deren Impfung bereits im elektronischen Impfpass eingetragen ist."*

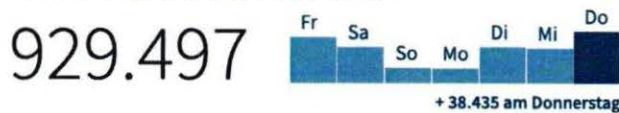
Vollimmunisierte: *"Kumulative Anzahl der Personen, die alle für eine Vollimmunisierung notwendigen Impfdosen erhalten haben und deren Impfung bereits im elektronischen Impfpass eingetragen wurde."*

Quelle: <https://info.gesundheitsministerium.gv.at/opendata/>

400.000 unverimpfte Impfdosen?

Des Weiteren ist unklar, ob es sich bei den "Eingetragenen Impfungen", um "geimpfte Personen" handelt oder um die Summe von durchgeführten Erst- und Zweitimpfungen. Wenn es sich um "geimpfte Personen" handeln würde, würden sich für 11. März statt 929.497 Impfungen zumindest 1,2 Millionen Impfungen (=261.927 Vollimmunisierte x2 + 667.570 Teilgeimpfte x1) ergeben, wodurch der Gap zu den 1,3 Millionen Impfstofflieferungen stark reduzieren würde. Andernfalls würde es bedeuten, dass 400.000 Impfdosen unverimpft in Österreich lagern würden. (<https://diesubstanz.at/gesundheit/400-000-impfdosen-warten/>)

EINGETRAGENE IMPFUNGEN IM E-IMPFPASS



667.570 Menschen (8,61% der impfbaren Bevölkerung) haben eine erste Dosis erhalten.

261.927 Menschen (3,38%) haben die für einen vollständigen Impfschutz notwendigen Impfdosen erhalten.

Laut eben diesem Impfdashboard beträgt die Liefermenge an Impfdosen zum 12.03.2021:

BioNTech/Pfizer: 878.085
 Moderna: 122.400
 AstraZeneca: 369.600
Summe: 1.370.085

Impfstoffe



Gemessen an dieser Liefermenge von 1.370.085 wäre eine Anzahl von 929.497 verabreichten Impfdosen geradezu lächerlich.

Laut **BBG** wiederum sind mit 11.03.2021 genau **1.000.049** Impfdosen ausgeliefert (Quelle: <https://info.gesundheitsministerium.at/data/timeline-bbg.csv>). Diese Zahl passt weder zur Liefermenge (1,3 Mio.) noch zur Menge der verabreichten Impfdosen (0,93 Mio.).

Aus dem BMSGPK-Impfdashboard:



Durchimpfungsraten - nach den unterschiedlichen Interpretationen

Variante 1: Vollimmunisierte Teil der Teilgeimpften

COVID-Durchimpfungsraten nach Altersgruppen und Bundesländern

BL	0-54 J.	55-64 J.	65-74 J.	75-84 J.	85+ J.	Gesamt
Burgenland	5%	6%	2%	28%	59%	8,1%
Kärnten	4%	7%	3%	25%	60%	8,0%
Niederösterreich	5%	8%	4%	20%	33%	7,5%
Oberösterreich	4%	6%	5%	30%	56%	7,5%
Salzburg	4%	7%	5%	30%	56%	7,5%
Steiermark	4%	6%	5%	15%	63%	7,1%
Tirol	4%	7%	6%	26%	49%	7,3%
Vorarlberg	5%	12%	8%	40%	62%	9,7%
Wien	5%	9%	4%	15%	35%	6,9%
Österreich	5%	7%	5%	22%	49%	7,5%

Quelle: BMSGPK, Datenstand 11.3.2021 23:59

Variante 2: Vollimmunisierte und Teilgeimpften zwei unterschiedliche Gruppen

COVID-Durchimpfungsraten nach Altersgruppen und Bundesländern

BL	0-54 J.	55-64 J.	65-74 J.	75-84 J.	85+ J.	Gesamt
Burgenland	7%	8%	3%	32%	73%	10,8%
Kärnten	6%	10%	5%	34%	95%	11,3%
Niederösterreich	8%	12%	6%	24%	45%	10,7%
Oberösterreich	5%	9%	7%	42%	83%	10,5%
Salzburg	6%	10%	7%	35%	72%	9,9%
Steiermark	6%	10%	7%	20%	77%	9,9%
Tirol	6%	10%	8%	33%	66%	9,7%
Vorarlberg	7%	17%	11%	45%	86%	13,0%
Wien	8%	12%	6%	19%	52%	9,7%
Österreich	7%	11%	7%	29%	68%	10,4%

Quelle: BMSGPK, Datenstand 11.3.2021 23:59

