

Anfrage

der Abgeordneten Gerald Loacker, Kolleginnen und Kollegen
an den Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz

betreffend **COVID-Impfstoffausbeute**

Für die Bewertung der COVID-Impfstoffausbeute (= Impfungen / Lieferungen) in den einzelnen Bundesländern ist die Impfstatistik nur bedingt brauchbar, da die Auslieferungen nach Import dargestellt werden und die Impfungen nach Wohnort. Der Ausbeute-Bundesschnitt liegt aktuell bei 108%, was bedeutet, dass aus einer Impfstoffflasche (genormt 5 Dosen) im Schnitt 5,4 Impfdosen gezogen werden. Relativ abgeschlossene Bundesländer mit geringen Pendlerströmen wie Kärnten zeigen, dass sogar bis zu 5,7 Dosen je Flasche möglich sind. Bundesländer, die die Impfbuchungen bereits für alle freigegeben haben (OÖ, NÖ, Vorarlberg), weisen jedenfalls deutlich überdurchschnittliche Impfstoffausbeutewerte auf. Das kann daran liegen, dass durch die generelle Buchungsfreischaltung Restimpftermine und abgesagte Impftermine effektiver neu vermittelt werden können.

Bundesland	Auslieferungen (nach Import)	COVID-Impfungen (nach Wohnort)	Impfstoffausbeute (=Impfungen / Lieferungen)
Burgenland	182.641	230.981	126%
Kärnten	362.872	412.570	114%
Niederösterreich	1.085.140	1.244.247	115%
Oberösterreich	880.080	1.001.307	114%
Salzburg	341.051	381.846	112%
Steiermark	741.358	839.805	113%
Tirol	504.634	561.356	111%
Vorarlberg	257.782	296.260	115%
Wien	1.259.517	1.248.899	99%
Österreich	5.824.045	6.284.084	108%

Quelle: BMSGPK

Die unterfertigten Abgeordneten stellen daher folgende

Anfrage:

1. Wie viele **Impfstofflieferungen** wurden bisher an die einzelnen Bundesländer ausgeliefert? (nach Bundesland)
2. Wie viele **Impfungen** erfolgten bereits, gezählt nach **Import**? (nach Bundesland)
3. Wie viele **Impfungen** erfolgten bereits, gezählt nach **Wohnort**? (nach Bundesland)

4. Wie viele Impfdosen konnten nicht verimpft werden und mussten daher entsorgt werden? (nach Bundesland)


(MARGARETE SCHRAMBOECK)


Barbara
FRIESER


(BARBARA FRIESER)


(BARBARA FRIESER)

