

[COVID-Impfquote sinkt auf 70.000 - Gesundheitsministerium](#)

06.12.2021

In der Ukraine wurden am 5. Dezember innerhalb von 24 Stunden 70.797 Impfungen gegen das Coronavirus COVID-19 durchgeführt. Das ist mehr als ein Drittel weniger als am Samstag und dreimal weniger als am vergangenen Freitag, teilte das Gesundheitsministerium am Montag, 6. Dezember, mit.

Das ist eine maschinelle Übersetzung eines Artikels aus der [Onlinezeitung Korrespondent.net](#). Die Übersetzung wurde weder überprüft, noch redaktionell bearbeitet und die Schreibung von Namen und geographischen Bezeichnungen entspricht nicht den sonst bei [Ukraine-Nachrichten](#) verwendeten Konventionen.

???

In der Ukraine wurden am 5. Dezember innerhalb von 24 Stunden 70.797 Impfungen gegen das Coronavirus COVID-19 durchgeführt. Das ist mehr als ein Drittel weniger als am Samstag und dreimal weniger als am vergangenen Freitag, teilte das Gesundheitsministerium am Montag, 6. Dezember, mit.

27.161 Personen erhielten die erste Dosis und 43.636 wurden vollständig geimpft. Insgesamt waren gestern 472 mobile Impfteams, 2.926 Impfstellen und 473 Impfzentren im Einsatz.

Die meisten Impfungen wurden durch ein Produkt von Pfizer verabreicht 34.558. Am wenigsten wurden Impfstoffe von Sinovac (23 884) und Moderna (12 355) verabreicht. Der Impfstoff von AstraZeneca wurde nicht verwendet.

Seit Beginn der Impfkampagne wurden 13.753.066 Personen geimpft, von denen 13.753.064 die erste Dosis erhielten und 11.806.077 vollständig immunisiert wurden und zwei Dosen erhielten. Insgesamt wurden 25.559.141 Impfungen verabreicht.

Zahl der COVID-19-Impfungen in ukrainischen Regionen (zweite Dosis):

- Kiew 7358
- Region Winnyzja 1504
- Region Wolhynien 1503
- Region Dnipropetrowsk 1998
- Region Donezk 829
- Region Schytomyr 891
- Region Sakarpattia 640
- Region Saporischschja 2496
- IvanoFrankivska 1280
- Kiewska 2219
- Kirovohradska 766
- Luhanska 460
- Lwiwska 3423
- Mykolajivska 735
- Odessa 3265
- Poltavaska 1340
- Riwzenska 860
- Sumska 880
- Ternopil 2187
- Charkiw 3133
- Cherson 728
- Khmelnytska 1168
- Tscherkassy 2030

- Tscherniwzi 633
- Tschernihiw 1310

.

Übersetzung: **DeepL** — Wörter: 272

Namensnennung-Keine kommerzielle Nutzung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland Sie dürfen:

- das Werk vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen
- Bearbeitungen des Werkes anfertigen

Zu den folgenden Bedingungen:

Namensnennung. Sie müssen den Namen des Autors/Rechteinhabers in der von ihm festgelegten Weise nennen (wodurch aber nicht der Eindruck entstehen darf, Sie oder die Nutzung des Werkes durch Sie würden entlohnt).

Keine kommerzielle Nutzung. Dieses Werk darf nicht für kommerzielle Zwecke verwendet werden.

Weitergabe unter gleichen Bedingungen. Wenn Sie dieses Werk bearbeiten oder in anderer Weise umgestalten, verändern oder als Grundlage für ein anderes Werk verwenden, dürfen Sie das neu entstandene Werk nur unter Verwendung von Lizenzbedingungen weitergeben, die mit denen dieses Lizenzvertrages identisch oder vergleichbar sind.

- Im Falle einer Verbreitung müssen Sie anderen die Lizenzbedingungen, unter welche dieses Werk fällt, mitteilen. Am Einfachsten ist es, einen Link auf diese Seite einzubinden.
- Jede der vorgenannten Bedingungen kann aufgehoben werden, sofern Sie die Einwilligung des Rechteinhabers dazu erhalten.
- Diese Lizenz lässt die Urheberpersönlichkeitsrechte unberührt.

Haftungsausschluss

Die Commons Deed ist kein Lizenzvertrag. Sie ist lediglich ein Referenztext, der den zugrundeliegenden Lizenzvertrag übersichtlich und in allgemeinverständlicher Sprache wiedergibt. Die Deed selbst entfaltet keine juristische Wirkung und erscheint im eigentlichen Lizenzvertrag nicht.

Creative Commons ist keine Rechtsanwalts-gesellschaft und leistet keine Rechtsberatung. Die Weitergabe und Verlinkung des Commons Deeds führt zu keinem Mandatsverhältnis.

Die gesetzlichen Schranken des Urheberrechts bleiben hiervon unberührt.

Die Commons Deed ist eine Zusammenfassung des Lizenzvertrags in allgemeinverständlicher Sprache.