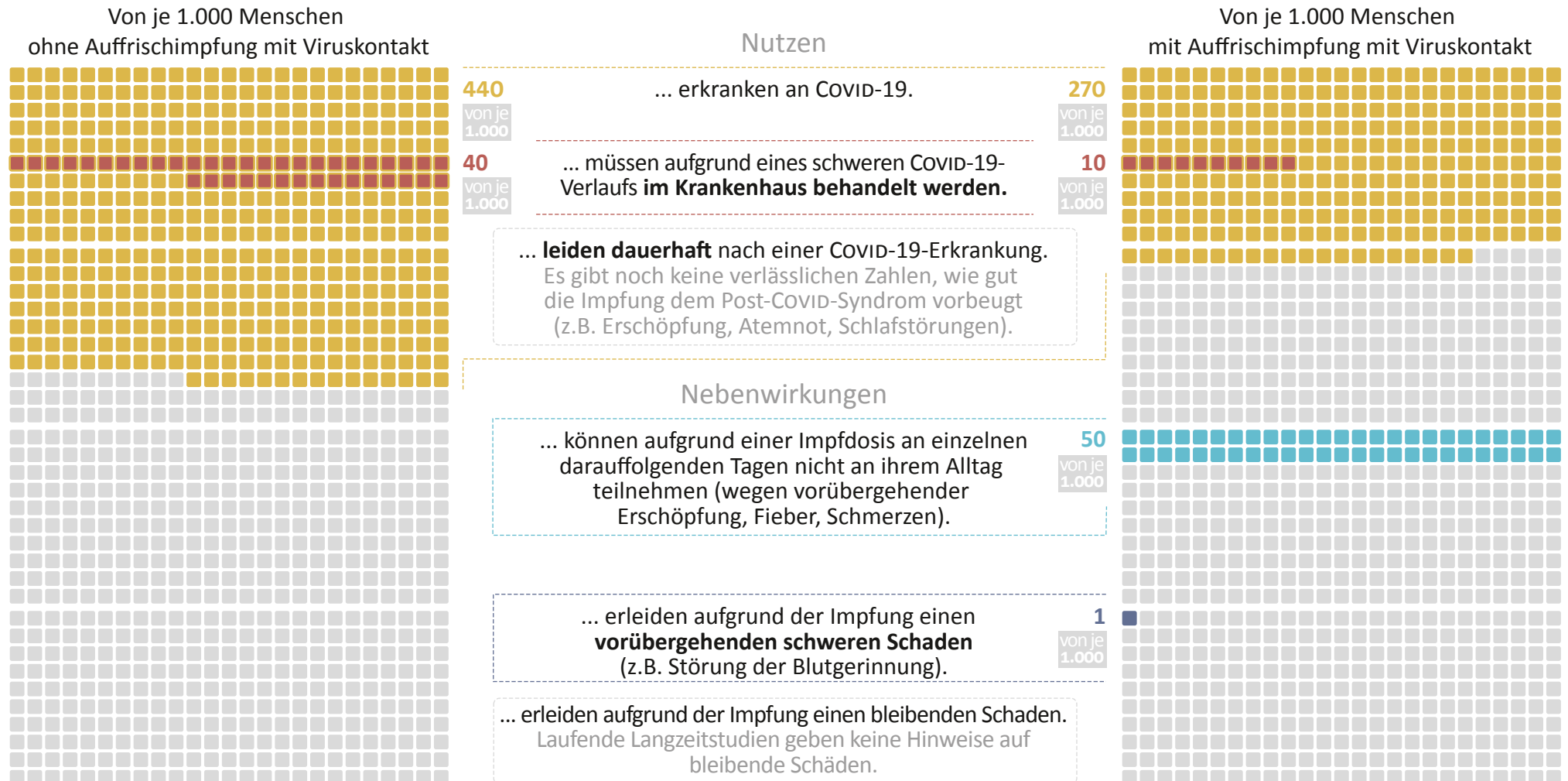


Schutzimpfung gegen COVID-19

für Erwachsene ab 60 Jahren

Diese Faktenbox vergleicht Erwachsene **ab 60 Jahren** ohne mRNA-Auffrischimpfung gegen COVID-19 (linke Seite) mit Erwachsenen mit einer solchen Auffrischimpfung (rechte Seite), wenn sie mit Coronavirus-Infizierten in Kontakt kommen. Mittlere Beobachtungszeit: 2 Monate.



Hinweis: Typische Impfreaktionen, die den Arm oder den ganzen Körper betreffen können, klingen in der Regel nach ein bis zwei Tagen ab. Es gibt keine wissenschaftliche Grundlage für ein stark verzögertes Auftreten von Impfschäden. Der Impfschutz sinkt binnen sechs Monaten stark, sodass man erneut entscheiden muss, ob man die Impfung auffrischt. Die Zahlen zum Schutz gegen das Erkranken an COVID-19 beruhen auf einem früheren Impfstoff. Wie gut die aktuellen Impfstoffe gegen zukünftige Virusvarianten schützen, ist unsicher.

Die Zahlen beruhen auf den besten Studien zu den mRNA-Impfstoffen Comirnaty (Hersteller BionTech/Pfizer) und Moderna gegen die Coronavirus-Variante XBB.1.5: Bobrovitz 2023. Lancet Inf Dis, EcDC 2021, FDA 2020, Fraiman 2022. Vaccine, Kirsebom 2023. Lancet Inf Dis, Polack 2020. NEJM, Tan 2023. Lancet Inf Dis, van Werkhoven 2024. Euro Surveill.

