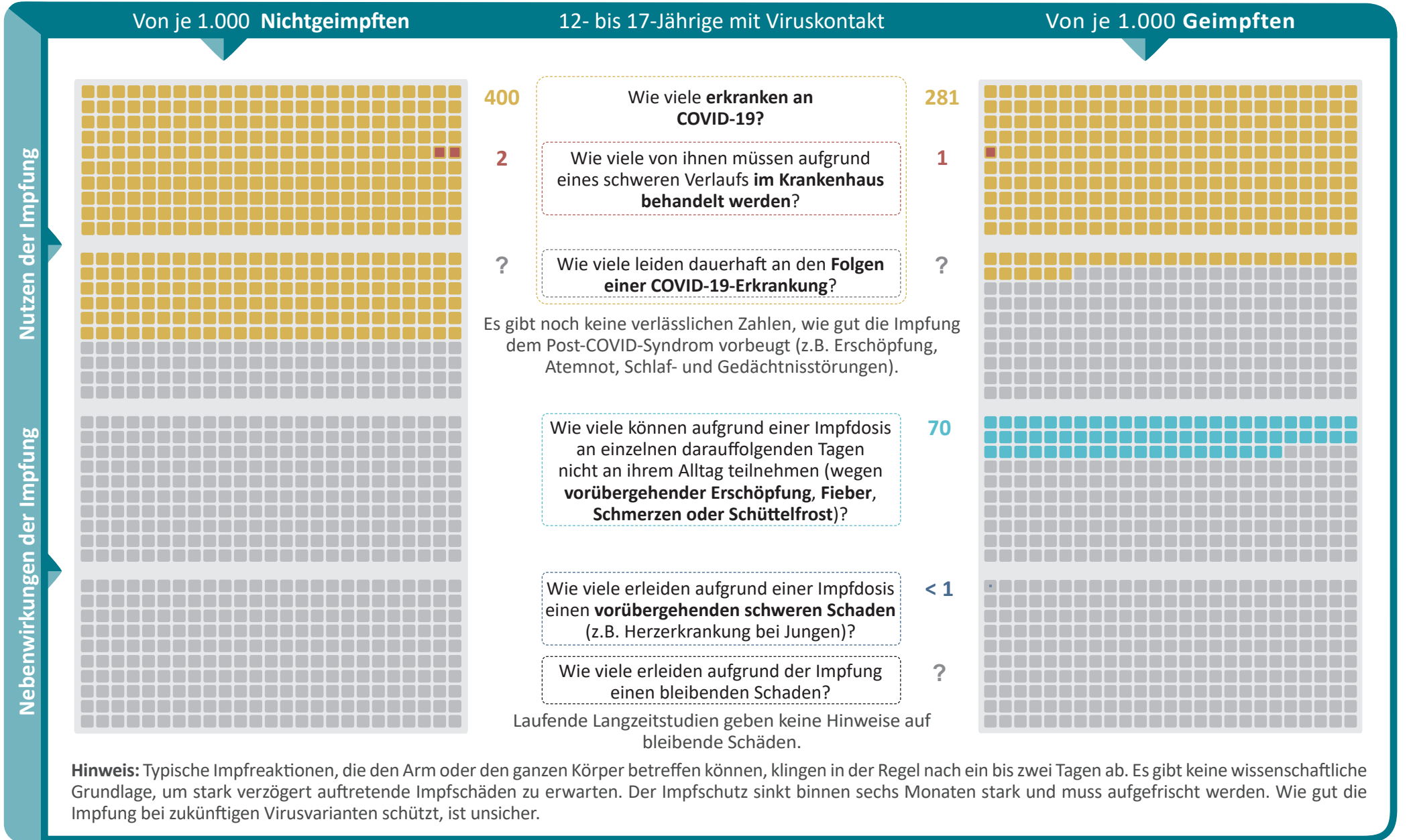


Faktenbox: Wie sicher und wirksam ist die mRNA-Schutzimpfung (BioNTech/Pfizer) gegen COVID-19 für 12- bis 17-Jährige?

Diese Faktenbox vergleicht Kinder und Jugendliche zwischen 12 und 17 Jahren ohne Impfung gegen COVID-19 (linke Seite) mit geimpften Kindern und Jugendlichen (rechte Seite), wenn sie mit Infizierten der Coronavirus-Variante Omikron in Kontakt kommen. Mittlere Beobachtungszeit: 4 Monate.



Letztes Update: 03. Juni 2022 | Zu den Studien und offenen Fragen sowie zur aktuellen Version: www.hardingcenter.de/de/faktenboxen
 Harding-Zentrum für Risikokompetenz (Fakultät für Gesundheitswissenschaften Brandenburg, Universität Potsdam)

Quellen: Die Zahlen basieren auf Studien zum mRNA-Impfstoff Comirnaty (Hersteller BioNTech/Pfizer) sowie zum vergleichbaren Impfstoff von Moderna: Ali 2021. NEJM, Brandal 2021. Euro Surveill, CDC 2022, Dorabawila 2022. medRxiv Preprint, Flemming-Dutra 2022. JAMA, Frenck 2021. NEJM, Garrett 2022. J. Infect. Dis, Mevorach 2022. NEJM, PEI 2022, Price 2022. NEJM, STIKO 2021/46, 2022/03. Epid Bull, Singer 2021. medRxiv Preprint.