

## Bildunterschriften für Pressebilder

- Infografiken der Pressemitteilung

Dieses Dokument enthält Vorschläge für Bildunterschriften zu den digital übermittelten druckfähigen Pressebildern zur Pressemitteilung:  
 „Aktuelle gesundheitsökonomische Studie analysiert unterschiedliche Gripeschutzimpfstrategien – Potenzial für kosteneffiziente Verringerung der Infektionszahlen“.

Abbildung 1

**Bildunterschrift:** Die Studienergebnisse zeigen, basierend auf der Impfquote aus der Saison 2019/2020, dass der ausschließliche Einsatz des Hochdosis-Influenzaimpfstoffs bei Personen ab 60 Jahren zu einem deutlichen Anstieg der Kosten im Vergleich zum flächendeckenden Einsatz von Standard-Influenzaimpfstoffen führen würde, bei einer Verringerung der Infektionen um nur 1 Prozent. © Viatris-Gruppe Deutschland

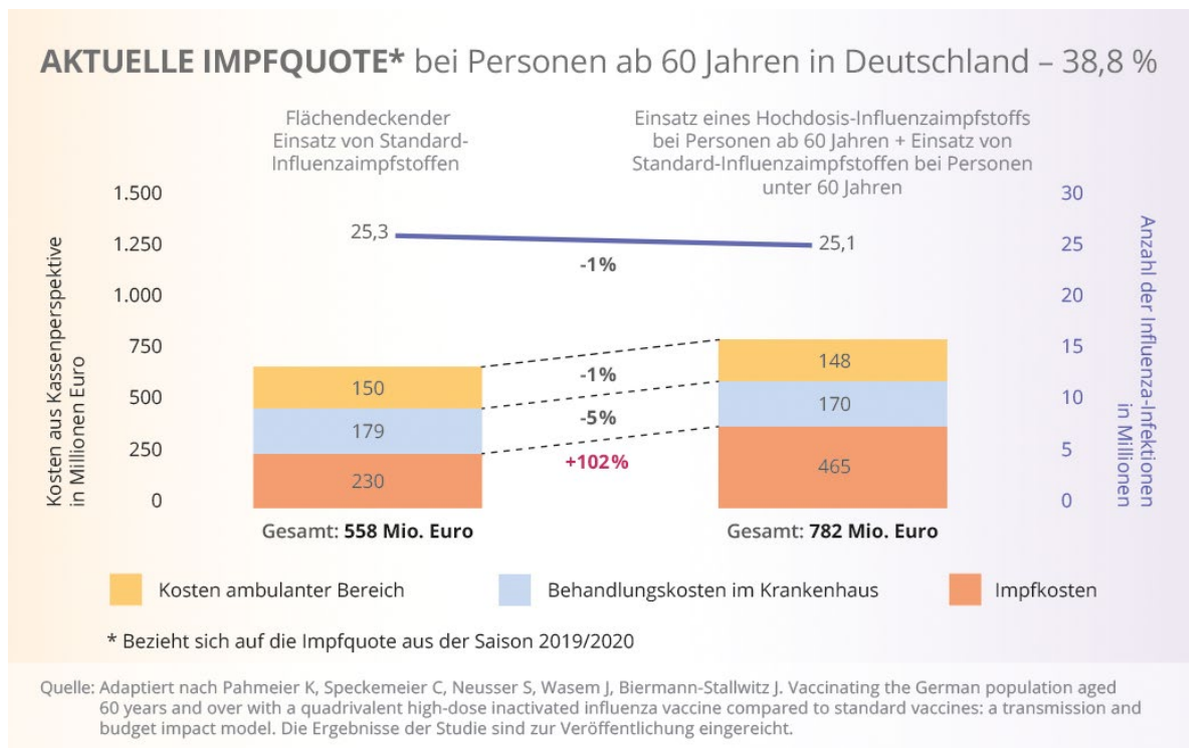


Abbildung 2

**Bildunterschrift:** Die Erhöhung der Impfquote bei Personen über 60 Jahren auf die von der Weltgesundheitsorganisation (WHO) empfohlenen 75 Prozent resultiert bei flächendeckendem Einsatz der Standard-Influenzaimpfstoffe (Abb. 2, linke Säule) in einer deutlichen Verringerung der Infektionszahlen gegenüber den Infektionszahlen bei aktueller Impfquote von 38,8 Prozent (siehe Abb. 1, rechte Säule). Im Vergleich zum ausschließlichen Einsatz des Hochdosis-Influenzaimpfstoffs bei Personen ab 60 Jahren (Abb. 2, rechte Säule) führt der flächendeckende Einsatz der Standard-Influenzaimpfstoffe bei erhöhter Impfquote (Abb. 2, linke Säule) zudem zu geringeren Kosten. © Viatris-Gruppe Deutschland

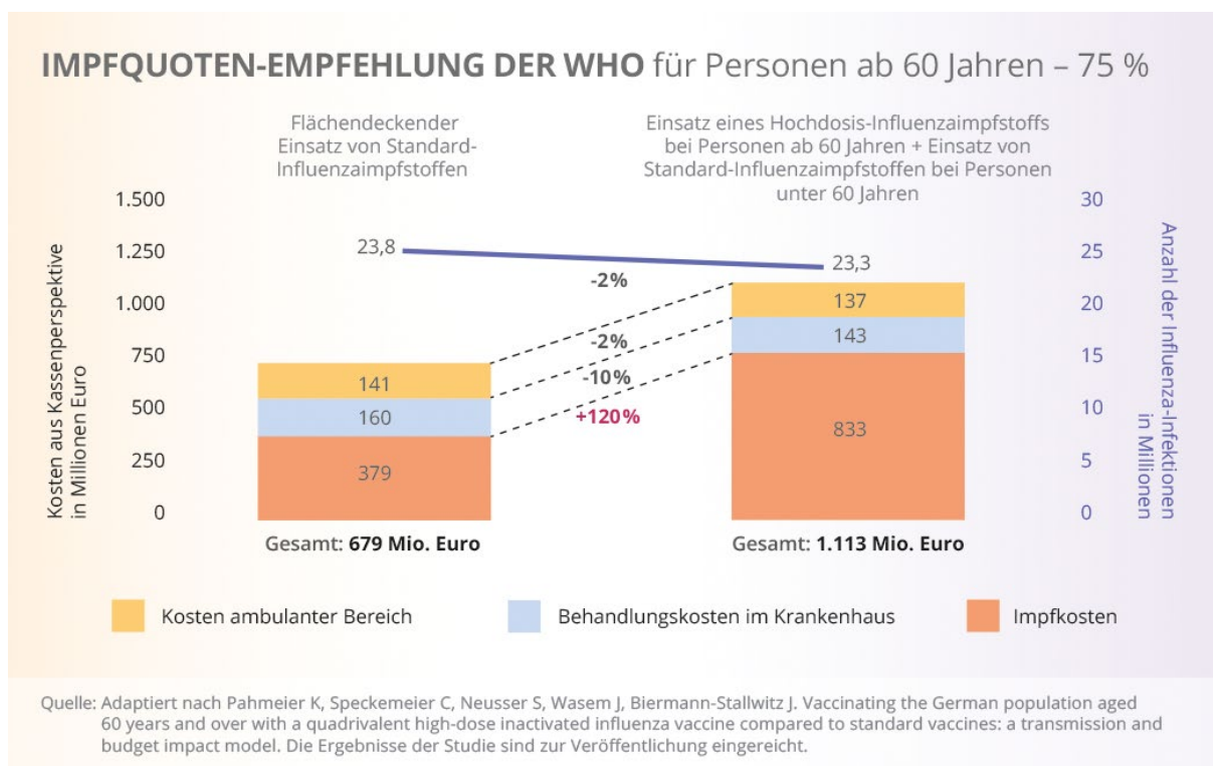


Abbildung 3

**Bildunterschrift:** Das Robert Koch-Institut verweist auf die Einschätzung der Ständigen Impfkommission (STIKO), die eine Impfung gegen die saisonale Influenza für verschiedene Bevölkerungsgruppen empfiehlt. Darunter: Schwangere ab dem zweiten Trimenon, Personen ab dem 6. Lebensmonat mit erhöhter gesundheitlicher Gefährdung infolge eines Grundleidens, Personen ab 60 Jahren, Bewohner von Alten- oder Pflegeheimen, medizinisches Personal und Personen in Einrichtungen mit umfangreichem Publikumsverkehr sowie Personen, die als mögliche Infektionsquelle für Risikogruppen fungieren (Robert Koch-Institut. Für wen wird die Impfung gegen die saisonale Influenza empfohlen?

<https://www.rki.de/SharedDocs/FAQ/Impfen/Influenza/FAQ01.html> [Zugriff Januar 2023]). Die Versorgungssicherheit mit Grippeimpfstoffen sollte daher für Menschen aller Alters- und Bevölkerungsgruppen in Deutschland gewährleistet sein. © Viatrix-Gruppe Deutschland



- Porträtfotos der Referenten

**Bildunterschrift:** Jürgen Wasem, Prof. Dr. rer. pol., Universität Duisburg-Essen. © Privat Wasem



**Bildunterschrift:** Jörg Schelling, Prof. Dr. med. habil., Martinsried. © Privat Schelling



Pressemappe

INFLUENZA-IMPFSTRATEGIEN AUS GESUNDHEITSÖKONOMISCHER SICHT

**Bildunterschrift:** Simon von Boeselager, Leiter Deutschlandgeschäft Viatris-Gruppe Deutschland. © Viatris-Gruppe Deutschland



Die druckfähigen Bilder liegen zum Download in der virtuellen Pressemappe unter [https://www.accente.de/downloadbereich/viatris\\_pressemappe\\_influenza-impfstrategie](https://www.accente.de/downloadbereich/viatris_pressemappe_influenza-impfstrategie)

Für Rückfragen und weitere Informationen sowie Bilder zur digitalen Verwendung, wenden Sie sich bitte an:

**Pressestelle Viatris-Gruppe Deutschland**

+49 (0) 6172 - 888 - 1234

Presse-DE@viatris.com