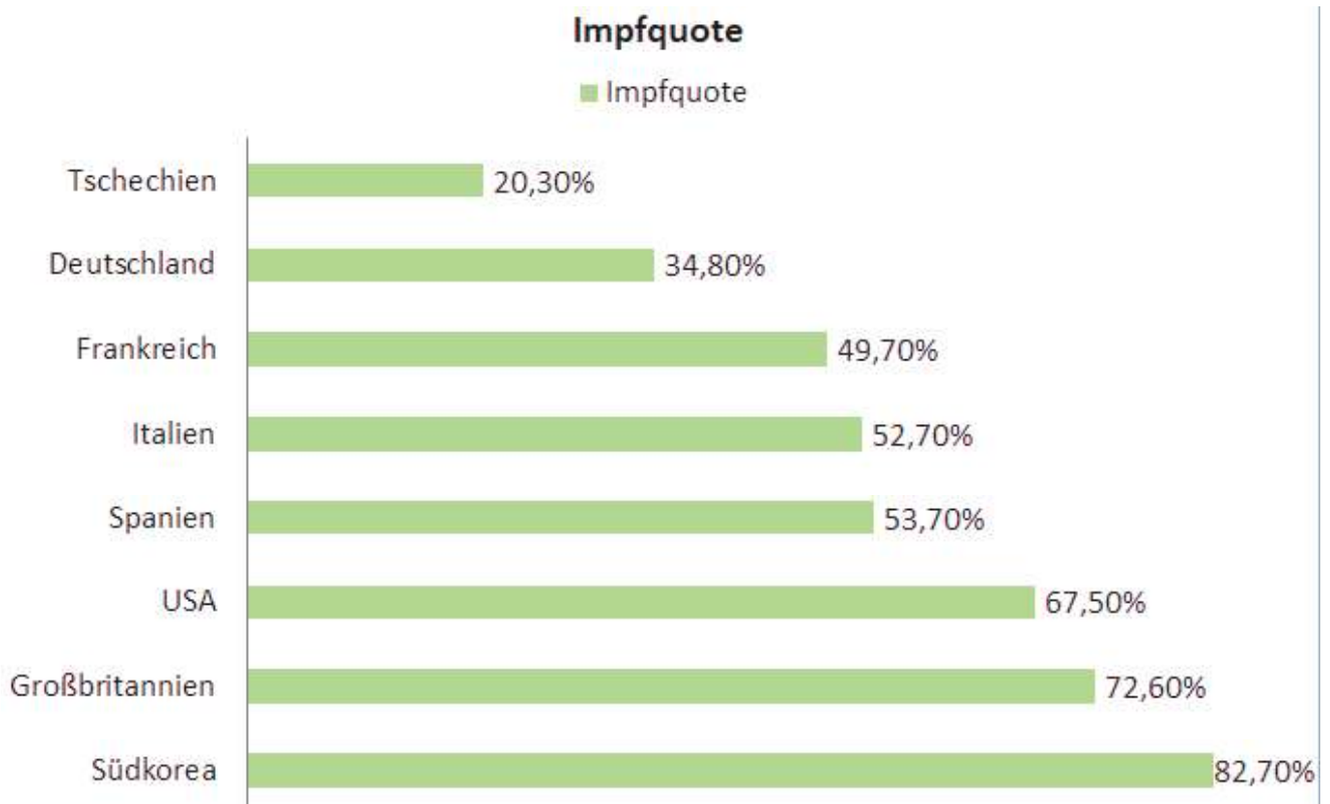


Influenza-Impfstoff



Influenza-Impfstoff

Erreger:	Influenzaviren A und B
Übertragungsweg:	Tröpfcheninfektion
Inkubationszeit:	1-2 Tage
Krankheitsverlauf:	Grippe führt üblicherweise zu Husten, Halsschmerzen, Schnupfen, Gliederschmerzen, Fieber und Schüttelfrost. Typisch ist der plötzliche Krankheitsbeginn. Bei schweren Verläufen kann es auch zu einer Lungenentzündung kommen.
Immunität nach Erkrankung:	Immunität nur hinsichtlich des Virusstammes, der die Erkrankung verursacht hat.
Häufigkeit und Verbreitung:	Weltweite Verbreitung. Vorkommen hauptsächlich im Winter.
Impfung empfohlen für:	Personen ab 60 Jahren, Schwangere ab dem 2. Trimenon, Personen ab 6 Monaten mit einem Grundleiden, Bewohnern von Alters- und Pflegeheimen und Personen die mit Risikopersonen leben oder diese betreuen.
Grundimmunisierung:	Impfung mit dem aktuellen, für die Saison empfohlenen Impfstoff. Je nach Impfstoff sollten Kinder bis zum vollendeten 9. Lebensjahr, die noch nie gegen Grippe geimpft wurden, nach einem Zeitraum von mindestens 4 Wochen eine zweite Dosis bekommen.
Auffrischimpfung:	Jährlich (mit dem jeweils aktuellen Impfstoff)



Influenza-Impfstoff

Quellen:

Bilder: Eigene Darstellung

Text: **Bauer, Adrian** (2019): Influenza URL:
<https://www.impfen.de/impfungen/>, Aufruf am 28.07.2020

Schwarz, Ricarda (2018): Grippe URL:
<https://www.netdokter.de/krankheiten/grippe/>, Aufruf am 15.07.2020

Ommen, Oliver (o.J.): Grippeimpfung bei Kindern URL:
<https://www.impfen-info.de/impfempfehlungen/fuer-kinder-0-12-jahre/grippe-influenza.html>, Aufruf am 15.07.2020

Influenza-Impfstoff

Version: 200807

IQ4.fun © M. Noeltner

Weitere Infos:

