



**09.11.20**  
RKI veröffentlicht Priorisierungsempfehlung

**27.12.20**  
Erste Impfung  
(Mobile Impfteams)

**07.01.21**  
Start der Impfzentren

**15.01.21**  
spontane Lieferverzögerungen von BioNTech, Verschiebung von über 30.000 Terminen

**28.02.21**  
Öffnung der Priorisierung für bestimmte Berufsgruppen

**11.03.21**  
Johnson & Johnson wird als Einmalimpfung zugelassen

**30.03.21**  
AstraZeneca nur noch für Menschen über 60 Jahre

**01.04.21**  
Impfportal startet

**07.06.21**  
Aufhebung der Priorisierung

**08.06.21**  
1.000.000 dok. Impfungen

**01.07.21**  
Versandstart digitaler Impfbefehle

**07.07.21**  
Sonderimpfkampagne an Hochschulen startet

**02.08.21**  
Impfbusse nehmen Fahrt auf

**23.08.21**  
Einführung der 3G Regel

**12.09.21**  
Einführung der 2G Regel in RLP

**30.09.21**  
STIKO empfiehlt Auffrischungsimpfungen für bestimmte Personen

**01.10.21**  
Schließung der Impfzentren

**24.11.21**  
Wiedereröffnung der Impfzentren

**26.11.21**  
Omikron Variante wird bekannt

**12.12.21**  
Studie der Impfdokumentation und des IMBEIs zeigt Wirksamkeit der Impfungen

**13.12.21**  
Auslieferung BioNTech Kinder Impfstoff

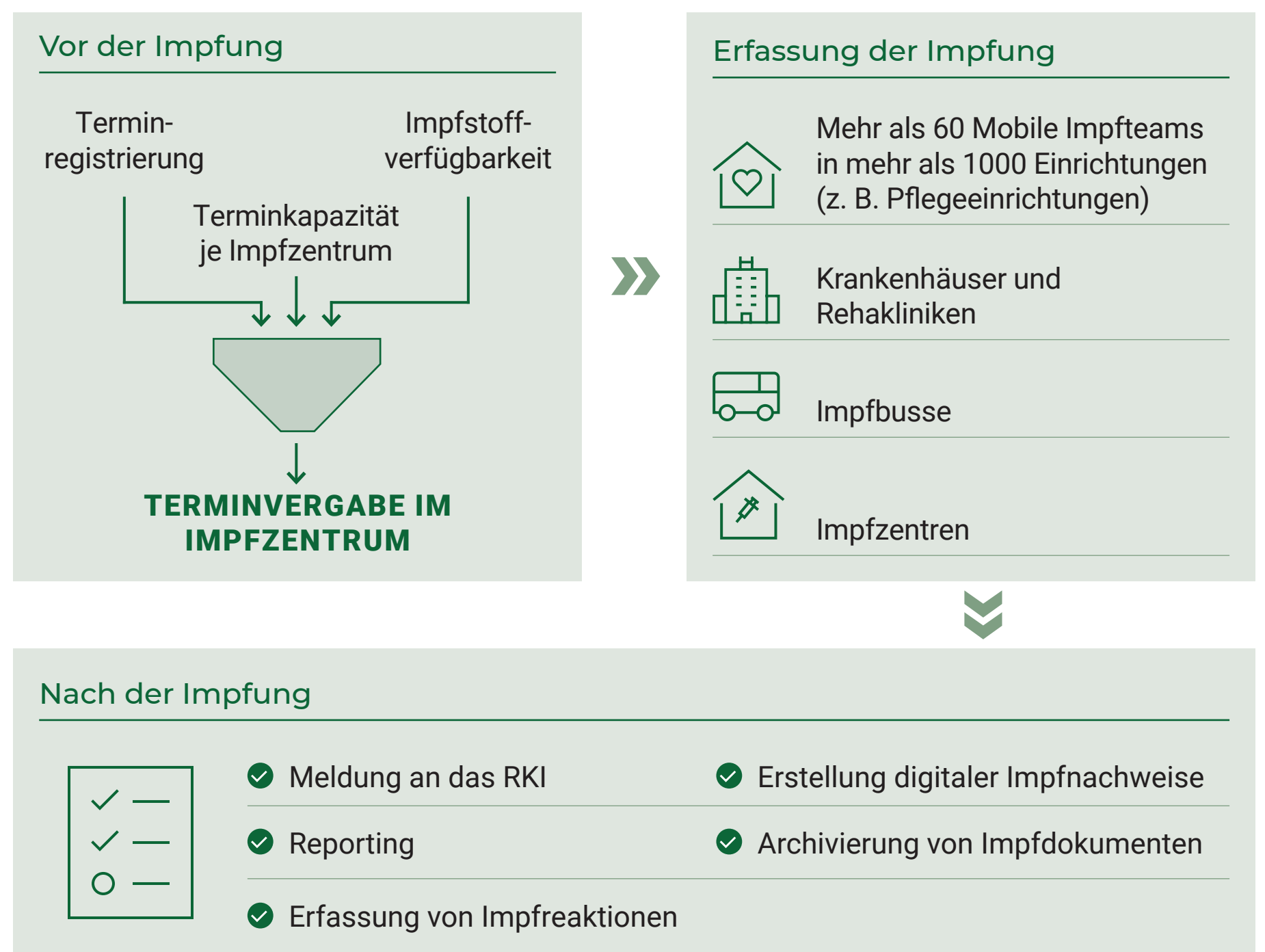
**20.12.21**  
Novavax wird zugelassen

# VON DER IMPFANMELDUNG BIS ZUR FORSCHUNG: Ein multimodulares System zur Steuerung, Überwachung und Analyse einer Impfkampagne

## HERAUSFORDERUNGEN

- 1 Einhaltung der Priorisierung
- 2 Impfstoffmangel
- 3 Lieferverzögerung
- 4 Aktualisierungen der STIKO-Empfehlungen
- 5 Haltbarkeit des Impfstoffes
- 6 Dimensionen der Impfkampagne

## DURCHGÄNGIGES SYSTEM



## ERHOBENE DATEN JE TEILPROZESS



## PERFORMANCE



- Kein Impfstoffverwurf
- Keine Terminabsagen
- Impfstoffsurveillance
- Optimale Nutzung der Impfkapazitäten
- Datenverfügbarkeit für Forschung