

Modellierung und Data Mining

Käytä vain, Data on

<https://www.zidatascience.de/cv19vacsim/>, Stand: 30.4.2021

Stand der Impfkampagne in Deutschland

Datenbasis: Impfungen lt. RKI (Stand 29.04.21), Lieferungen lt. BMG (Stand 20.04.21), Kapazität lt. GMK (Stand 25.03.21)

Bundesland

Gesamt

29,65

Mio. Dosen
geliefert

97 %

bisher verimpft

4.488

Tsd. verimpft
in den letzten 7
Tagen

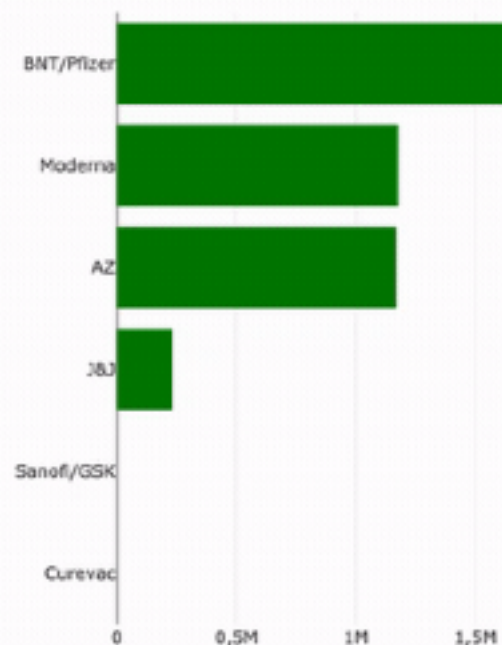
970.801

Impfungen am
29.04.2021

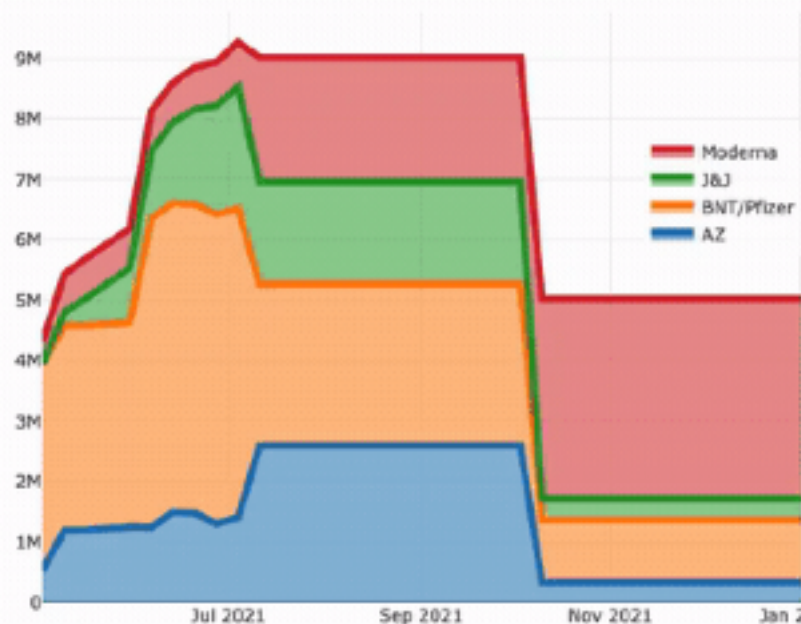
7,7 %

Durchimpfung

Lagerbestand am 29.04.21



Erwartete Lieferungen







Ärzte und Psychotherapeuten bewerten Gesundheits-Apps

Informationen aus Praxis und Wissenschaft. Für Patient*innen, von und für Ärzt*innen und Psychotherapeut*innen

z. B. DiGA, Diabetes oder „116117.app“

Was bieten wir?

-  **100%** gemeinnütziges Angebot
-  Ein **Forum** zur Diskussion und Bewertung von Apps
-  Über **3600** Gesundheits-Apps im Katalog
-  **Umfassende Marktübersicht** für registrierte Nutzer.

Simulation der Impfkampagne mit Javascript und „Live“-Daten

Aufbau einer strukturierter Online DB von Gesundheits-Apps mit „KI“

<https://www.kvaprade.com>, Standard: 30.4.2021

Stand der Impfkampagne in Deutschland

Datenbasis: Impfungen lt. RKI (Stand 29.04.21), Lieferungen lt. BMG (Stand 20.04.21), Kapazität lt. GMK (Stand 25.03.21)

Bundesland

Gesamt

29,65

Mio. Dosen
geliefert

97 %

bisher verimpft

4.488

Tsd. verimpft
in den letzten 7
Tagen

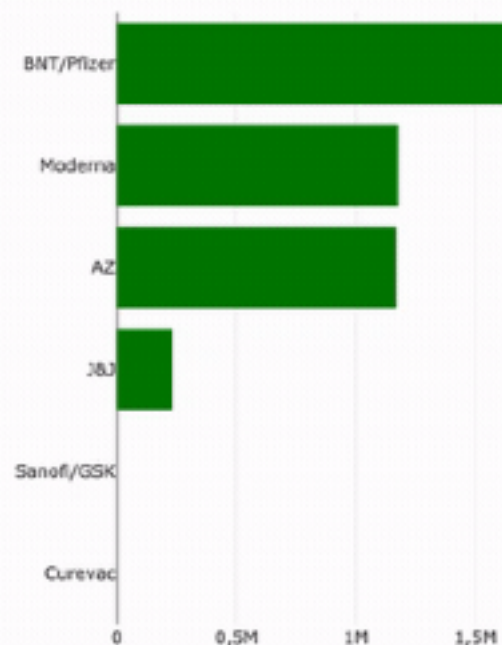
970.801

Impfungen am
29.04.2021

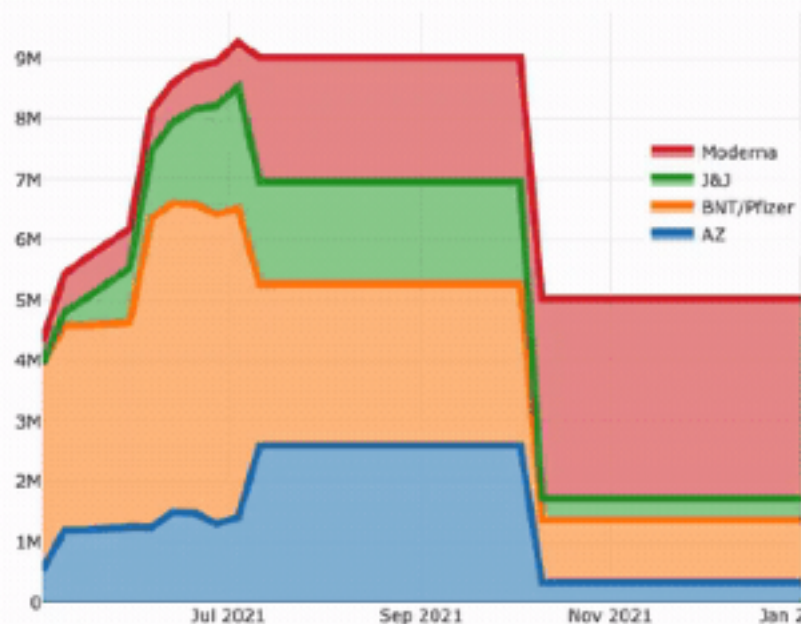
7,7 %

Durchimpfung

Lagerbestand am 29.04.21



Erwartete Lieferungen



Stand der Impfkampagne in Deutschland

Datenbasis: Impfungen lt. RKI (Stand 29.04.21), Lieferungen lt. BMG (Stand 20.04.21), Kapazität lt. GMK (Stand 25.03.21)

Bundesland

Gesamt

29,65

Mio. Dosen
geliefert

97 %

bisher verimpft

4.488

Tsd. verimpft
in den letzten 7
Tagen

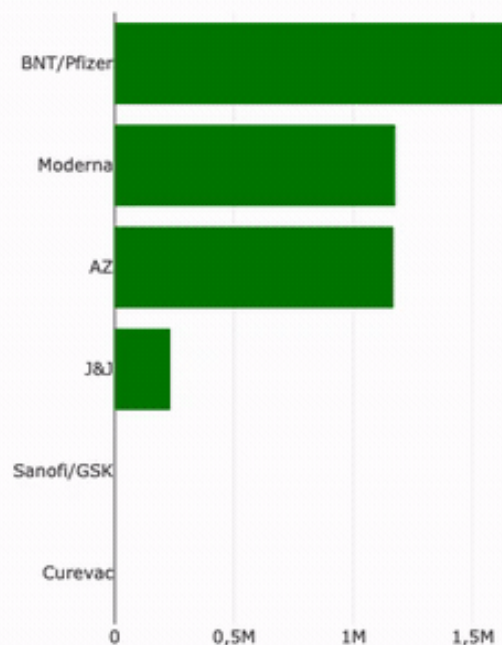
970.801

Impfungen am
29.04.2021

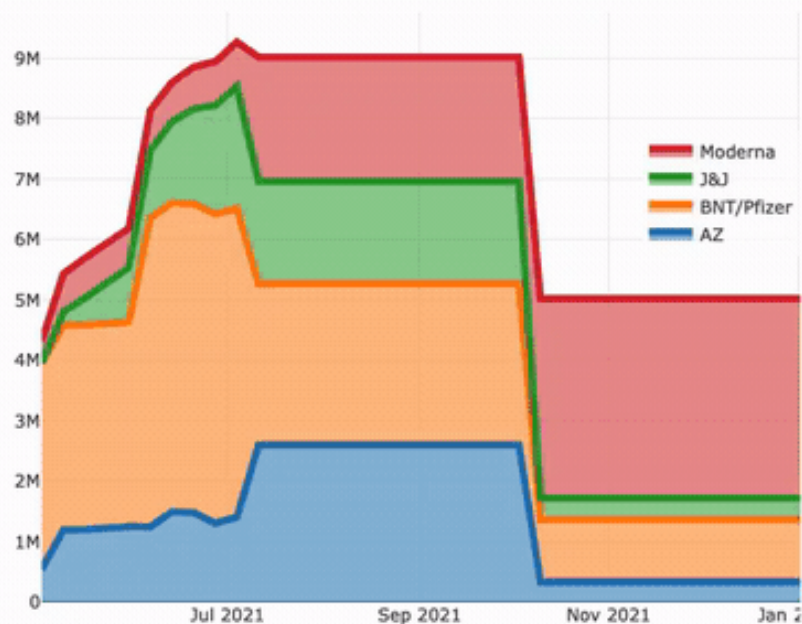
7,7 %

Durchimpfung

Lagerbestand am 29.04.21



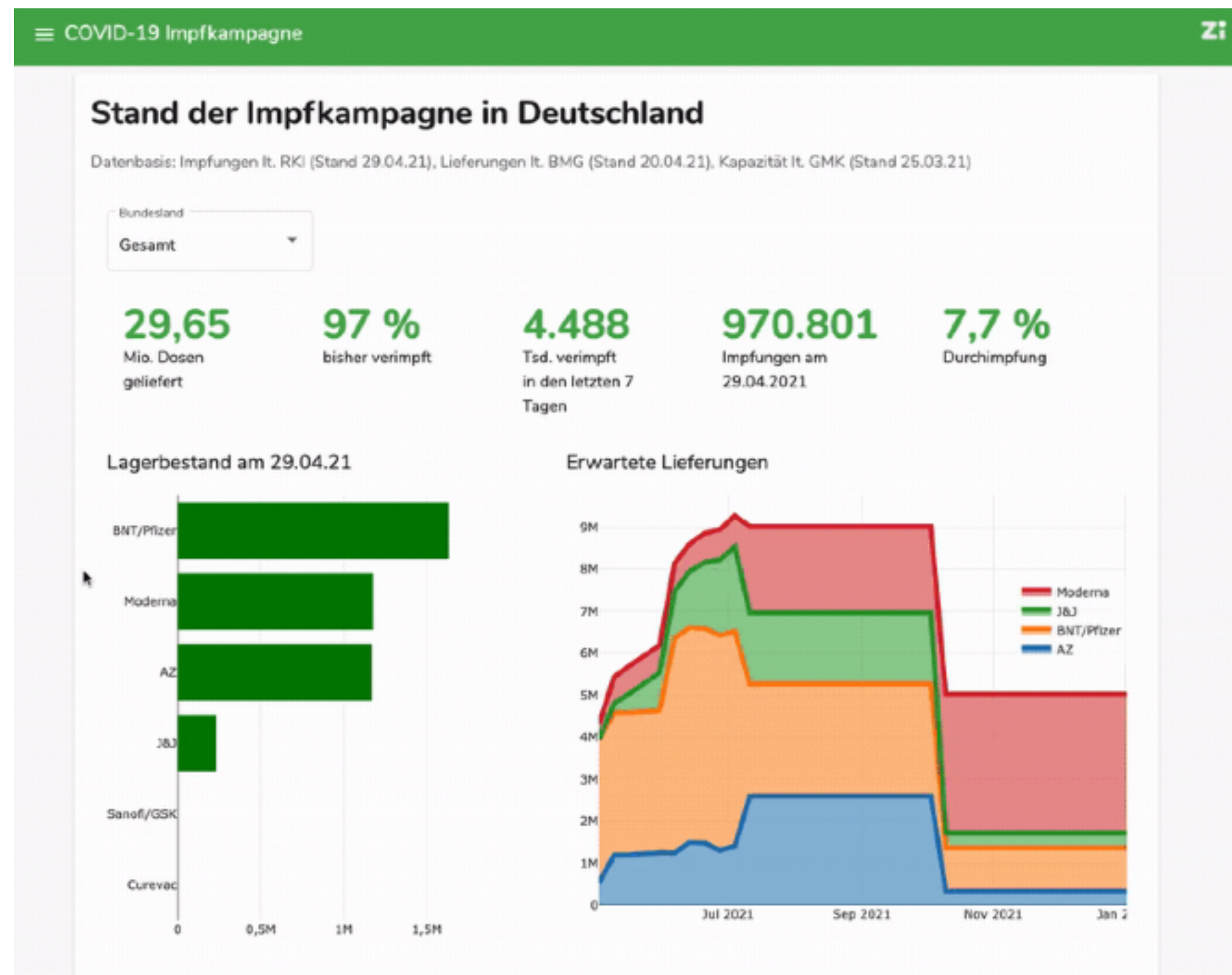
Erwartete Lieferungen



Modellierungen und Data Mining

Kausalität vermitteln, Daten mit KI holen

Simulation der Impfkampagne
mit Javascript und „Live“-Daten



<https://www.zidatasciencelab.de/cov19vaccsim/>, Stand: 30.4.2021

Aufbau einer strukturierter
Online DB von Gesundheits-Apps mit „KI“



<https://www.kvappradar.de>, Stand: 30.4.2021

Monitoring