## Modellierungen und Data Mining

## Kausalität vermitteln, Daten mit KI holen

#### https://www.zidatasciencelab.de/cov19vaccsim/, Stand: 30.4.2021

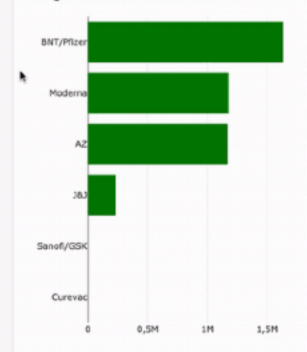
#### Stand der Impfkampagne in Deutschland

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

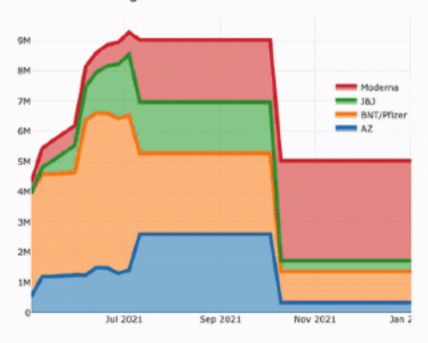
Tagen



Lagerbestand am 29.04.21



#### Erwartete Lieferungen



7,7 %

Durchimpfung

#### 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.kvappradar.de, Stand: 30.4.2021

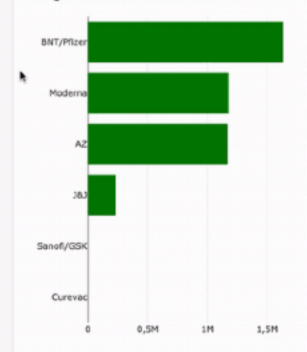
#### Stand der Impfkampagne in Deutschland

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

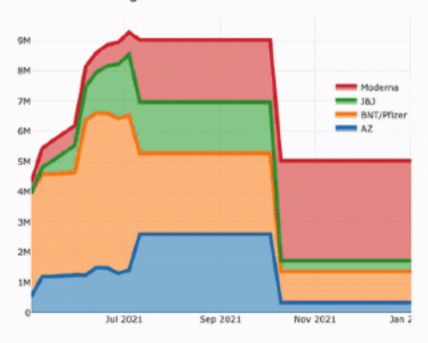
Tagen



Lagerbestand am 29.04.21



#### Erwartete Lieferungen



7,7 %

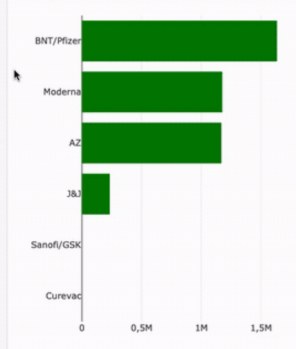
Durchimpfung

#### Stand der Impfkampagne in Deutschland

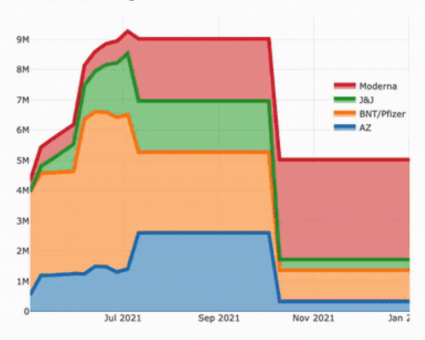
Datenbasis: Impfungen It. RKI (Stand 29.04.21), Lieferungen It. BMG (Stand 20.04.21), Kapazität It. GMK (Stand 25.03.21)



#### Lagerbestand am 29.04.21



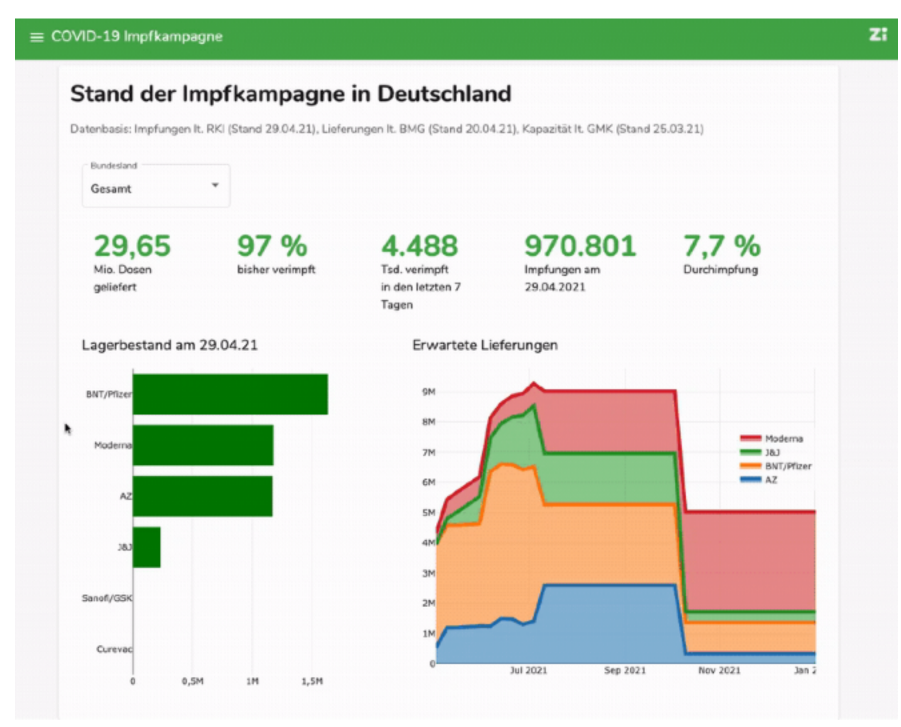
#### Erwartete Lieferungen



# Modellierungen und Data Mining

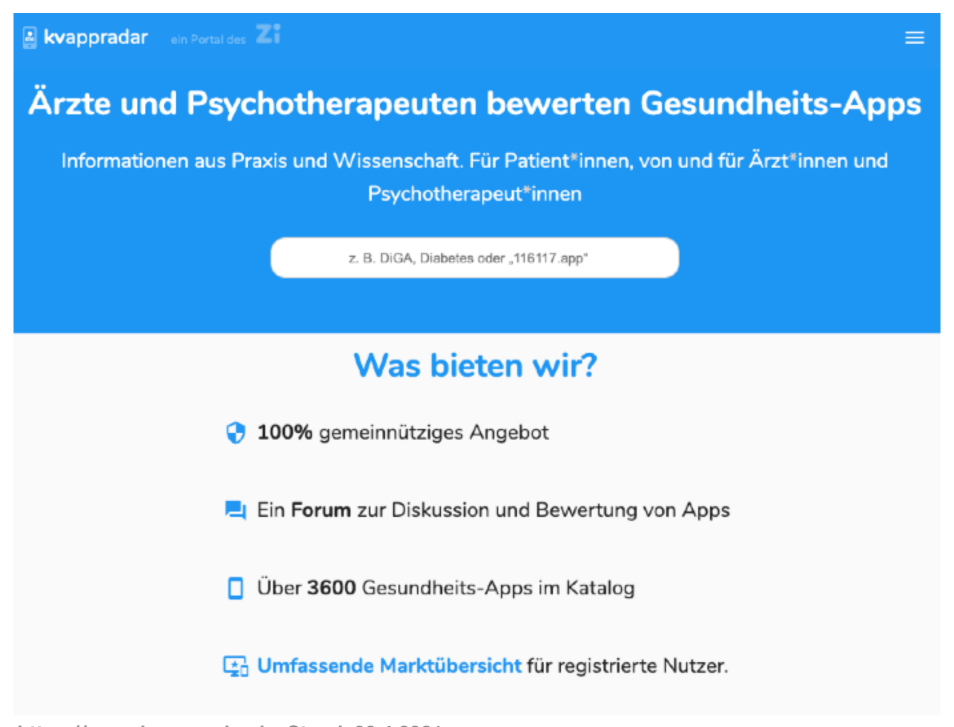
### Kausalität vermitteln, Daten mit KI holen

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