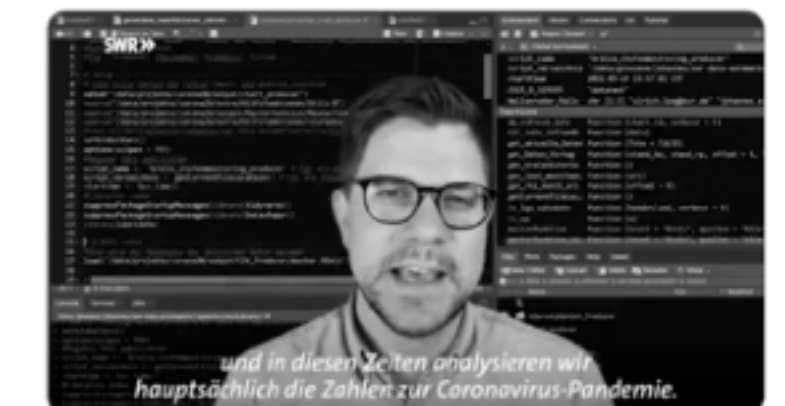
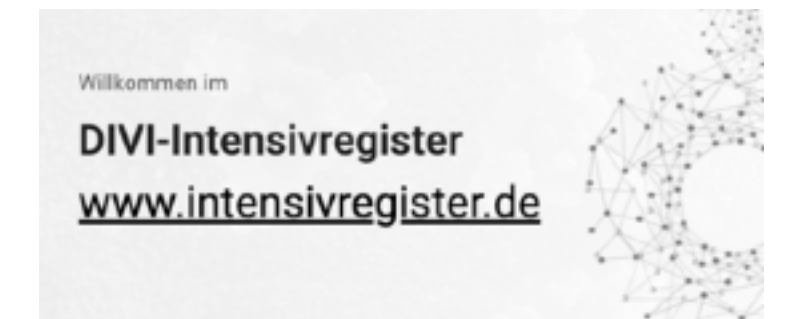
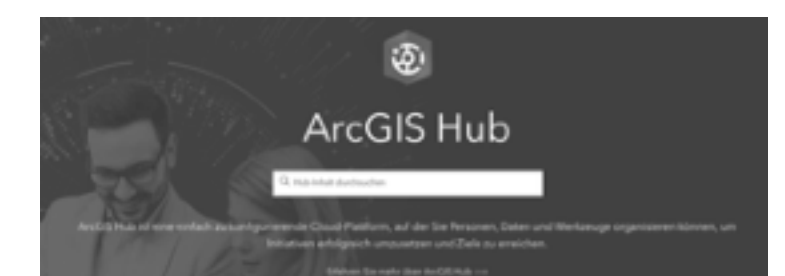


Lehren aus der Pandemie

Infrastruktur, Flexibilität, Schnelligkeit, Open Data, Apps

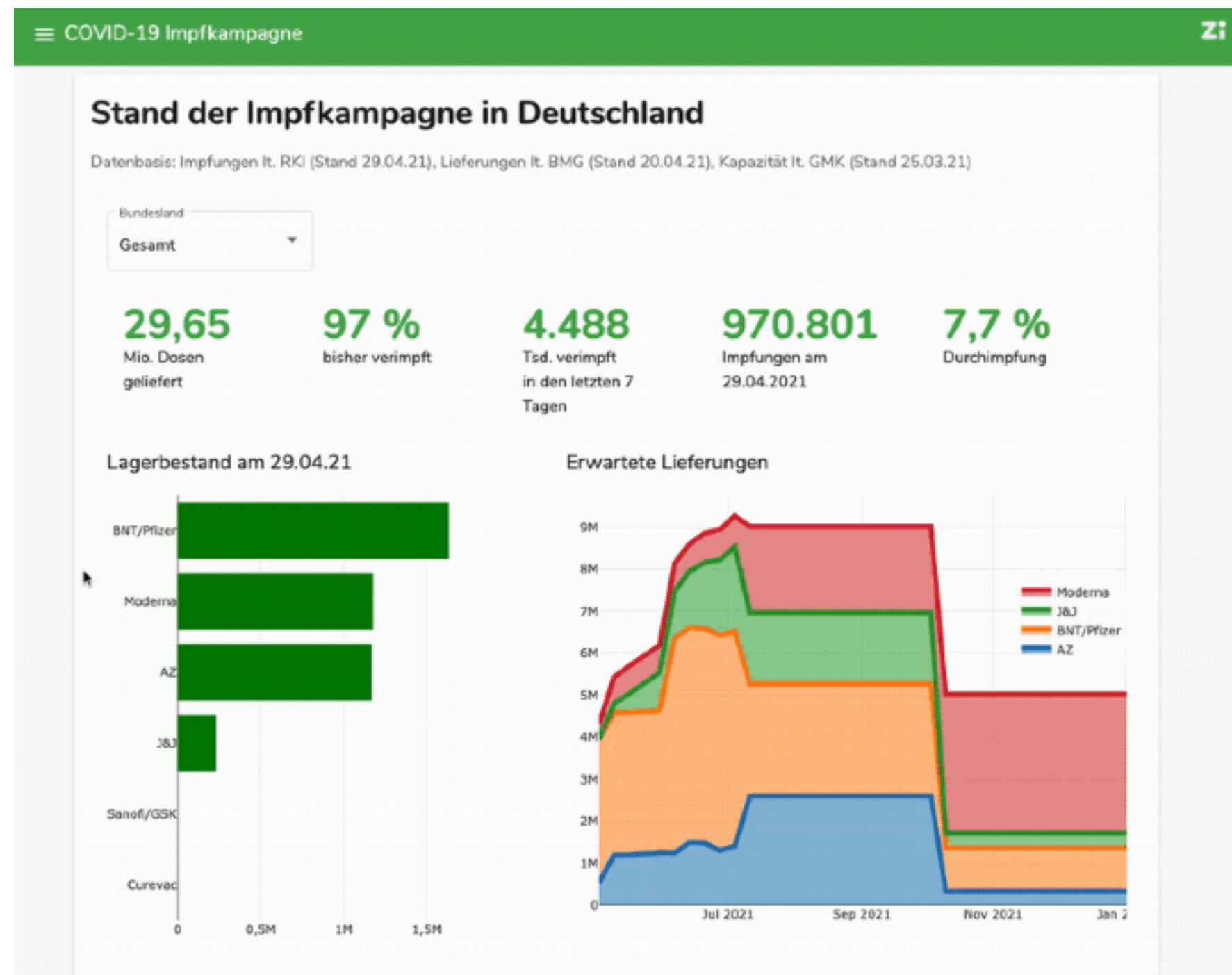
- **Unerschlossene Datenquellen** kosten Zeit und Menschenleben
- **Surveys schließen Lücken**, fehlende Infrastruktur kostet Ressourcen und Deutungshoheit
- **Wechselwirkungen** zwischen nichtübertragbaren und übertragbaren Erkrankungen
- Open Data und **Reproduzierbarkeit** schafft **Vertrauen**
- **(Web-) App-Kompetenz** zwingend

A screenshot of a data table with multiple columns and rows, likely representing COVID-19 statistics. The table is organized into several sections with headers. The data includes numerical values across various categories, possibly representing different regions or time periods.

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.kvapradar.de>, Stand: 30.4.2021