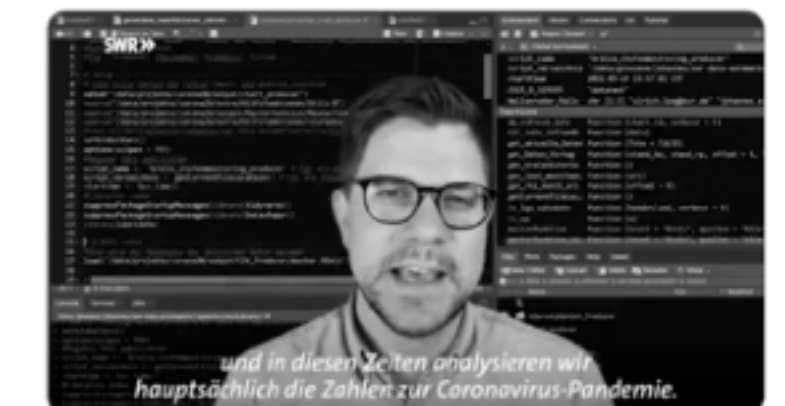
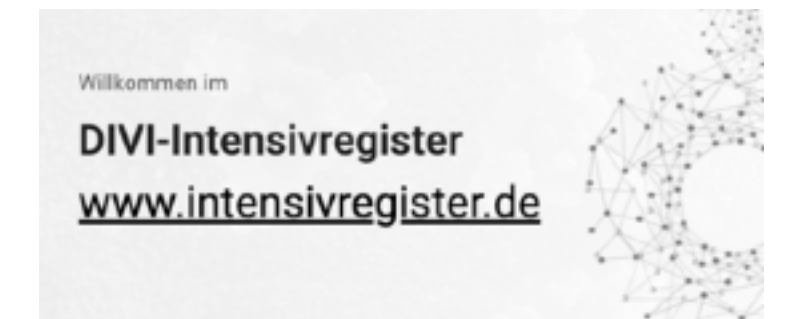
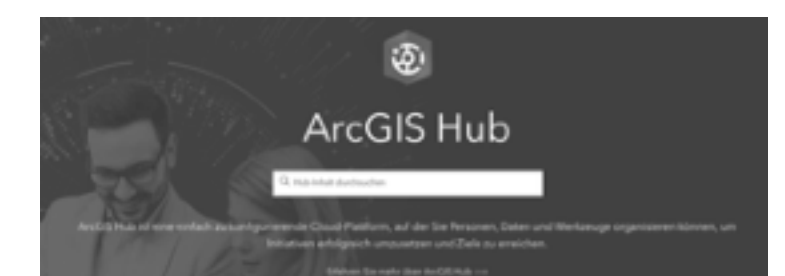


Lehren aus der Pandemie

Infrastruktur, Flexibilität, Schnelligkeit, Open Data, Apps

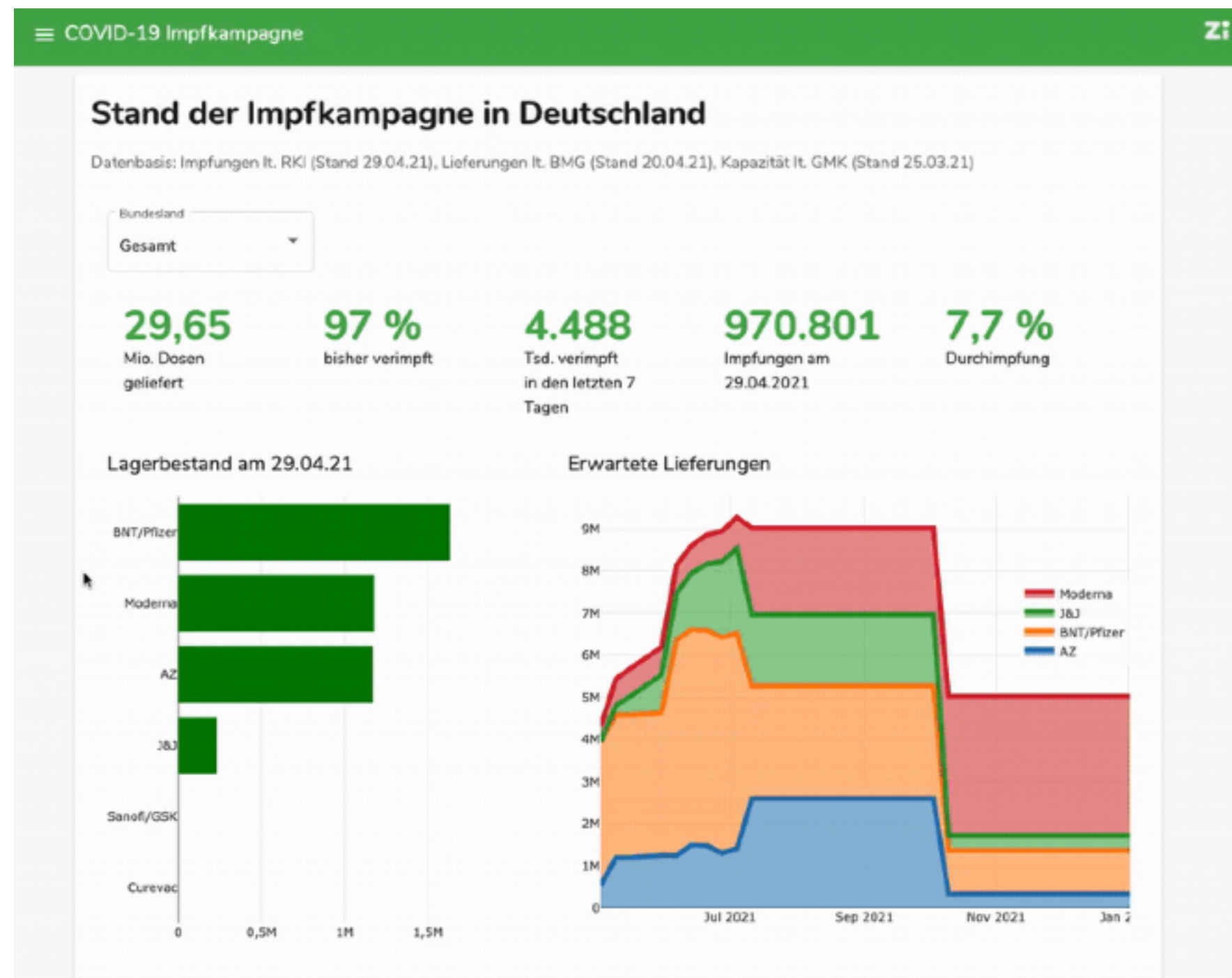
- **Unerschlossene Datenquellen** kosten Zeit und Menschenleben
- **Surveys schließen Lücken**, fehlende Infrastruktur kostet Ressourcen und Deutungshoheit
- **Wechselwirkungen** zwischen nichtübertragbaren und übertragbaren Erkrankungen
- Open Data und **Reproduzierbarkeit** schafft **Vertrauen**
-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

A screenshot of a data table with multiple columns and rows, likely representing COVID-19 statistics. The table is too small to read individual values but shows a structured layout of data.

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“

The kvappradar website, a portal of the ZI (Zentrum für Informationswissenschaft), is dedicated to the evaluation of health apps by doctors and psychotherapists. The header features the logo and a navigation menu. The main heading is "Ärzte und Psychotherapeuten bewerten Gesundheits-Apps", followed by the subtitle "Informationen aus Praxis und Wissenschaft. Für Patient*innen, von und für Ärzt*innen und Psychotherapeut*innen". A search bar prompts users to enter app names, such as "z. B. DiGA, Diabetes oder „116117.app“". The section "Was bieten wir?" lists four key features: 100% non-profit offering, a forum for discussion and evaluation of apps, over 3600 health apps in the catalog, and a comprehensive market overview for registered users.

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