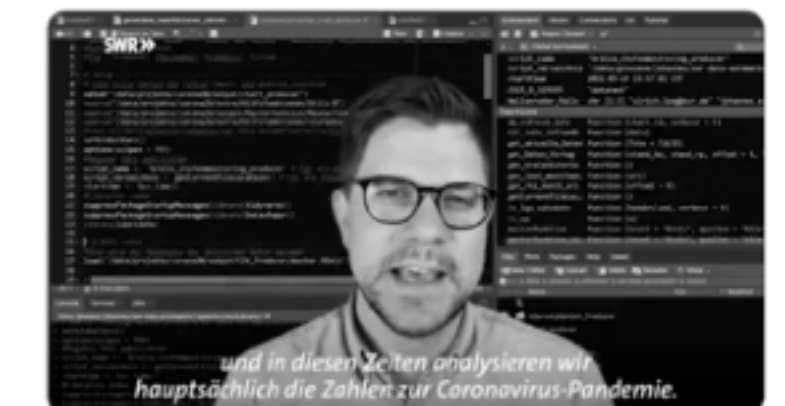
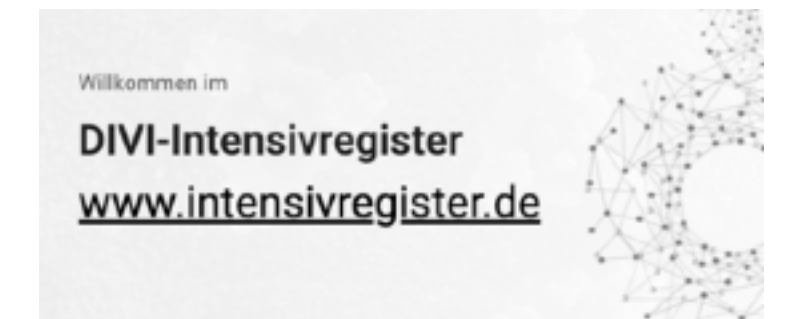
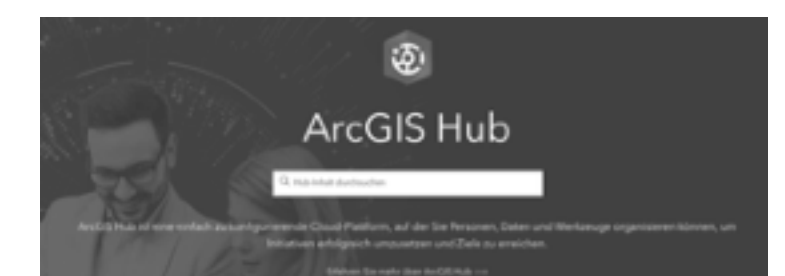


Lehren aus der Pandemie

Infrastruktur, Flexibilität, Schnelligkeit, Open Data, Apps

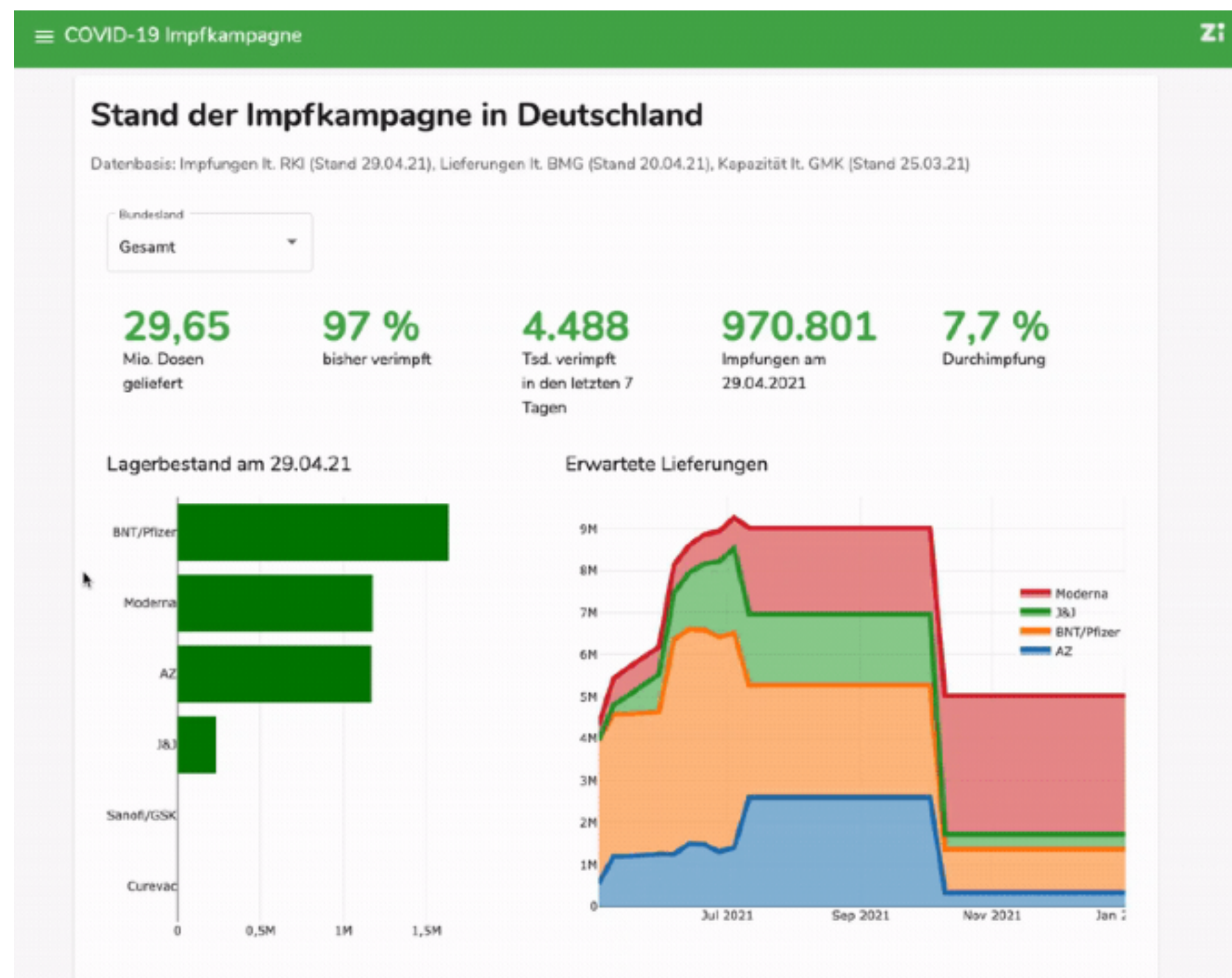
- **Echtzeitdaten zur Versorgung**
- **Surveys schließen Lücken**, fehlende Infrastruktur kostet Ressourcen und Deutungshoheit
- **Open Data und Reproduzierbarkeit** schaffen Vertrauen
- **App- und Data Science Kompetenz** hilft

A screenshot of a data table with multiple columns and rows, likely representing COVID-19 statistics. The table is organized into sections with headers, but the specific data values are too small to read accurately.

Modellierungen und Data Mining

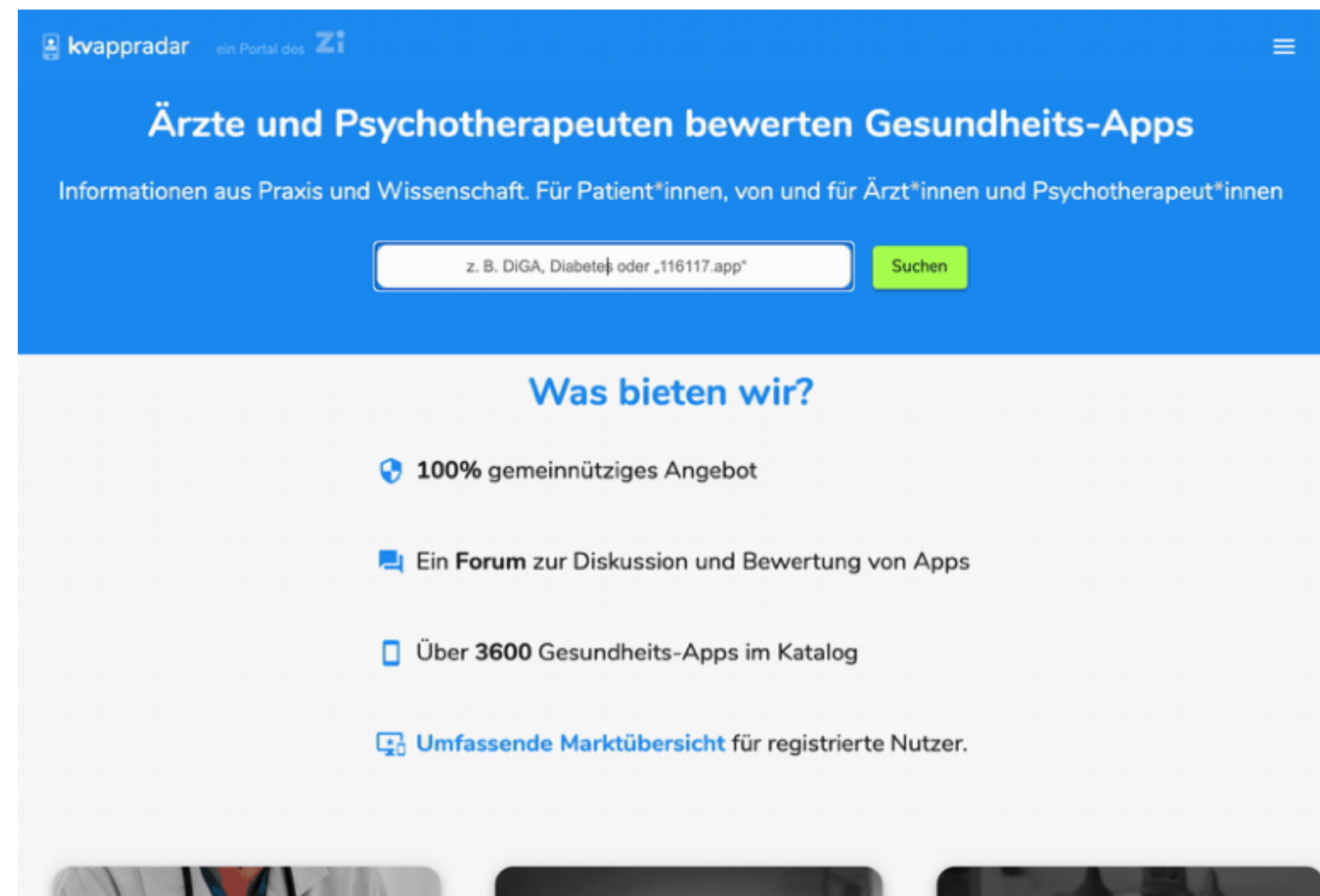
Kausalität vermitteln, „KI“ für Datengewinnung nutzen

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