

Dr. Lars Eric Kroll

Digitalisierung des Gesundheitsmonitorings

Wo wollen wir hin? - Lessons learned from the pandemic

Medizinsoziologe mit Schwerpunkten in den Bereichen Statistik und Informatik.

Zwischen 2004 und 2019 Mitarbeiter des **Gesundheitsmonitorings am RKI**.

Seit 2019 Leiter der Abteilung „**Data Science und Versorgungsanalysen**“ im Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung.

Versorgungsforschung mit Abrechnungsdaten, Zi Data Science Lab (Machine Learning, App Development, Visualisierung)



Lessons learned

Lehren aus der Pandemie

Infrastruktur, Flexibilität, Schnelligkeit, Open Data, Apps

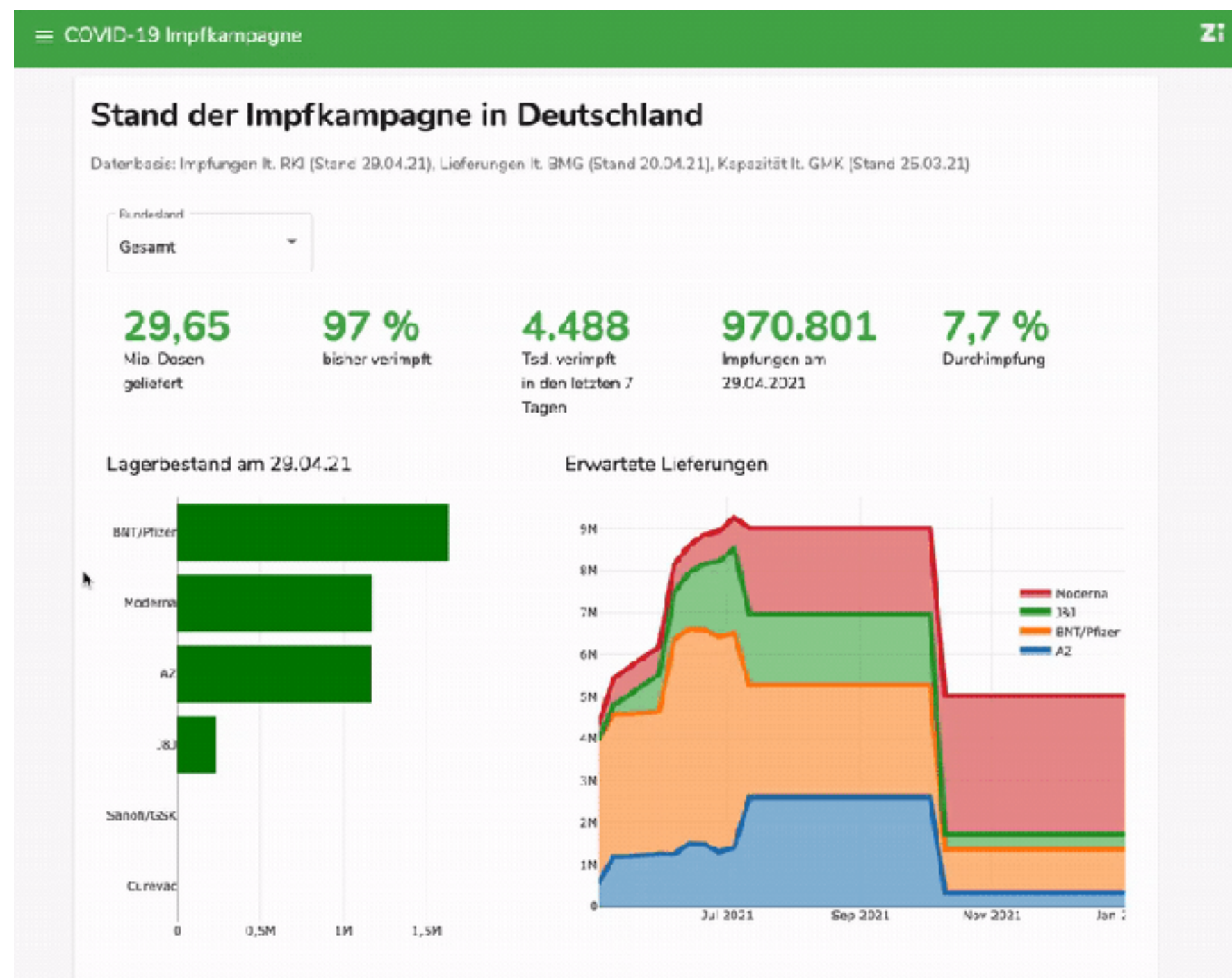
- **Echzeitdaten zur Versorgung**
- **Surveys schließen Lücken**, fehlende Infrastruktur kostet Ressourcen und Deutungshoheit
- Open Data und **Reproduzierbarkeit** schafft **Vertrauen**
- **App- und Data Science Kompetenz** aufbauen

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

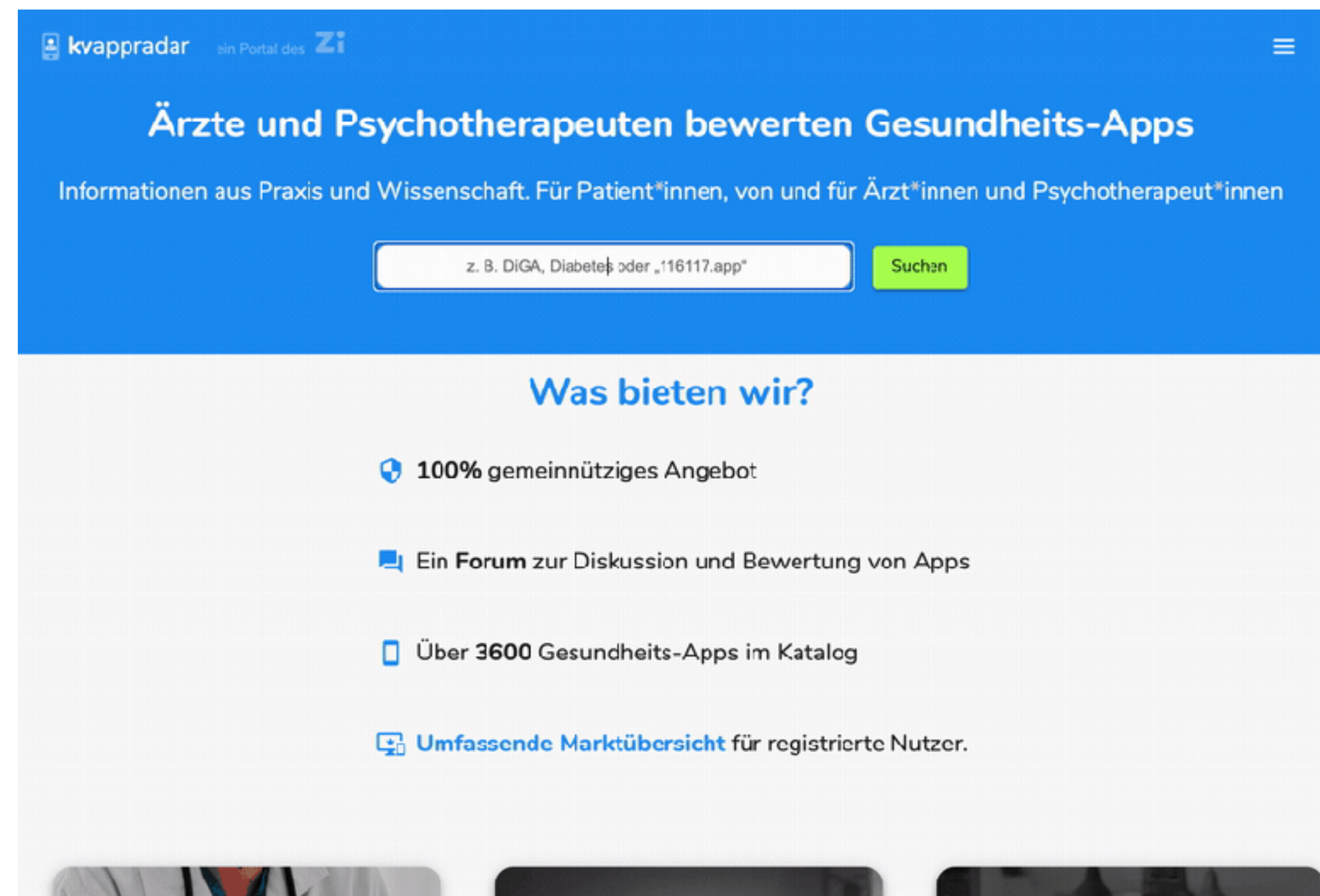
Kausalität vermitteln, „KI“ für Datengewinnung nutzen

Simulation der Impfkampagne
mit Javascript und „Live“-Daten



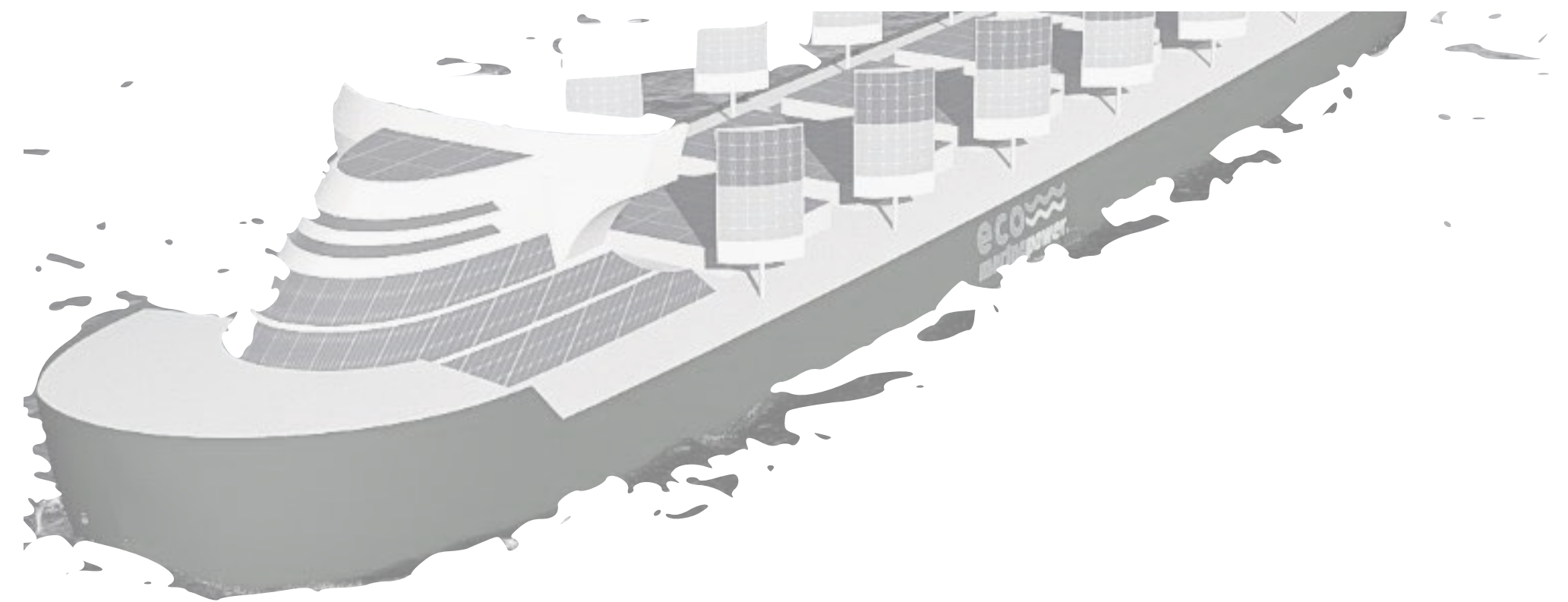
<https://www.zidatasciencelab.de/cov19vaccsim/>, Stand: 30.4.2021

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



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

Digitalisierung des Monitorings

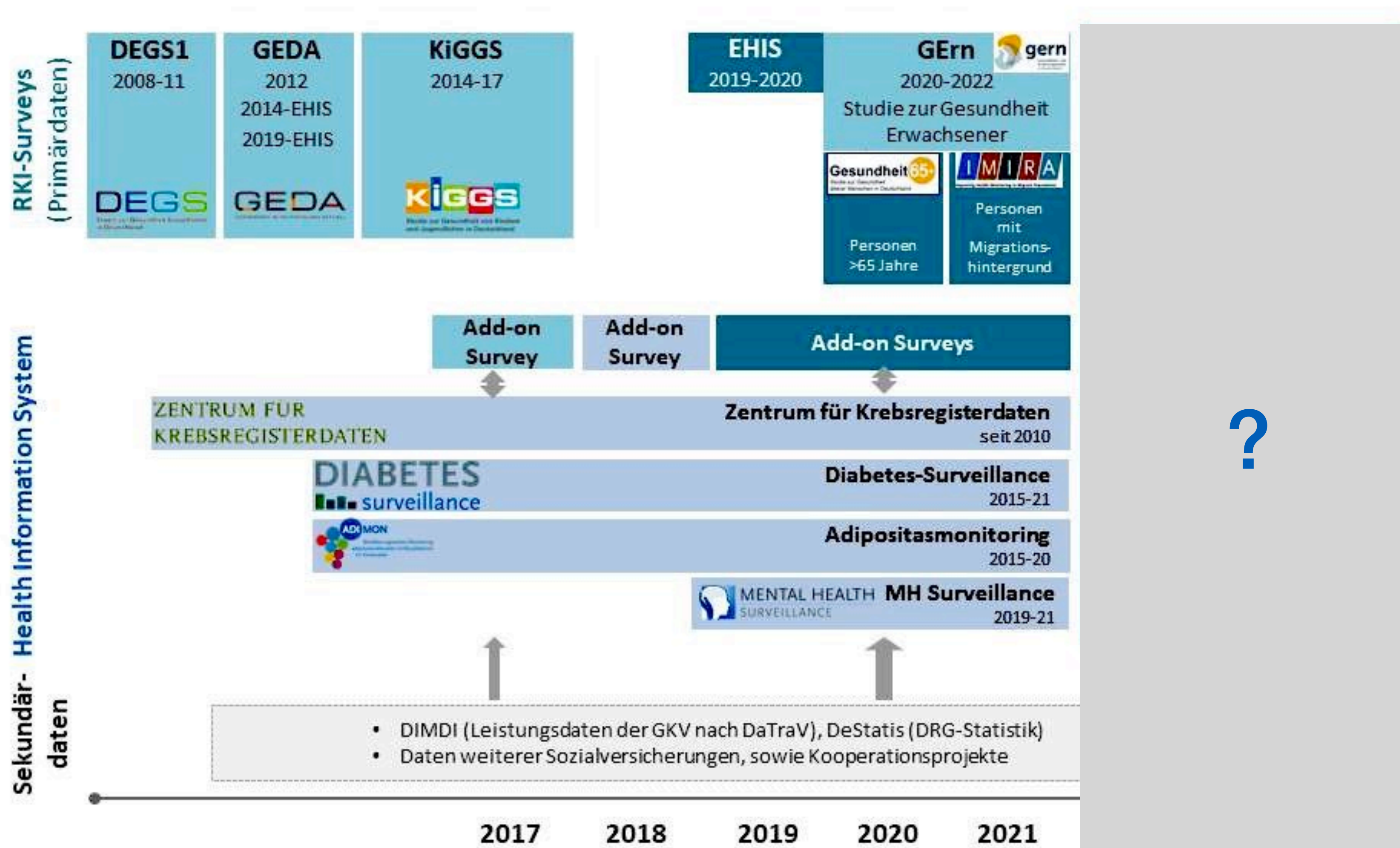


Gesundheitsmonitoring soll als ein **flexibel gestaltetes [...] adaptierbares, nachhaltiges System** gewährleisten, dass der Gesundheitsberichterstattung und der Gesundheitspolitik **jederzeit umfangreiche Informationen** zur Gesundheit, zum Gesundheitsverhalten und zur gesundheitlichen Versorgung der in Deutschland lebenden Bevölkerung zur Verfügung stehen [...]

B.-M. Kurth et al. 2009

Monitoring 3.0

Immer mehr Primärerhebungen + Integration von Sekundärdaten



Monitoring im Spannungsfeld der Anforderungen

Ethik

Datenschutz

Datensicherheit

Dauer-
beobachtung

Schwerpunkte

Ereignisse

Dissemination

Modellierung

Publikation

Visualisierung

Daten

Daten-
analyse

Tabellen

Datenbanken

Text (NLP)

Interviews

Fokusgruppen

Daten-
aufbereitung

Primärdaten

Feldarbeit

Aufbereitung

Qualitäts-
sicherung

Nutzen

Bereitstellen

Daten-
gewinnung

Sekundärdaten

Akquise

Verstehen

Bereithalten

Nutzen

Politik

Wissenschaft

Bevölkerung

Prozesse optimieren und digitalisieren

Daten-
aufbereitung

Daten-
gewinnung

Datenanalyse

Dissemination

„Weniger Aufwand für mehr Daten und Projekte“

Ansatzpunkte

- Infrastruktur
- Zusammenarbeit
- Projektmanagement
- Kompetenzcluster

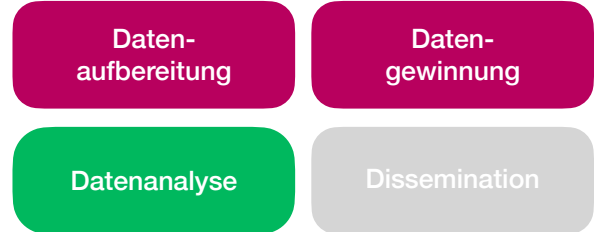
HOW LONG CAN YOU WORK ON MAKING A ROUTINE TASK MORE EFFICIENT BEFORE YOU'RE SPENDING MORE TIME THAN YOU SAVE?
(ACROSS FIVE YEARS)

		HOW OFTEN YOU DO THE TASK					
		50/DAY	5/DAY	DAILY	WEEKLY	MONTHLY	YEARLY
HOW MUCH TIME YOU SHAVE OFF	1 SECOND	1 DAY	2 HOURS	30 MINUTES	4 MINUTES	1 MINUTE	5 SECONDS
	5 SECONDS	5 DAYS	12 HOURS	2 HOURS	21 MINUTES	5 MINUTES	25 SECONDS
	30 SECONDS	4 WEEKS	3 DAYS	12 HOURS	2 HOURS	30 MINUTES	2 MINUTES
	1 MINUTE	8 WEEKS	6 DAYS	1 DAY	4 HOURS	1 HOUR	5 MINUTES
	5 MINUTES	9 MONTHS	4 WEEKS	6 DAYS	21 HOURS	5 HOURS	25 MINUTES
	30 MINUTES		6 MONTHS	5 WEEKS	5 DAYS	1 DAY	2 HOURS
	1 HOUR		10 MONTHS	2 MONTHS	10 DAYS	2 DAYS	5 HOURS
	6 HOURS				2 MONTHS	2 WEEKS	1 DAY
	1 DAY					8 WEEKS	5 DAYS

<https://xkcd.com/1205/>

Infrastruktur

Kreativität und digitale Tools

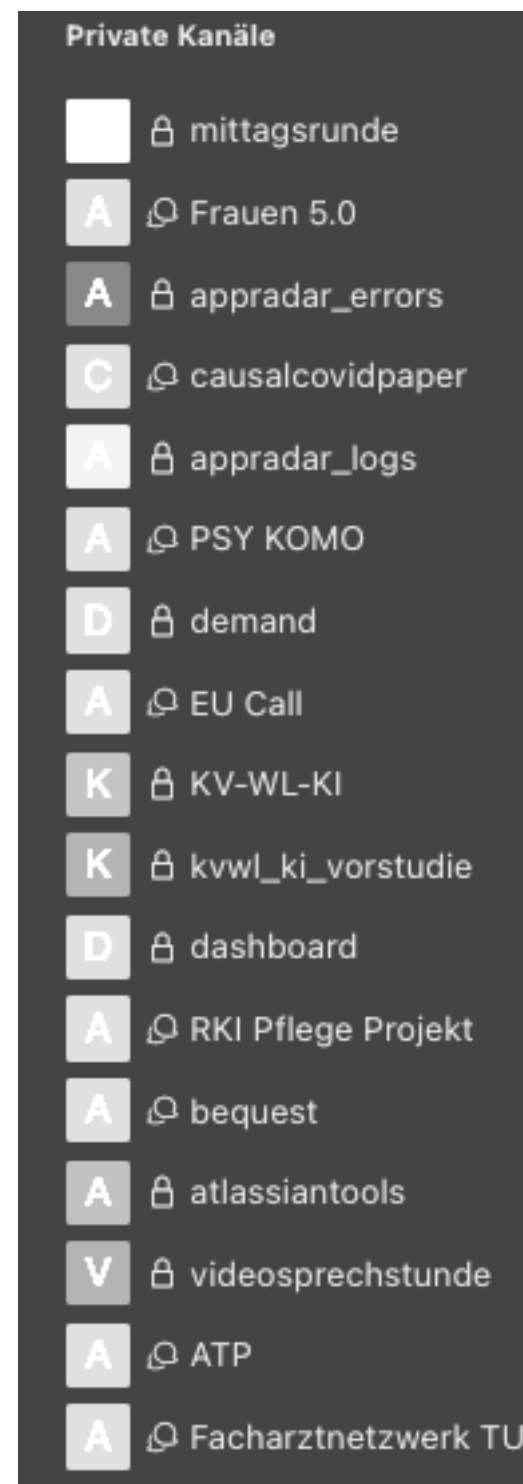


- Nutzung digitaler **Tools für Projektmanagement und Projektkommunikation**
- **Vereinheitlichung von Technologien** und Fokussierung auf Open Source
- **Entwicklung von Lösungen und Infrastruktur** wenn dies die Flexibilität steigert
- Zeitgemäße **Technologieplattform** für Probandenverwaltung, Befragungen und „Datenspenden“

Planen!



Team-Kommunikation!



Organisation

Agile Teams, Kompetenzcluster



- **Agile Projektteams**

- Trennung von Projekt- und OE-Leitung
- Notwendige Ressourcen für Core-Team freihalten
- Digitale Tools für Planung/Controlling und Kommunikation
- Arbeitsorganisation nach Kanban-Methode

- **Bündelung von Spezialkompetenzen**

- Statistik und Softwareentwicklung
- Visualisierung, Web-Entwicklung und Data Mining

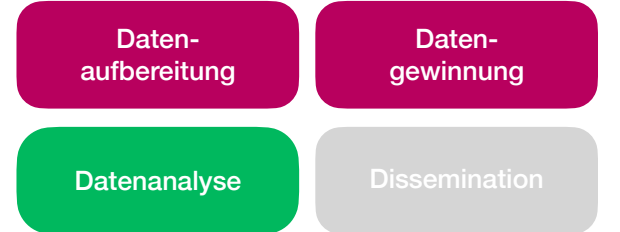


**doors limit
communication**

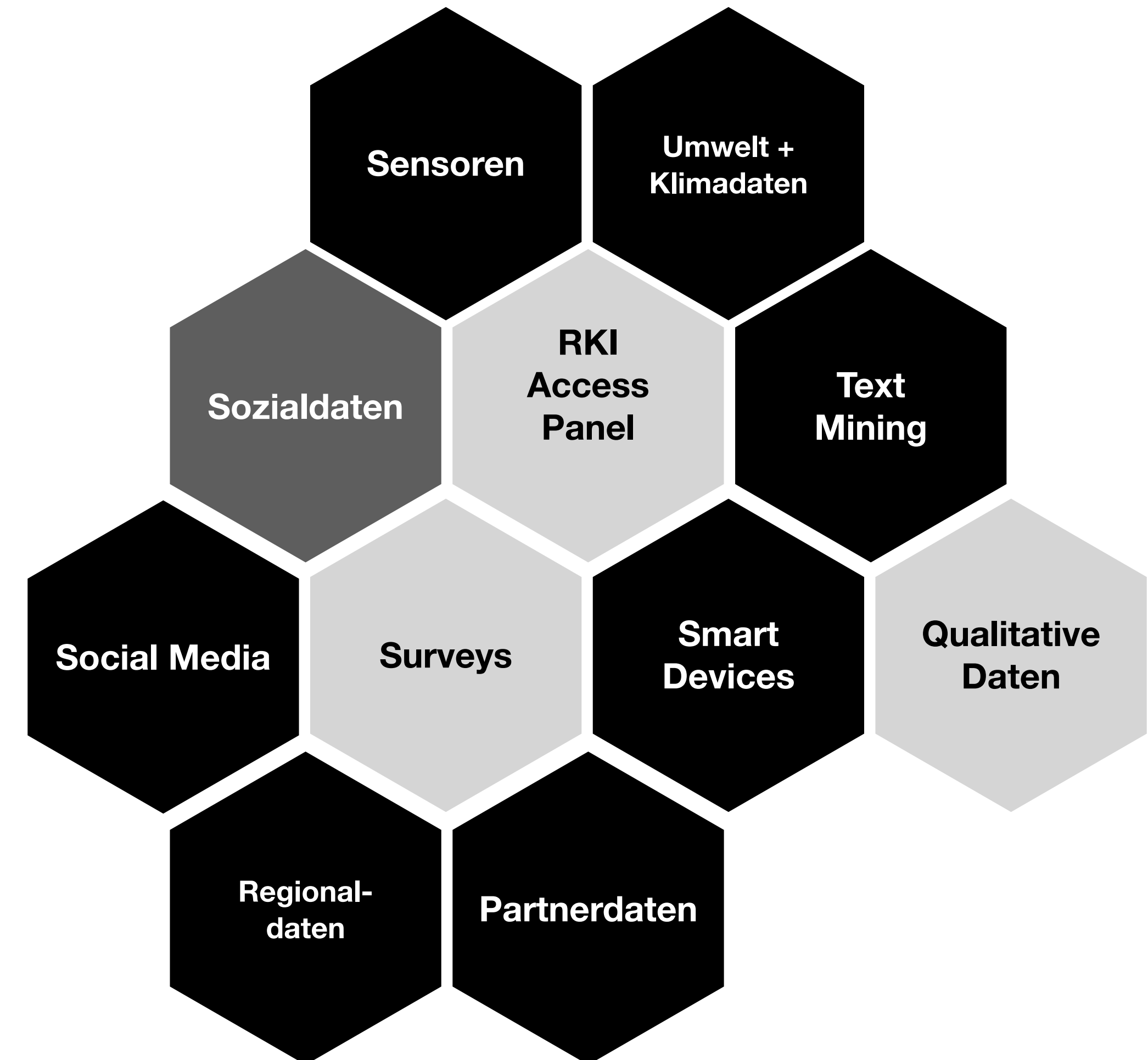
SpaceX Office Tour 2010, SpaceX YouTube

Datenquellen

Datenintegrierendes Monitoring



- **Echtzeitdaten:**
 - Aufbau des RKI Access Panel
 - Behandlungs-/Assessmentdaten
- Mittel/Langfristiges **Betriebskonzept der Primärdateninfrastruktur und Erhebungsplanung**
- Kompetenzaufbau für **Data Mining / Web Scraping**



Datenspenden und Nutzerdatensammlung

Flexible Technologieplattformen und Analysekompetenzen

Daten-
aufbereitung

Daten-
gewinnung

Datenanalyse

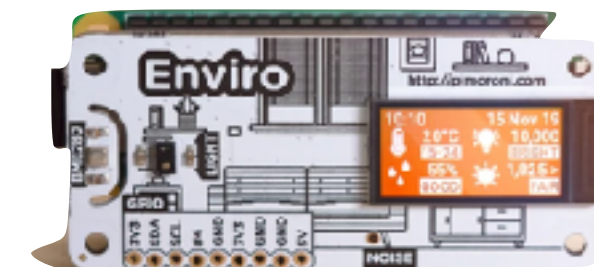
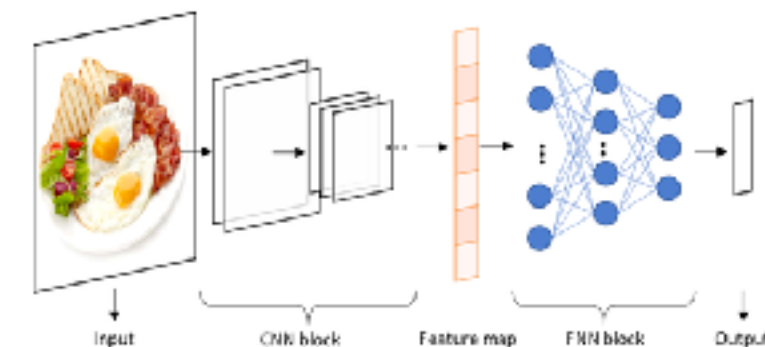
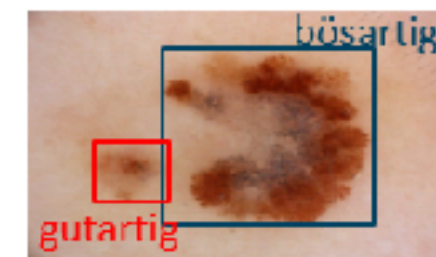
Dissemination

Datenspenden

- **Sensordaten Wearables**
(Aktivität, Puls, Schlaf, Sauerstoffsättigung etc.)
- **Geodaten**
- **Behandlungs- und Diagnosedaten** (ePA, Data Linkage)
- **Soziale Medien**

Nutzerdatensammlung

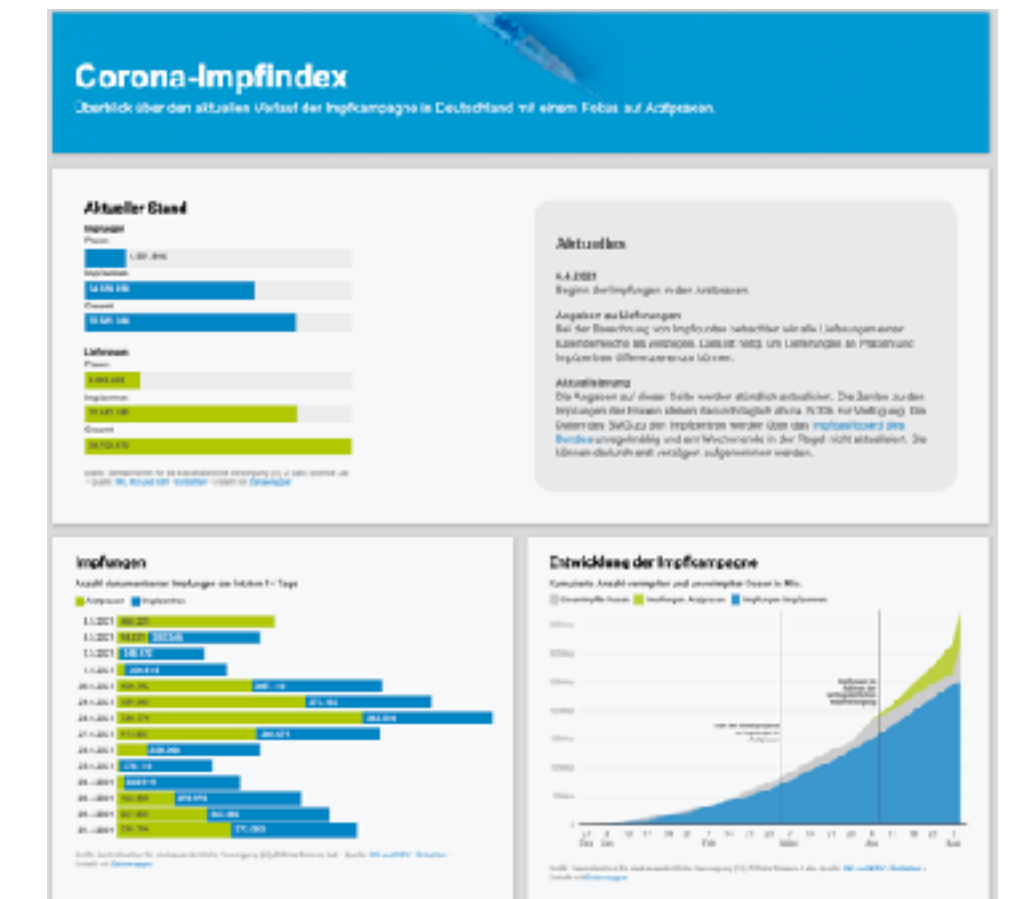
- **Fotos**
 - Körper (Haut, etc.)
 - Nahrung
 - Wohnumwelt
- **Audiodaten**
 - Atmung
 - Umgebungslärm
- **Messwerte** (Innenraum)



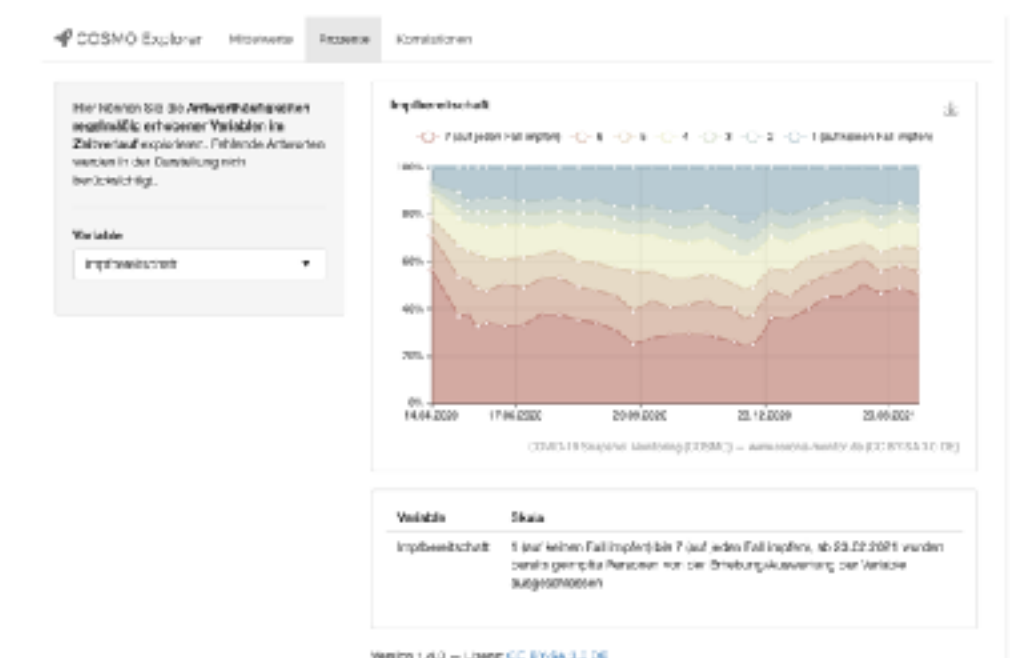
Dissemination

Interaktivität, Geschwindigkeit, Reproducability

- Verstärkte Nutzung von **Preprints** für die schnellere Dissemination von Erkenntnissen
- Stärkung der **Reproduzierbarkeit** von Ergebnissen
- Verstärkte Nutzung von **Visualisierungen** und **Modellierungen**
- „Monitoring Data Explorer“
- „Monitoring API“ als Open Data Angebot



<https://www.zidatasciencelab.de/covidimpfindex/>, Stand: 5.5.2021



<https://projekte.uni-erfurt.de/cosmo2020/web/explorer/>, Stand: 2.5.2021

Prioritäre Handlungsfelder

Aufrechterhaltung des Betriebs im Spannungsfeld der Anforderungen

1. Aufbau **RKI-Panel** und Entwicklung eines **Betriebskonzeptes für Monitoring-Infrastruktur und -erhebungen** („Preparedness“), Modernisierung der Erhebungstechnologie
2. Bildung von **Kompetenzclustern** und **Etablierung agiler Projektorganisation**
3. **Standardisierung** von Tools, Förderung/Ermöglichung von mehr **Automatisierung** bei Datenaufbereitung
4. Strukturelle **Integration von (Echtzeit-) Sekundärdaten** und Identifikation von Datenlücken und -potenzialen

Diskussion

WHAT TECH PEOPLE THINK
SCIENTISTS NEED HELP WITH:

PLEASE—OUR DATA, IT'S TOO
COMPLEX! CAN YOUR MAGICAL
MACHINE MINDS UNEARTH THE
PATTERNS THAT LIE WITHIN?

WE SHALL MARSHAL
OUR FINEST ALGORITHMS!



WHAT SCIENTISTS
ACTUALLY NEED:

FOR A FEW WEEKS IN JUNE, THE
LAB WAS INFESTED BY WASPS, SO
WE HAD TO TAKE PICTURES OF THE
EQUIPMENT THROUGH THE WINDOW.

HOW DO YOU GET GRAPHS FROM
A POLAROID PHOTO INTO EXCEL?

