



# Treuhänder für Forschungsdaten/Patientendaten

Datentreuhänder CenTrust<sup>®</sup> der  
Bundesdruckerei

## Was stellen wir vor?

Der Datentreuhänder in der Gesundheitsbranche

CenTrust® - Kurzvorstellung

Beispiel: Digitales Impfquoten-Monitoring

Geld- und Wertdruck

Innovation

**250-jährige Geschichte**

ID Management

**Sicherheitsunternehmen  
des Bundes**

**Vertrauen**

**Made in Germany**

Pass- und Ausweissysteme

Industrie 4.0

**Sicherheit**

Entwicklung neuer  
Technologien

**Souveränes  
Datenmanagement**

Datenmanagement

## Datentreuhänder als Vertrauensinstanz

Ein Datentreuhänder schafft Vertrauen beim Datenspende.

Denn eine digitale Zukunft bedingt ein Gefühl von Sicherheit in der vernetzten Welt.



## Warum einen Datentreuhänder nutzen?

### Gründe für Notwendigkeit eines Datentreuhänders



Daten können nicht ausgetauscht werden



Daten dürfen nicht ausgetauscht werden



Vertrauensw. Stelle für Datenaustausch

### Anwendungsbereiche eines Datentreuhänders

Registerverknüpfung



Datenökonomie in der Industrie



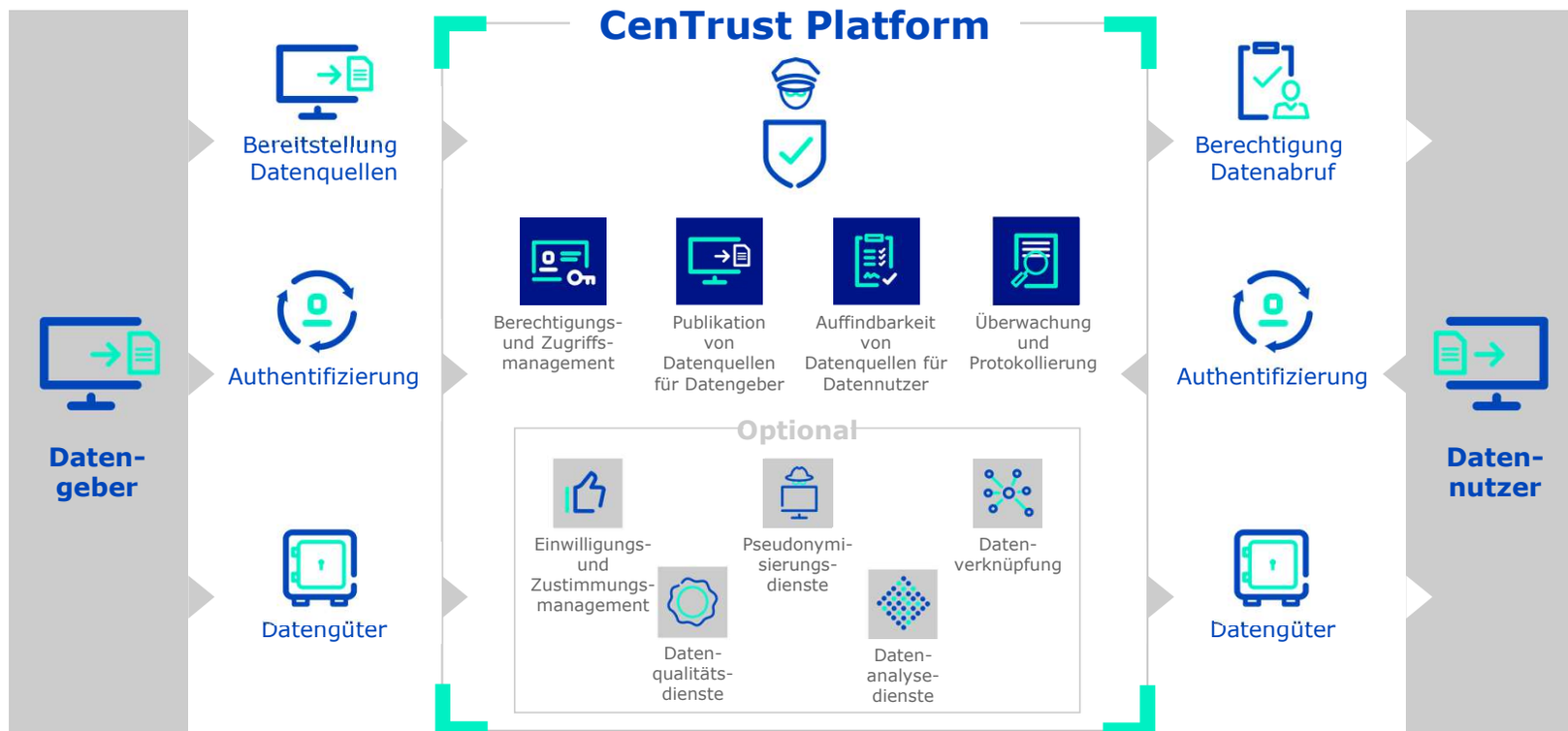
Personendaten für die Forschung



## Ein Datentreuhänder schafft Vertrauen



# CenTrust: Der Datentreuhänder der Bundesdruckerei





# Digitales Impfquoten-Monitoring

**Information zur Impfung**  
Erfassen Sie die Informationen zur Impfung.

Datum der Impfung  
14.02.2021 Heute auswählen

Impfstoff  
 Lorentech (OX334)  
 Ipsumtech (XY0012)  
 Platzhaltertech  
 Platzhaltertech  
 Platzhaltertech

Chargennummer  
128902AWE

---

Schritt 3 von 4  
**Informationen zur Impfung**

Erfassen Sie die Informationen zur Impfung.

Datum der Impfung  
14.02.2021 Heute auswählen

Impfstoff  
 Comirnaty (BioNTech/Pfizer)  
 Sypkevax (Moderna)

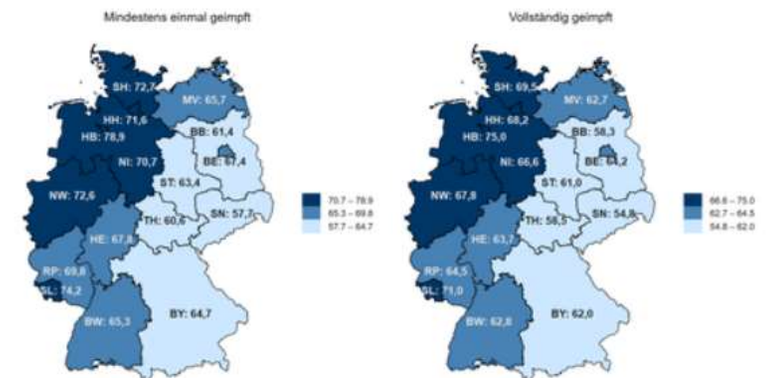
Chargennummer  
128902123

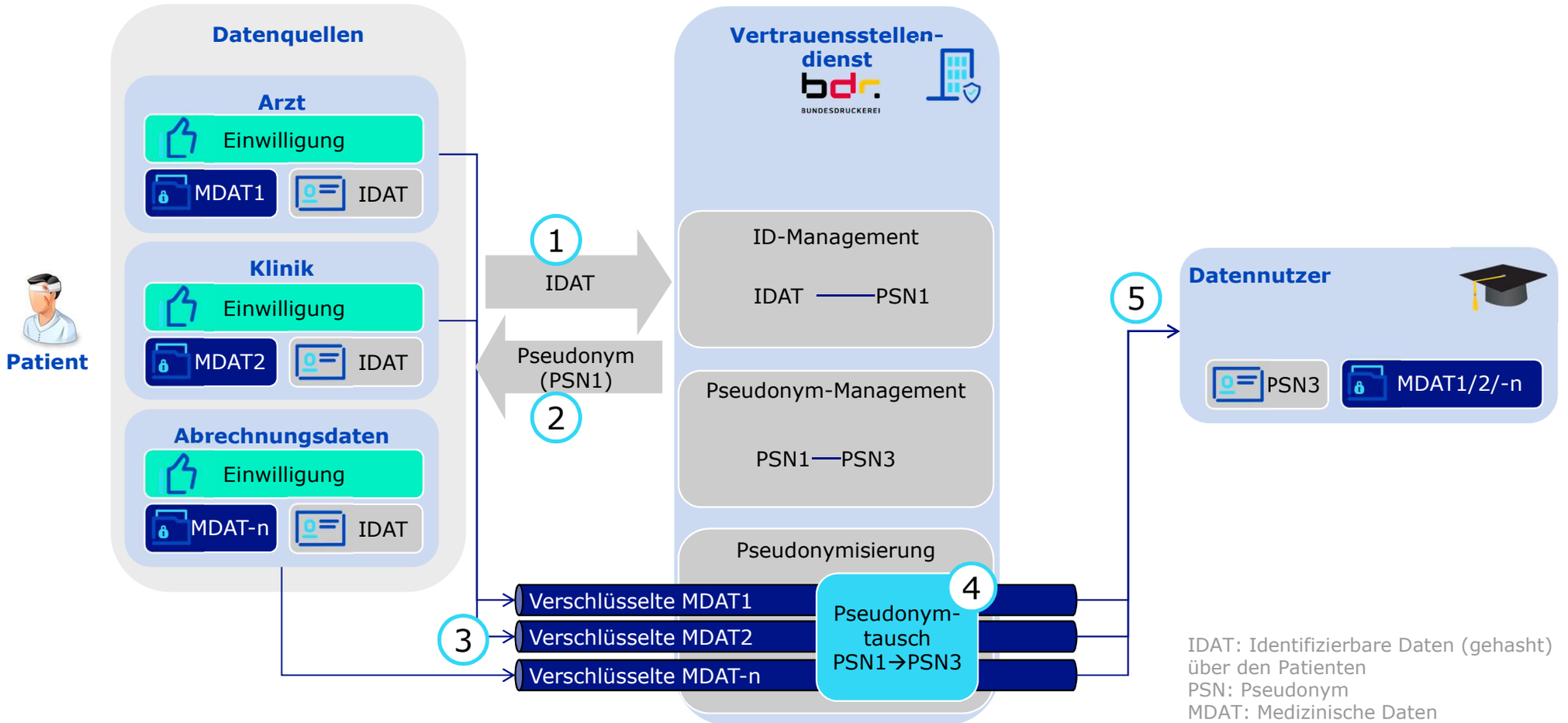
! Bitte prüfen, von letzter Impfung übernommen

[Welche Impfung in der Impfserie?](#)

- Übermittlung von Covid-19-Impfdaten
- Umsetzung innerhalb von 6 Wochen
- Bundesdruckerei verantwortlich für technisches Design, Umsetzung, Support & Betrieb

Durchgeführte COVID-19-Impfungen auf Bundeslandebene in %  
Berücksichtigt wurden alle Impfungen, die bis einschließlich 29.09.21 durchgeführt und dem RKI bis 30.09.21, 08:00 Uhr, gemeldet wurden.





Ein Blick in die Anwendung...

## Dateneingabe

Die Daten werden pseudonymisiert und verschlüsselt an das RKI übermittelt. Erfassen Sie die Daten der nächsten Person.

+ Neue Person erfassen

## Daten hochladen

Laden Sie Daten im Format .csv hoch. Die Daten werden pseudonymisiert und verschlüsselt an das RKI übermittelt.

## Informationen zur Impfung

Geben Sie die Daten zur dieser Impfung an.

### Datum der Impfung

### Impfstoff

- Comirnaty (BioNTech/Pfizer)
- Moderna
- AstraZeneca
- Janssen

Vakzovina (ehemals AstraZeneca)

Spikevax (ehemals Moderna)

### Chargennummer

### Welche Impfung in der Impfserie?

Bitte wählen Sie zuerst einen Impfstoff aus.

#### Haben Sie alle Eingaben überprüft?

Mit "Jetzt Senden" werden Ihre Daten sicher übermittelt und an den Server geschickt. Sie können dann nicht mehr geändert werden.

## Informationen zur Impfung

Geben Sie die Daten zur dieser Impfung an.

### Datum der Impfung

10.12.2020

Heute

 Das Impfdatum darf nicht vor dem  
15.12.2020 liegen.

### Impfstoff

Comirnaty (BioNTech/Pfizer)

Moderna



# Erfolgreich übermittelt

Die Daten wurden sicher übermittelt und an den Server geschickt. Sie können jetzt die nächste Person eintragen.

[+ Neue Person erfassen](#)

[Zur Startseite](#)

[← Zurück](#)

**✘ Einige Datensätze enthalten fehlerhafte Angaben** ✘

Bitte korrigieren Sie diese Einträge und laden Sie die Datei danach erneut hoch. Orientieren Sie sich für eine korrekte Formatierung an der [Beispiel-Datei \(CSV-Datei herunterladen\)](#).

20210527\_DIM\_Testdatei timestamp und  
Drittimpfung 1\_Validierung\_[2021-10-15-  
15\_07\_58].csv

[Herunterladen](#)

## Daten hochladen

[← Zurück](#)



### Übertragung erfolgreich



Es wurde 1 Datensatz pseudonymisiert und verschlüsselt an das RKI übermittelt.

## Daten hochladen

Laden Sie Daten im Format .csv hoch. Die Daten werden pseudonymisiert und verschlüsselt an das RKI übermittelt.

Datei im .csv-Format ablegen oder



**Jonas Kotzott**

jonas.kotzott@bdr.de

+49 (0)30 – 2598 2829

**Rosemarie Hinsch**

rosemarie.hinsch@bdr.de

+49 (0)175 – 55 01 648

# Vielen Dank.

**Hinweis:** Diese Präsentation ist Eigentum der Bundesdruckerei GmbH.  
Sämtliche Inhalte – auch auszugsweise – dürfen nicht ohne die Genehmigung der Bundesdruckerei GmbH vervielfältigt, weitergegeben oder veröffentlicht werden.