



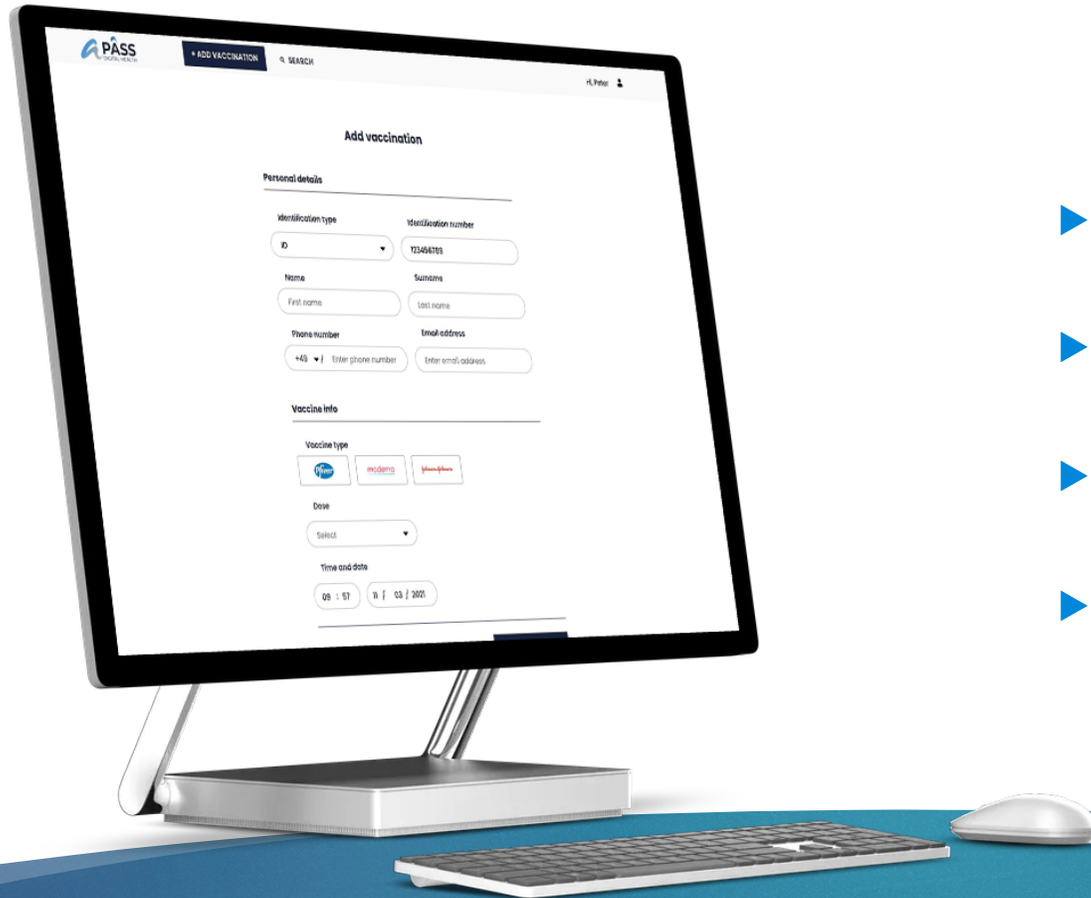
Digitale Impfzertifikate erstellen.

Für Impfzentren & Arztpraxen.



100 %
HOSTED IN
GERMANY



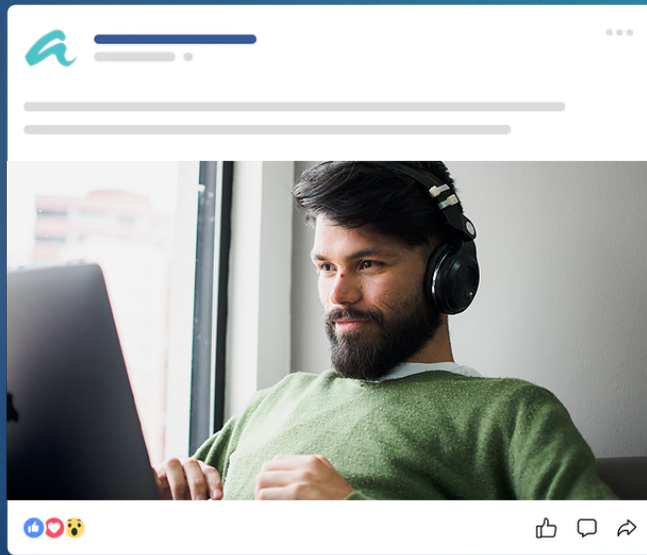


- ▶ Erstellung digitaler Impfzertifikate direkt im Impfzentrum oder in der Arztpraxis
- ▶ Erstellung dauert weniger als eine Minute pro Impfling
- ▶ Datenschutz ist für die Lösung von zentraler Bedeutung
- ▶ Einzelpersonen können ihr Impfzertifikat in Papierform oder als digitale Version in ihren Gesundheitspass auf dem Smartphone laden

Digitale Impfzertifikate im Überblick.

Weitere Informationen unter der Website health.pass

Wie funktioniert der Ablauf?



- ▶ **Optional:** Arztpraxen können Impfanfragen durch ein Onlineformular annehmen, Impfungen auswählen und einladen
- ▶ **Schritt 1:** Die ausstellende Organisation (Impfzentrum, Arztpraxis, etc.) generiert ein digitales Impfzertifikat
- ▶ **Schritt 2:** Der Impfling erhält das Impfzertifikat in Papierform und/oder kann es mittels digitaler App auf das Smartphone laden
- ▶ **Schritt 3:** Das Impfzertifikat ist nun digital verfügbar und kann bei Bedarf mit anderen Personen/Organisationen geteilt werden



Annahme von Impfanfragen.

- ▶ Arztpraxen können Online-Formulare aktivieren (oder deaktiviert lassen)
- ▶ Online Formulare können das Logo, den Name und die Adresse der Praxis zeigen
- ▶ Dort können potentielle Impflinge einfach online ihr Interesse an einer Impfung registrieren
- ▶ Arztpraxen können so einfach Impflinge aus einer Übersicht auswählen und einladen (telefonisch und/oder per E-Mail)
- ▶ Interessierte Patienten können sich online durch Angabe ähnlicher Daten wie in Impfzentren für Impfungen registrieren
- ▶ Datenschutzkonforme Datenspeicherung in zertifizierten Rechenzentren für deutsche Gesundheitsdaten

PÄSS
DIGITAL HEALTH

Dr. A. Wunderlich

ATOS
ATOS Clinic
Effnerstraße 38, 81925 München

Vaccination Request Form

Name	Surname
<input type="text" value="First name"/>	<input type="text" value="Last name"/>
ID/Passport	Phone number
<input type="text" value="Enter your ID or Passport No."/>	<input type="text" value="+49 / Enter phone number"/>
Email address	Medical Pre-conditions
<input type="text" value="Enter email address"/>	<input type="text" value="i.e. Diabetes, High BP"/>

Availability
Vaccinations are available on Tuesday, Wednesday and Friday afternoon from 15:00 to 19:00

Send request



Erstellung der Impfzertifikate.

- ▶ Einfach zu nutzendes System für Impfzentren und Arztpraxen
- ▶ Erstellung von fälschungssicheren digitalen Impfzertifikaten
- ▶ Nur Lichtbildausweisnummer nötig, alle anderen Felder für persönliche Daten sind optional
- ▶ Ort, Zeitstempel und zuletzt gegebener Impfstoff sind vorausgewählt um Zeit zu sparen
- ▶ Erstellung dauert weniger als eine Minute pro Impfling
- ▶ Datenschutzkonforme Datenspeicherung in zertifizierten Rechenzentren für deutsche Gesundheitsdaten
- ▶ Verfügbar in mehreren Sprachen

The screenshot shows the 'Add Vaccination' form in the PÄSS system. The form is titled 'Add vaccination' and is divided into two main sections: 'Personal details' and 'Vaccine info'. The 'Personal details' section includes fields for 'Identification type' (set to 'ID'), 'Identification number' (123456789), 'Name' (First name and Surname), 'Phone number' (+49 / Enter phone number), and 'Email address' (Enter email address). The 'Vaccine info' section includes 'Vaccine type' (Pfizer, Moderna, Johnson & Johnson), 'Dose' (Select), 'Time and date' (09 : 57, 11 / 03 / 2021), and 'Vaccination centre' (Name of default centre). A 'Save' button is located at the bottom right of the form.



Oberfläche zur Suche & Verwaltung.

- ▶ Einfach zu nutzendes System für Impfzentren und Arztpraxen
- ▶ Einfaches Anlegen von Arztpraxen, Impfzentren, Standorten und Impfpärzten
- ▶ Verschiedene Nutzerrollen und Berechtigungen verfügbar
- ▶ Suche von verschiedenen Daten möglich
- ▶ Export von Daten in andere Systeme möglich via API oder CSV Export (daher auch als Zwischenlösung zur digitalen Ausstellung von Impfungszertifikaten geeignet)

The screenshot displays the PÄSS system interface. At the top left is the PÄSS logo. To its right are two buttons: 'Add Vaccination' and 'Search'. On the far right, a user profile icon is shown with the text 'Hi, Peter'. Below the navigation bar, there is a 'Search by' section with three filter buttons: 'ID number' (which is selected and has a checkmark), 'vaccination date', and 'operator'. Below these filters is a search input field with the placeholder text 'Enter ID' and a search button with a magnifying glass icon.



Datensichere digitale App für Einzelpersonen.



- ▶ Unsere Technologie basiert auf drei Grundprinzipien – Datenschutz, Sicherheit und Portabilität
- ▶ Fälschungssicher durch digitale Signatur
- ▶ Kann angepasst werden, um als überprüfbarer Berechtigungsnachweis genutzt zu werden
- ▶ Mithilfe der digitalen App können Einzelpersonen die Kontrolle über ihre persönlichen Gesundheitsinformationen behalten
- ▶ Einzelpersonen teilen nur nötigste Daten per QR-Code um strengen Datenschutz zu gewährleisten



Systementwicklung.

TUV NORD
TUV NORD CERT
GmbH
ISO/IEC 27001

BTA
Zentrum für
eHealth und
Medizintechnik

**100 %
HOSTED IN
GERMANY**

- ▶ Entwicklung vielseitiger Plattform für mehrere Anwendungsfälle
- ▶ Kann in vorhandene Ökosysteme integriert werden
- ▶ Datengesteuerte Konfiguration basierend auf einer beliebigen Anzahl von Datenquellen
- ▶ Datenschutz ist für die Lösung von zentraler Bedeutung



Informationssicherheit.

- ▶ Die gesamte sicherheitstechnische Infrastruktur (Stromversorgung, Klimatisierung, Brandschutz etc.) wurde redundant angelegt für Schutz und Sicherheit hochsensibler Sozialdaten
- ▶ IT-Grundsutz-Kataloge des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) gelten in ihrer aktuellen Version als Standardwerk
- ▶ Umfangreiche Maßnahmen zur Zugangs- und Zugriffskontrolle, u.a.:
 - ▶ Bauliche Maßnahmen
 - ▶ Einsatz einer Firewall-Architektur, die
 - ▶ Regelmäßige Sicherheitsüberprüfungen professioneller Hacker
 - ▶ Redundante Speicherung sämtlicher Daten in unserem Backup-Rechenzentrum



DiGA (Digitale Gesundheitsanwendung)

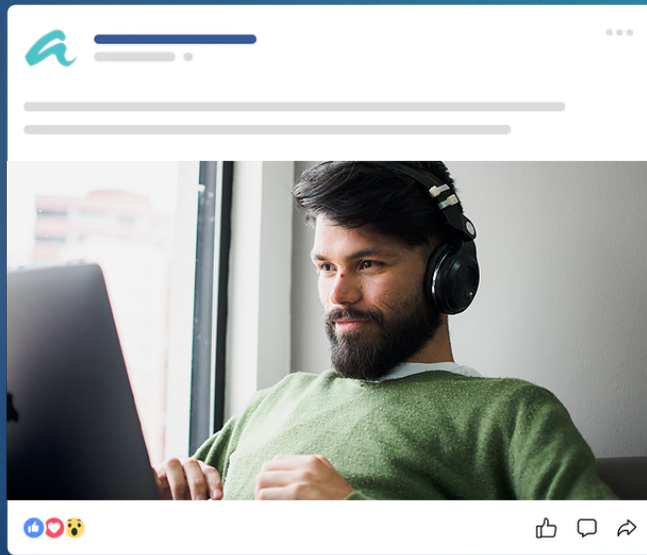
- ▶ Im Prozess die Software als offizielle DiGA (Digitale Gesundheitsanwendung) durch das BfArM (Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte) zuzulassen
- ▶ Als Resultat können Arztpraxen diese (DiGA oder auch „App auf Rezept“) als Medizinprodukt der Klasse 1 sogar offiziell verschreiben
- ▶ Alle nötigen Zertifikate, gepaart mit jahrelanger Erfahrung im Umgang mit Sozialversicherungsdaten, sind vorhanden
- ▶ Keine Probleme in Hinsicht auf Datensicherheit, bzw. Datenschutz – im Gegensatz zu allen anderen Anbietern (einschließlich IBM als amerikanisches Unternehmen)



Bundesinstitut
für Arzneimittel
und Medizinprodukte



24/7 Support der Software-Lösung.



- ▶ Technischer Callcenter Support für Impfzentren 24/7-365 zu jeder Zeit, das ganze Jahr hindurch
- ▶ Kundensupport für Endnutzer von 07:00 bis 20:00
- ▶ E-Mail-Support

Zertifizierungen.

- ▶ DIN EN ISO 9001 : 2015 Qualitätsmanagement (QMS)
- ▶ ISO / IEC 27001 : 2013 IT-Informationssicherheits-Managementssystem (ISMS)
- ▶ ISO 14001 : 2015 Umweltmanagement Datenschutz (AuraSec)
- ▶ Prüfbericht nach §80 SGB X und 11 BDSG (BKK LV Süd)



Sprechen Sie uns an für eine Demo.

Kontaktdaten.

Tel. +49-391-99978-620
Fax. +49-391-99978-629
Mobil. +49-172-5349007
Web. www.alive-service.de
www.alive.support

Geschäftsführer.

- Martin Behmann
martin.behmann@alive-service.de
- Ramona Thormann
ramona.thormann@alive-service.de

Adresse.

aLIVE-Service GmbH
Gustav-Ricker-Str. 62
39120 Magdeburg



Information.

Inkassozulassung.

AktZ.: 3712E-181 (Landgericht Halle)

Handelsregister.

HRB 19225 (Amtsgericht Stendal)

Steuernummer.

102/108/14405

USt-Id Nr.

DE289951095