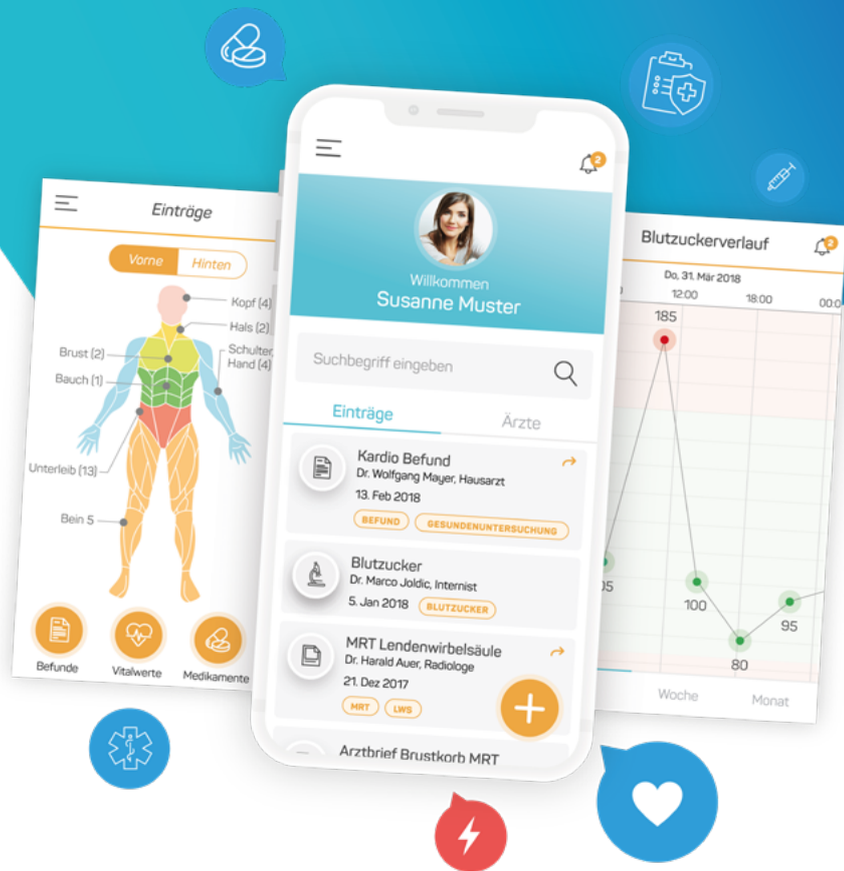
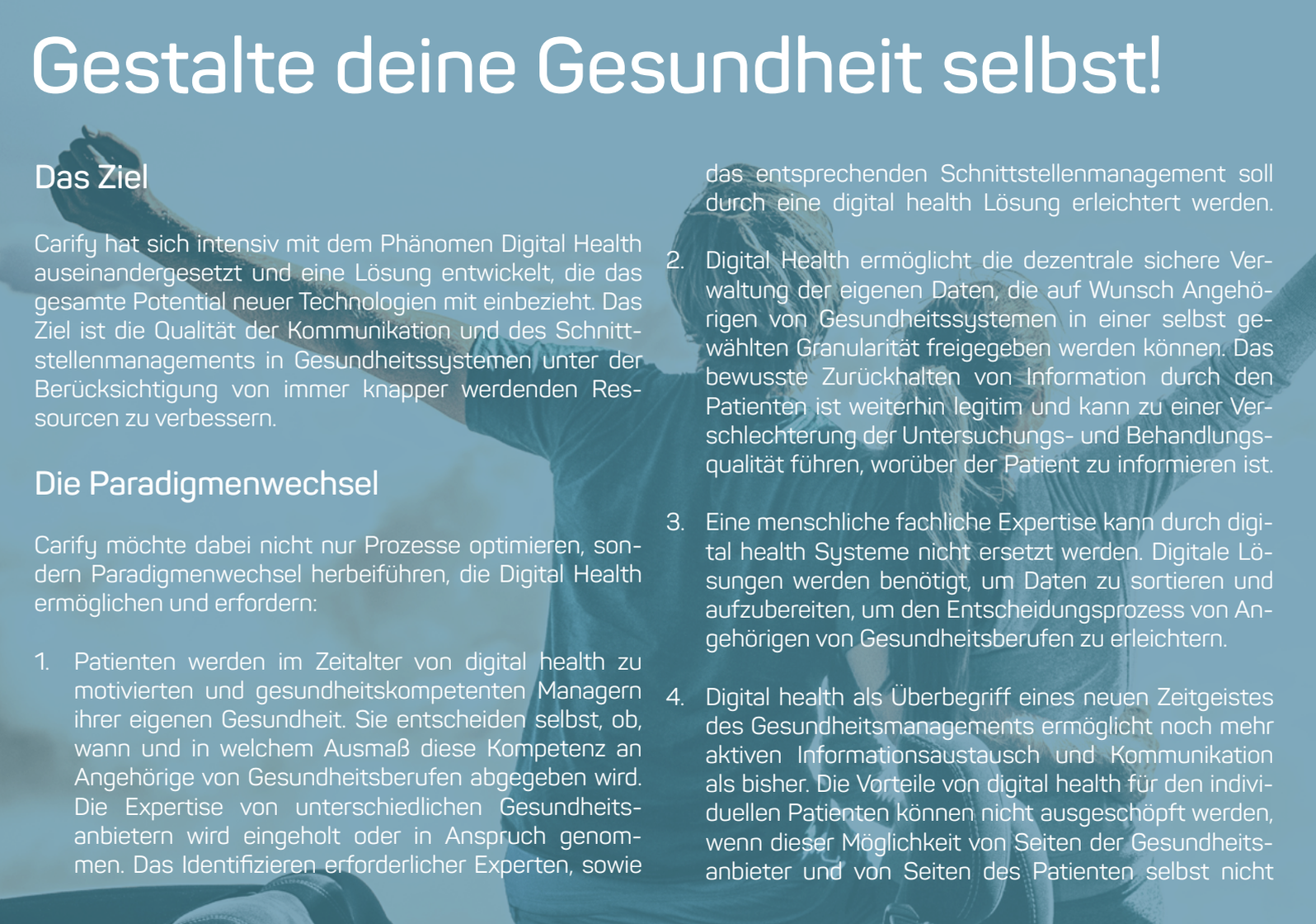


Meine Gesundheit. Einfach und verständlich.



Mit Carify, meinem smarten Gesundheitsassistenten.

# Gestalte deine Gesundheit selbst!



## Das Ziel

Carify hat sich intensiv mit dem Phänomen Digital Health auseinandergesetzt und eine Lösung entwickelt, die das gesamte Potential neuer Technologien mit einbezieht. Das Ziel ist die Qualität der Kommunikation und des Schnittstellenmanagements in Gesundheitssystemen unter der Berücksichtigung von immer knapper werdenden Ressourcen zu verbessern.

## Die Paradigmenwechsel

Carify möchte dabei nicht nur Prozesse optimieren, sondern Paradigmenwechsel herbeiführen, die Digital Health ermöglichen und erfordern:

1. Patienten werden im Zeitalter von digital health zu motivierten und gesundheitskompetenten Managern ihrer eigenen Gesundheit. Sie entscheiden selbst, ob, wann und in welchem Ausmaß diese Kompetenz an Angehörige von Gesundheitsberufen abgegeben wird. Die Expertise von unterschiedlichen Gesundheitsanbietern wird eingeholt oder in Anspruch genommen. Das Identifizieren erforderlicher Experten, sowie

das entsprechenden Schnittstellenmanagement soll durch eine digital health Lösung erleichtert werden.

2. Digital Health ermöglicht die dezentrale sichere Verwaltung der eigenen Daten, die auf Wunsch Angehörigen von Gesundheitssystemen in einer selbst gewählten Granularität freigegeben werden können. Das bewusste Zurückhalten von Information durch den Patienten ist weiterhin legitim und kann zu einer Verschlechterung der Untersuchungs- und Behandlungsqualität führen, worüber der Patient zu informieren ist.
3. Eine menschliche fachliche Expertise kann durch digital health Systeme nicht ersetzt werden. Digitale Lösungen werden benötigt, um Daten zu sortieren und aufzubereiten, um den Entscheidungsprozess von Angehörigen von Gesundheitsberufen zu erleichtern.
4. Digital health als Überbegriff eines neuen Zeitgeistes des Gesundheitsmanagements ermöglicht noch mehr aktiven Informationsaustausch und Kommunikation als bisher. Die Vorteile von digital health für den individuellen Patienten können nicht ausgeschöpft werden, wenn dieser Möglichkeit von Seiten der Gesundheitsanbieter und von Seiten des Patienten selbst nicht



oder nur unvollständig nachgekommen wird. Alle Beteiligten werden daher zu hoch qualitativer Kommunikation motiviert.

5. Digital health Lösungen ermöglichen die Speicherung und Sortierung und Aufbereitung einer größeren Menge von personenbezogenen Daten als je zuvor. Aus dieser Tatsache kann jedoch keine Verpflichtung für Ärzte und medizinisches Personal abgeleitet werden, dass alle Daten gesehen und gelesen werden, bzw. keinerlei Haftung, wenn Daten nicht gesehen oder gelesen werden.
6. Kompatibilität mit anderen digitalen Lösungen ist im Zeitalter von digital health essentiell und darf keinen Widerspruch zur Datensicherheit darstellen. Dabei entscheidet der Patient als Manager der eigenen Gesundheit, zu welchen anderen Lösungen Schnittstellen geschaffen werden.
7. Das Recht auf Privatsphäre ist ein Menschenrecht und ist laut Artikel 12 freiheitsrelevant. Die Sicherheit von Daten und der selbstbestimmte Umgang mit eigenen Gesundheitsdaten ist daher unerlässlich. Dabei ist zu beachten, dass die durch eine digital health

Lösung erreichte Selbständigkeit und Freiheit paradoxerweise unweigerlich zu mehr Abhängigkeit von ebendieser führt, was durch entsprechende Maßnahmen zu vermeiden ist.

8. Digital health Lösungen ermöglichen die freiwillige aktive anonymisierte Datenspende zum Wohle der Allgemeinheit. Durch einen entsprechend sorgsamem Umgang mit großen Mengen von anonymisierten Daten (big data) kann durch eine gezielte Auswertung dieser Daten eine Verbesserung der Untersuchungs- und Behandlungsqualität der Allgemeinheit und von einzelnen Individuen erreicht werden. Auch der individuelle Patient kann dadurch auf neue Untersuchungs- oder Behandlungsmöglichkeiten aktiv hingewiesen werden, ohne dass seine Identität dazu Dritten bekanntgegeben werden. Der Patient entscheidet, ob, wem und in welchem Ausmaß seine Daten ausschließlich anonymisiert gespendet werden.

*Wir möchten darauf hinweisen, dass aus Gründen der leichteren Lesbarkeit auf diesen Seiten die männliche Sprachform verwendet wird. In sämtliche Ausführungen ist jedoch immer auch die weibliche Form mitgemeint.*

# Sicher. Einfach. Intuitiv.

Medizinische Dokumente  
und Gesundheitsdaten



Notfalldaten

Allergie- und Impfpass

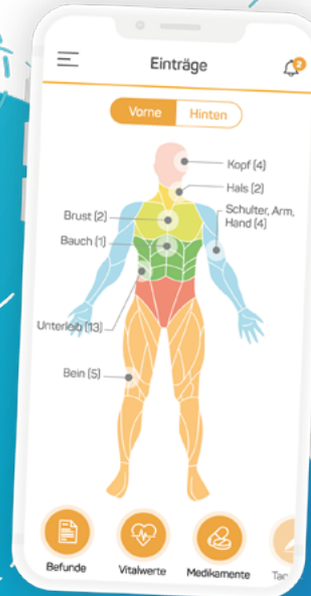


Medikation

Expertenverzeichnis



Individuelle Prävention

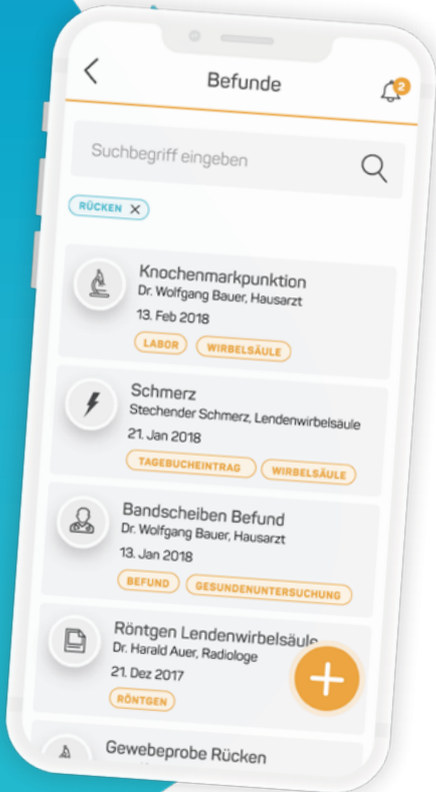


Alle Gesundheitsdaten sicher und selbstbestimmt in der eigenen Hand. Das Speichern und Zuordnen der Befunde erfolgt intuitiv über Cary, einer visuellen Darstellung des menschlichen Körpers welche als Spiegelbild der eigenen Gesundheit fungiert.

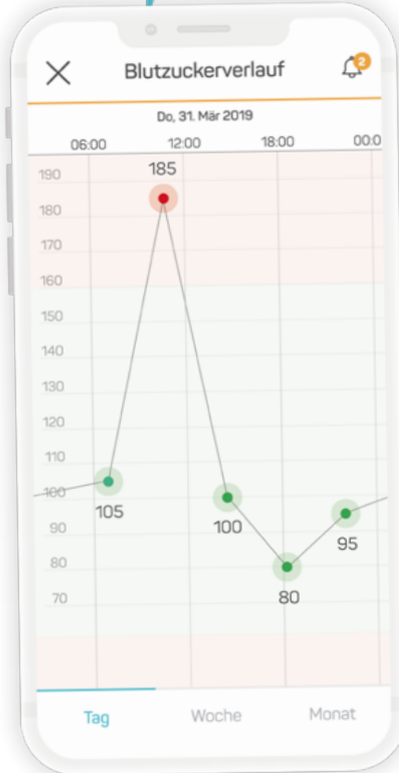
Wertvolle Erinnerungsfunktionen zur Medikamenteneinnahme, Vitalparametermessung und für Vorsorgeuntersuchungen helfen dir dein persönliches Gesundheitsmanagement nachhaltig zu verbessern.



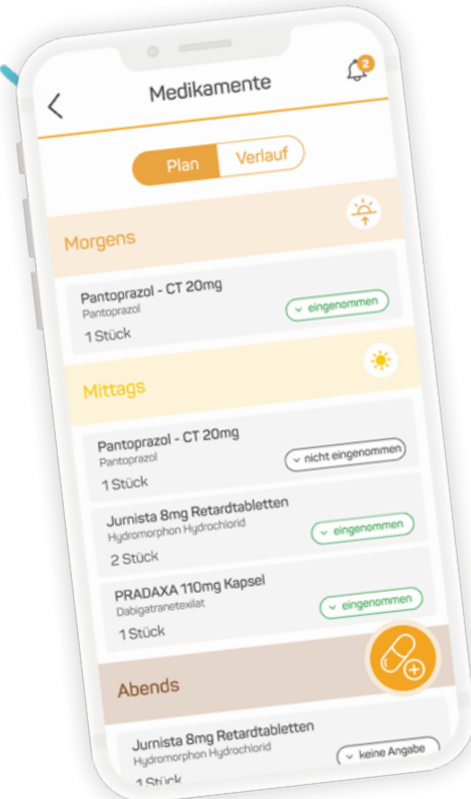
## Befunde



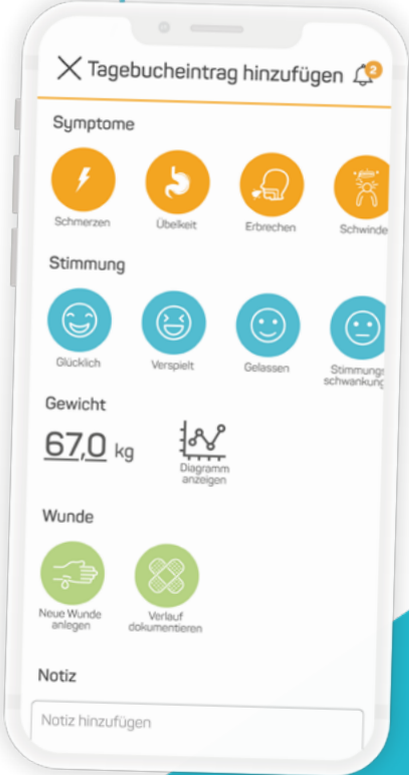
## Vitalwerte



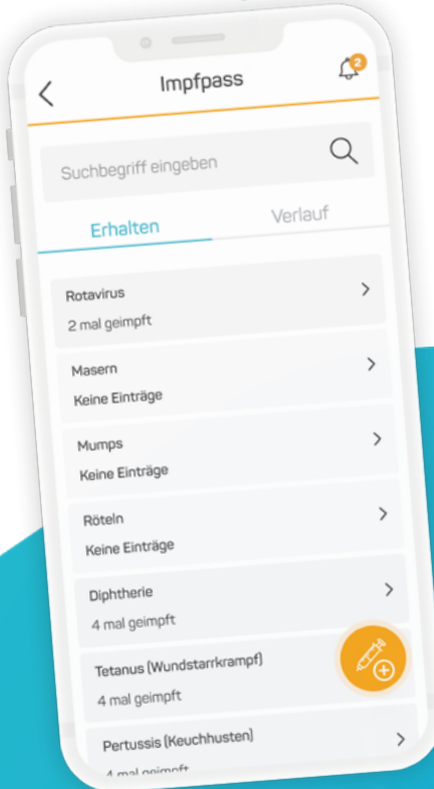
## Medikamente



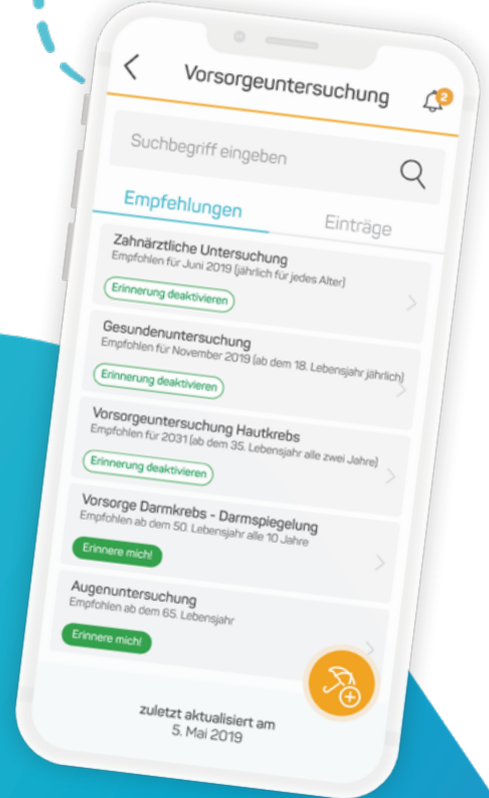
# Tagebuch



# Impfungen



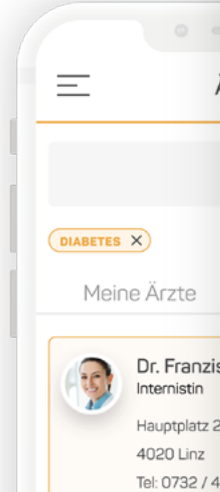
# Vorsorge



# Die beste Form, um mit deinem Arzt in Kontakt zu treten.

**Carify** unterstützt dich bei der Kommunikation mit deinen behandelnden Fachärzten. Unsere KI basierte Kommunikationsschnittstelle zwischen dir und deinem Arzt hilft dir alle Informationen, die für den Arzt relevant sind zu filtern. Dadurch werden Wissenslücken verhindert, Such- und Selektionszeiten maßgeblich reduziert und Raum für eine präzise, individuelle und zuverlässige Versorgung eröffnet.

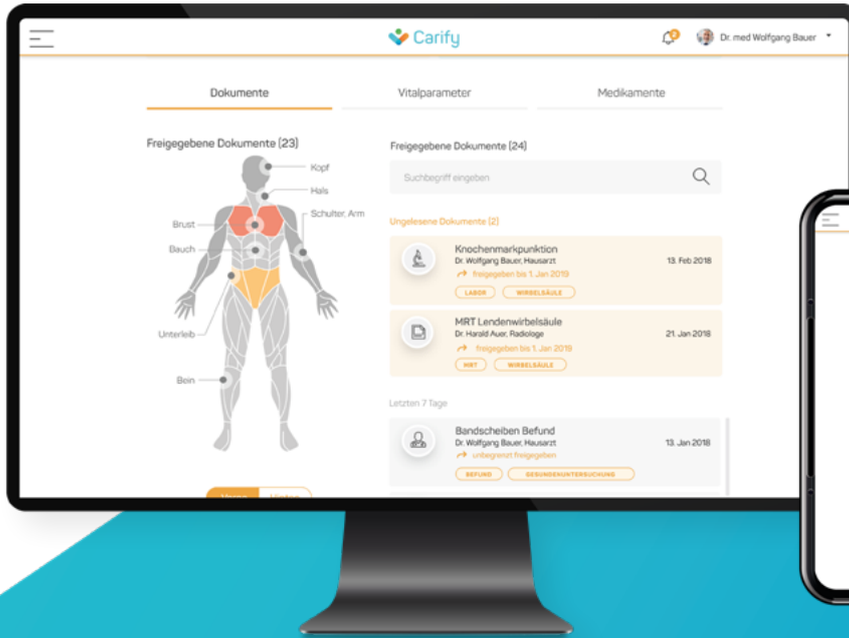
Das Erstgespräch. Noch vor dem ersten Praxisbesuch kannst du in Ruhe von Zuhause aus einen fachspezifischen Anamnesebogen mittels innovativer Chatbot-Technologie beantworten. Damit bist nicht nur du optimal vorbereitet sondern auch dein Arzt erhält bereits vorab wichtige Informationen und kann im Zuge des Erstgesprächs gezielte Fragen stellen und die verfügbare Zeit optimal nutzen.



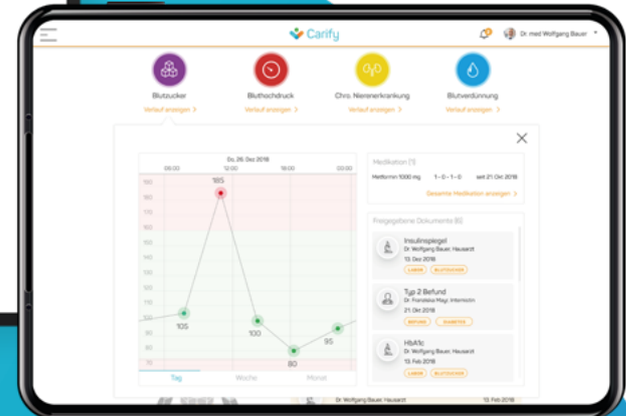
# Carify für Ärzte.

## Die Entlastung Ihrer Ordination.

Der farblich kodierte Avatar liefert sofort Rückschlüsse auf Problemzonen des Patienten.

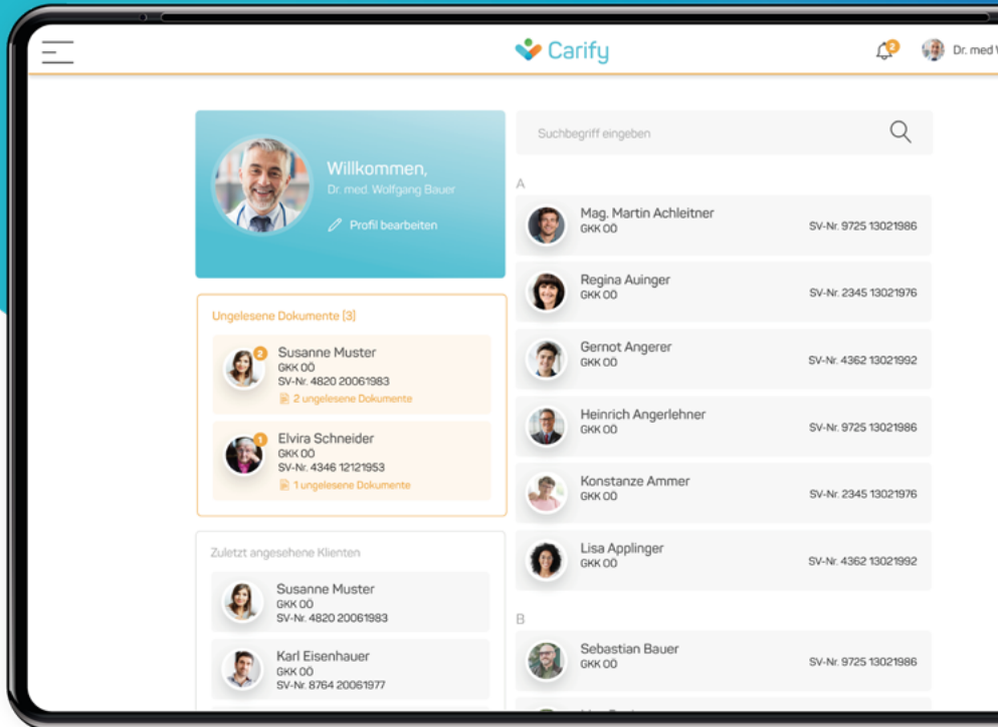


Durch Hotspots werden bestehende Erkrankungen, deren Verlauf und Behandlung klar und auf einem Blick dargestellt.



Alle relevanten Informationen auf einen Blick. Ihnen werden die freigegebenen Daten Ihrer PatientInnen übersichtlich auf einen Blick organisiert dargestellt. Sie sparen Zeit und haben mehr Zeit für das Wesentliche: Ihre Patienten.

Sicherheit und Qualität. Carify erkennt Wechselwirkungen und kann mögliche Differenzialdiagnosen auswerten. So wird nicht nur die Effizienz des Kommunikationsflusses sondern auch eine hohe Behandlungsqualität sichergestellt.



# Ihr Expertenprofil

**Carify** Dr. med Wolfgang Bauer

[Zurück zur Startseite](#)

**Dr. med Wolfgang Bauer**  
Hausarzt  
alle Kassen

Hauptplatz 23, 4020 Linz  
Tel: 0732 / 45 80 12 34

E-Mail: office@dr-bauer.com  
Web: www.dr-bauer.com

Bewertung: 5.0 ★★★★★

Öffnungszeiten:  
Mo 08.00  
Di 07.00  
Mi 16.00  
Do 11.00  
Fr 08.00

Terminver...

[Bearbeiten](#)

**Spezialisierungen**

- ✓ Diabetologie 12 Bestätigungen  
Dr. Franziska Mayr und 11 weitere haben Ihre Spezialisierung bestätigt
- ✓ Stoffwechselerkrankungen 8 Bestätigungen  
Dr. Simon Auer und 7 weitere haben Ihre Spezialisierung bestätigt
- ✓ Schmerztherapie 24 Bestätigungen  
Dr. Franziska Mayr und 23 weitere haben Ihre Spezialisierung bestätigt

Ärzte

DIABETES X

Meine Ärzte **Alle Ärzte**

**Dr. Franziska Mayr**  
Internistin  
Wahlarztin

Hauptplatz 23  
4020 Linz  
Tel: 0732 / 45 80 12 34  
Geöffnet - Schließt um 16:00  
5.0 ★★★★★  
2 freigegebene Dokumente

**Dr. Christa Weinlich**  
Diabetologin

**Dr. Elisa Reich**  
Diabetologin

**Dr. Simon Auer**  
Cardiologe

Details

**Dr. Franziska Mayr**  
Internistin  
Wahlarztin

Bewertung: 5.0  
★★★★★

**Spezialisierungen:**  
Diabetologie  
Stoffwechselerkrankungen  
Schmerztherapie

**Kontaktdaten:**  
Hauptplatz 23, 4020 Linz  
Tel: 0732 / 45 80 12 34  
E-Mail: office@dr-mayr.com  
Web: www.dr-mayr.com

[Routenplaner](#)

[Anrufen](#)

Details

**Praxisgalerie**

Freigegebene Dokumente (6)

**Insulinspiegel**  
Dr. Wolfgang Bauer: Hausarzt  
13. Feb 2018  
LABOR BLUTZUCKER

**Typ 2 Befund**  
Dr. Franziska Mayr, Internistin  
24. Nov 2017

**S**ichtbarkeit. Mitgliedsärzte steigern ihre Sichtbarkeit und werden Teil eines Netzwerkes für innovative Ärztinnen und Ärzte. Sie präsentieren sich, Ihre Praxis und Ihre Leistungen im Carify Ärzteverzeichnis.

**M**arketing. Mit Bildern zur eigenen Praxis, einer Übersicht und Beschreibung der eigenen Leistungen, Videos zu fachspezifischen Themen und mit vielen weiteren Möglichkeiten können Sie sich und Ihr Team im besten Licht vorstellen.

**I**mage. Carify erzielt eine wesentliche Imagesteigerung der Praxis durch ein modernes Service-Portfolio und bietet effektive Möglichkeiten den Onlineauftritt und Ihre Reichweite zu verbessern.

# Sprechen wir über Vertrauen.



**D**eine Daten gehören ausschließlich dir. Mittels Blockchain Technologie und ausschließlich verschlüsselter Speicherung stellen wir die sicherste Methode zur Aufbewahrung sensibler Daten zur Verfügung. Du bestimmst, wem du Einsicht in deine Daten gewährst und was mit deinen Informationen passiert.

# Freemium.

## Carify App:

### Basic

Cary Gesundheitsassistent  
Basis Datenmanagement  
Arztverzeichnis  
Intelligente Datenfreigabe

Free

### Premium

Alle Basicfunktionen  
Multiprofilung  
(Verwalten mehrerer Profile)  
Visuelle Verlaufskurven  
Handlungsempfehlungen  
Präventionsmodule  
Telekommunikation

€ 4,90 mtl.

## Ärzte WebApp:

### Basic

Erstellung eines  
teilvervollständigen Profiles  
3 Monate kostenlose  
alle Premiumfunktionen

Free

### Premium

Vollständiges Ärzteprofil  
Hervorhebungsmöglichkeiten  
Intelligente  
Datenaufbereitung  
Wechselwirkungsprüfung  
Differentialdiagnose-  
Assistent  
Hinweise auf Zustands-  
veränderungen  
Telemedizin

€ 199 mtl.



Peter-Behrens-Platz 2  
4020 Linz



office@blockhealth.ai



+43 660 34 26 887



www.blockhealth.ai



Fabian Aschauer  
fabian.aschauer@blockhealth.ai



Univ.-Prof. Dr. Matthias Bolz  
matthias.bolz@blockhealth.ai



DI (FH) Dr. Michael Ring  
michael.ring@blockhealth.ai



Dr. Stephan Lechner  
Netural GmbH