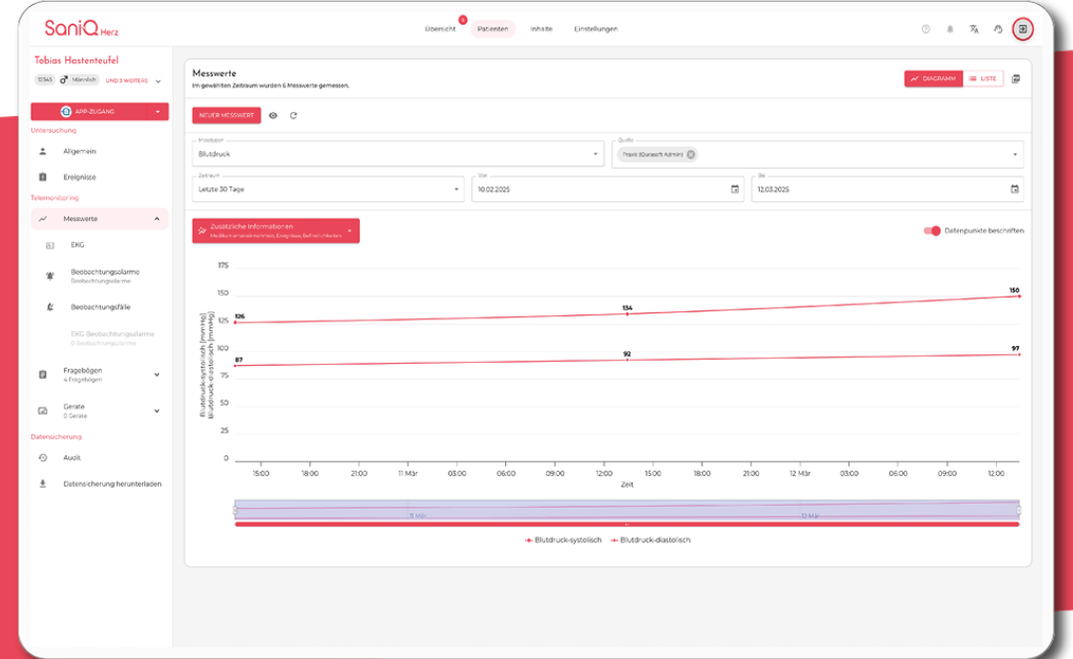
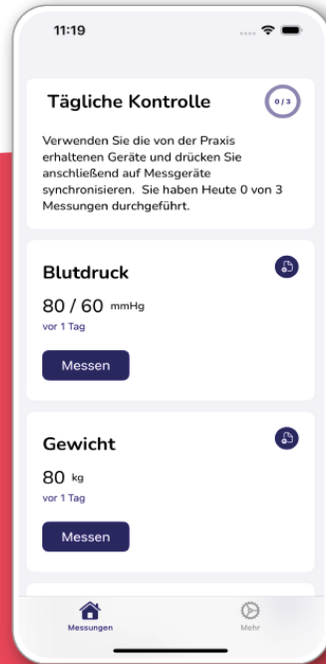


Qurasoft

move data not patients

real world data, clinical trials
& personalized therapies

SaniQ Herz



CE-zugelassenes
Medizinprodukt der Klasse I



DSGVO-konformer Datenschutz
und nach ISO 27001 zertifiziert

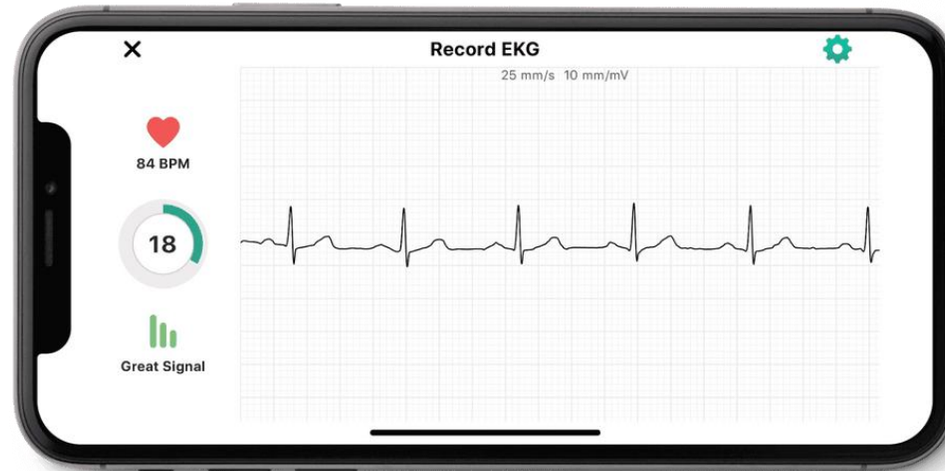


umfassender technischer
Support

Gewicht und Blutdruck via Mobilfunk



EKG via Sounderkennung



Login

Öffnen Sie im Browser die Seite login.saniq.org. Geben Sie Ihre Mail-Adresse ein, um Ihr Portal zu öffnen.

SaniQ_{os}

Personal Digital Medicine



Remote Patient Monitoring

Entdecken Sie die Zukunft der Gesundheitsversorgung: Unser Remote Patient Monitoring-System ermöglicht eine kontinuierliche Überwachung der Gesundheitsdaten von zu Hause aus. Mit Echtzeit-Feedback und frühzeitiger Intervention verbessern wir die Versorgung und steigern Lebensqualität. In Ihrer SaniQ-Praxis Instanz



In Ihrem Portal anmelden

Bitte tragen Sie Ihre E-Mail-Adresse ein. Anschließend leiten wir Sie zu Ihrem Portal weiter.



ZU IHREM PORTAL

Benutzerverwaltung

Um neue Benutzer anzulegen, wählen Sie Einstellungen -> Benutzerverwaltung und klicken Sie auf „Hinzufügen“.

The screenshot shows the SaniQ OS interface for user management. The top navigation bar includes 'Übersicht' (99+), 'Patienten', 'Inhalte', and 'Einstellungen'. The left sidebar contains the following menu items:

- Account: Verwalten Sie Ihren Account
- System: Systemeinstellungen für SaniQ
- Benutzerverwaltung**: 2 Benutzer
- Rollen und Berechtigungen
- Verträge: Verträge für SaniQ
- Telemonitoring: Herzinsuffizienz

The main content area is titled 'Benutzerverwaltung' and includes a search bar 'Benutzer suchen...'. Below the search bar, it states '2 BENUTZER WURDEN GEFUNDEN'. The user list is as follows:

Name	Kürzel	E-Mail	Rollen	Letzte Anmeldung	Erste
Dr. Manuel Müller		m.mueller@praxis.de	Administrator, Arzt, Apotheker	02.05.2025 um 08:38 Uhr	4.6.2
Dr. Sven Schmidt	+ ZFA	s.schmidt@praxis.de	Arzt, Administrator		20.6.

At the bottom right of the table area, there is a blue button labeled '+ HINZUFÜGEN' with a green arrow pointing to it.

Nutzer anlegen

Geben Sie die Daten und Rolle(n) des Benutzers ein.

- Die Rollen Arzt und MFA können Patientenakten sehen und bearbeiten.
- Die Rolle Administrator kann die Einstellungs-Seite sehen.

Neuen Benutzer anlegen

×

📄 ALLGEMEIN 📄 VERLAUF

Anrede* ▼

Titel* ▼

Kürzel

Vorname*

Nachname*

Anmeldemethode* ▼

Email Adresse*

Zwei-Faktor-Authentifizierung

Rollen* ×

Kommentar zur Änderung

Patienten Übersicht

Unter „Patienten“ können Sie Ihre Patientenakten sehen.
Klicken Sie auf den jeweiligen Patientennamen, um die Akte zu öffnen.
Um einen neuen Patienten anzulegen, klicken Sie auf „Hinzufügen“.

The screenshot displays the SaniQ OS interface for patient management. The top navigation bar includes 'Übersicht', 'Patienten' (with a '99+' notification), 'Inhalte', and 'Einstellungen'. A search bar is located in the top right corner. The main content area is titled 'Patienten' and contains a table with the following columns: 'PID', 'Nach-/Vorname ↑', 'Geburtsdatum', 'Kohorten', 'Mobilfunknummer', and 'Zuständigkeit'. A single patient record is visible: PID 011, Name 'Muster, Marc', Birthdate '1.1.1990', Cohort 'Keine Kohorten', and Mobile Number 'Keine Angabe'. The 'Zuständigkeit' column shows '1 Zuständigkeit'. At the bottom right, a blue button labeled '+ HINZUFÜGEN' is highlighted with a green arrow. The footer of the table area shows 'Zeilen pro Seite: 10' and '1-1 von 1'.

<input type="checkbox"/>	PID	Nach-/Vorname ↑	Geburtsdatum	Kohorten	Mobilfunknummer	Zuständigkeit	
<input type="checkbox"/>	011	Muster, Marc	1.1.1990	Keine Kohorten	Keine Angabe	1 Zuständigkeit	

Patient anlegen - Stammdaten

Im ersten Schritt können Sie die Stammdaten (inkl. Versandadresse) erfassen. Außerdem können Sie den Patienten hier direkt bestimmten Nutzern oder Rollen zuweisen.

Adresse hinzufügen

Straße und Hausnummer*
Mustermannstraße 42

Postleitzahl*
56070

Ort*
Koblenz

Land
Deutschland

Bundesland
Rheinland-Pfalz

Zuständigkeit
Wählen Sie einen oder mehrere Systembenutzer aus.

Zugeordnete Benutzer*
Dr. Manuel Müller

Zuständige Rollen
Arzt MFA

WEITER ▶

Patient anlegen - Gerätepaket

Im zweiten Schritt können Sie das Gerätepaket für den Patienten auswählen.

Dieses wird dann automatisch von der Logistik versandt.

Außerdem können Sie die E-Mail-Adresse des Patienten hinterlegen, damit dieser Neuigkeiten zu seinem Paket erhält.

1 ✓ — 2 — 3 — 4

Stammdaten Gerätepaket Behandlung Zusammenfassung

Gerätepaket bestellen

Wählen Sie das Gerätepaket aus, welches dem Patienten zugesendet werden soll.

Gerätepaket Herzinsuffizienz

- 1x Startanleitung für SaniQ Herz
- 1x KardiaMobile EKG
- 1x Personenwaage
- 1x Oberarm-Blutdruckmessgerät

LIEFERADRESSE

Test Patient
Mustermannstraße 42 - 56070 Koblenz
Deutschland Rheinland-Pfalz

Abweichende Lieferadresse

Lieferbemerkung

Der Patient wird Versandinformationen an die angegebene Email erhalten, sobald das Paket versendet wird

Email Adresse
erika.meier@beispiel.de

◀ ZURÜCK WEITER ▶

Patient anlegen - Behandlung

Wählen Sie unter Behandlung die Beobachtungsalarm-Vorlage für Herzinsuffizienz aus.

Für die Jahresstatistik ist die Anzahl der stationären Aufnahmen aufgrund kardialer Dekompensation im Jahr vor Beginn des Telemonitorings zu erfassen. Geben Sie an, ob der Patient ein Implantat und/oder externe Messgeräte verwendet. Aktivieren Sie die Option Intensiviertes Monitoring, wenn der Patient auch am Wochenende überwacht werden soll.

Neuer Patient
Legen Sie ganz einfach einen neuen Patienten im System an.

Stammdaten Gerätepaket **Behandlung** Zusammenfassung

Beobachtungsalarm
Wählen Sie eine Vorlage aus, um Benachrichtigungen festzulegen und den Patient automatisch der entsprechenden Kohorte hinzuzufügen

Beobachtungsalarm auswählen

Primär behandelnder Arzt ist das Telemedizinzentrum

Anzahl stationärer Aufnahmen*

Schließe Patient aus Jahresstatistik aus

NYHA Klassifizierung

Linksventrikuläre Ejektionsfraktion (LVEF) % %

Rechtsventrikuläre Ejektionsfraktion (RVEF) %

ESC Klassifizierung

Automatisch bestimmt durch LVEF

Device-Implantat vorhanden?
Geben Sie an, ob der Patient ein Device-Implantat erhalten hat. Dazu gehören z. B. Herzschrittmacher oder Defibrillatoren.

Externe Messgeräte
Bitte geben Sie an, ob der Patient externe Messgeräte verwendet.

Intensives Monitoring
Bitte geben Sie an, ob der Patient Teil eines intensiven Monitorings ist.

Patient anlegen - Zusammenfassung

Prüfen Sie in der Zusammenfassung ob alles richtig erfasst wurde und speichern Sie den neuen Patienten.

Sie springen danach automatisch in die neu erstellte Patientenakte.

Neuer Patient

Legen Sie ganz einfach einen neuen Patienten im System an.

✓ ————— ✓ ————— ✓ ————— 4

Stammdaten Gerätepaket Behandlung Zusammenfassung

Stammdaten ▼

Gerätepaket ▼

Behandlung ▼

[← ZURÜCK](#) [SPEICHERN](#)

Beobachtungsalarme anpassen

Die automatisch erstellten Beobachtungsalarme können individuell für einen Patienten angepasst werden. Klicken Sie dafür auf den Stift hinter dem jeweiligen Alarm.

Messtyp	Grenze	Beschreibung	E-Mail	Patient	Kontrollalarm	
Blutdruck-systolisch 0 Einträge	< kleiner als 100 mmHg	Hypotonie	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	  
Blutdruck-systolisch 0 Einträge	> größer als 140 mmHg	Hypertonie Stufe 2	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	 
Blutdruck-diastolisch 0 Einträge	< kleiner als 60 mmHg	Hypotonie	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	 
Blutdruck-diastolisch 0 Einträge	> größer als 90 mmHg	Hypertonie Stufe 2	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	 
Puls 0 Einträge	< kleiner als 50 bpm	Herzinsuffizienz	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	 
Puls 0 Einträge	> größer als 110 bpm	Herzinsuffizienz	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	 

Beobachtungsalarme anpassen

Ändern Sie den Wert und speichern Sie anschließend.

Beobachtungsalarm bearbeiten

Messtypen
Blutdruck-systolisch

Relativer Grenzwert

Begrenzungsart*
kleiner als (<)

Wert*
115 mmHg

Label
Wichtig

Beschreibung
Hypotonie

Kontrollalarme aktivieren?
Wichtig: Die Überwachung der Kontrollalarme beginnt nach dem Auslösen des Beobachtungsalarms

Benachrichtigungseinstellungen

Patient benachrichtigen?
Der Patient wird per Push-Nachricht auf seinem Smartphone benachrichtigt

E-Mail Benachrichtigung senden?

SCHLIESSEN **SPEICHERN**

Beobachtungsalarme - Übersicht

Wenn Messungen der Patienten Alarme auslösen, finden Sie diese auf der Übersicht. Klicken Sie auf das Auge, um sich die Details anzusehen.

Messwertalarme (1)				
1 EINTRAG WURDE GEFUNDEN				
Ereignisse	PID	Nach-/Vorname	Geburtsdatum	
	0012	Patient, Test	21.1.2000	

Beobachtungsalarme - Details

Wenn Sie nach unten scrollen, können Sie Ihren Befundungstext hinterlegen und speichern. Der Alarm verschwindet dann aus der Übersicht.



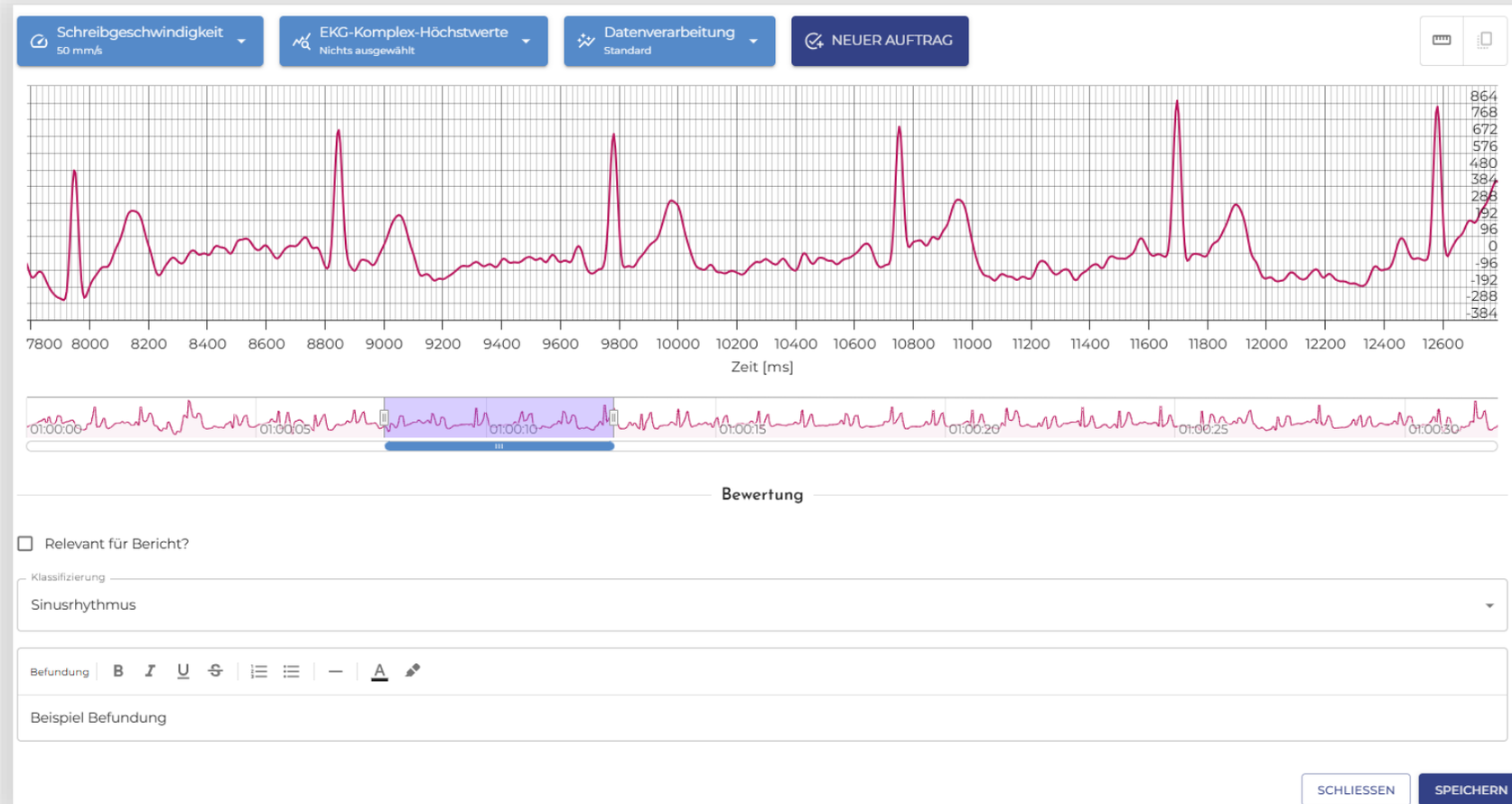
Beobachtungsalarme - Details

In der Übersicht sehen Sie auch alle neuen EKGs. Klicken Sie auf das Auge, um diese zu befunden.

 Beobachtungsalarme ▾	149 EINTRÄGE WURDEN GEFUNDEN			
 Eingehende EKGs 146 offene EKGs	Patient	Klassifizierung	Quelle	Gemesse... ▾
 Aufträge 27 offene Aufgaben ▾	Müller, Lisa	Sinusrhy...	KARDIA_MOBILE	25.04.2025 um 09:22 Uhr 
	Müller, Lisa	Sinusrhy...	KARDIA_MOBILE	24.04.2025 um 15:54 Uhr 

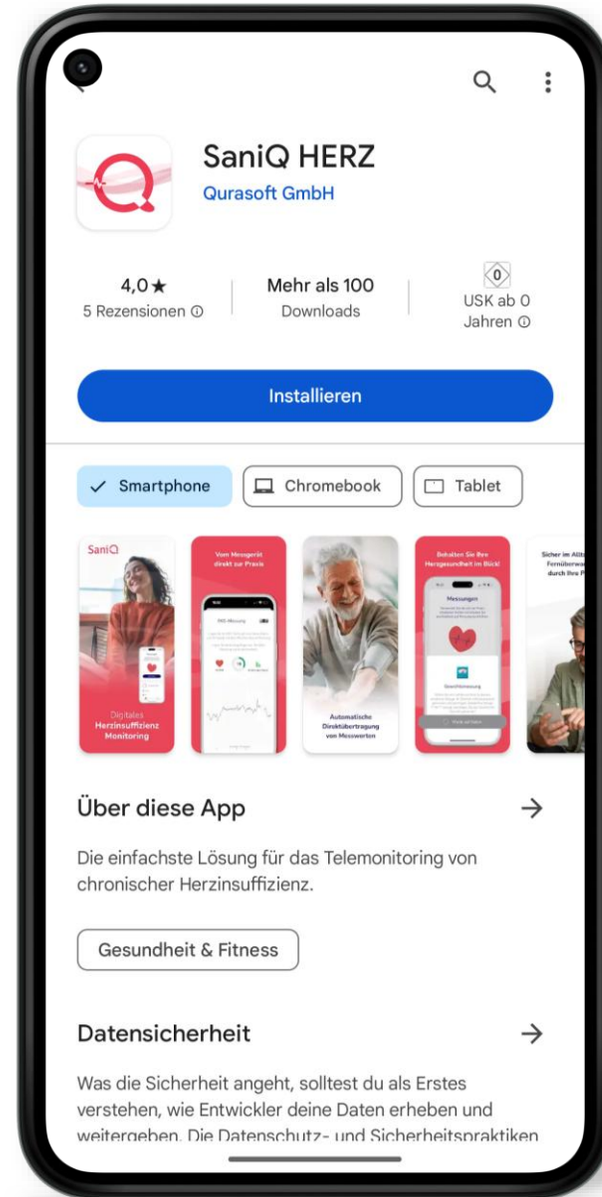
Beobachtungsalarme - Details

Schreiben Sie einen Befundungstext und speichern Sie anschließend. Das EKG verschwindet dann aus den eingehenden EKGs.



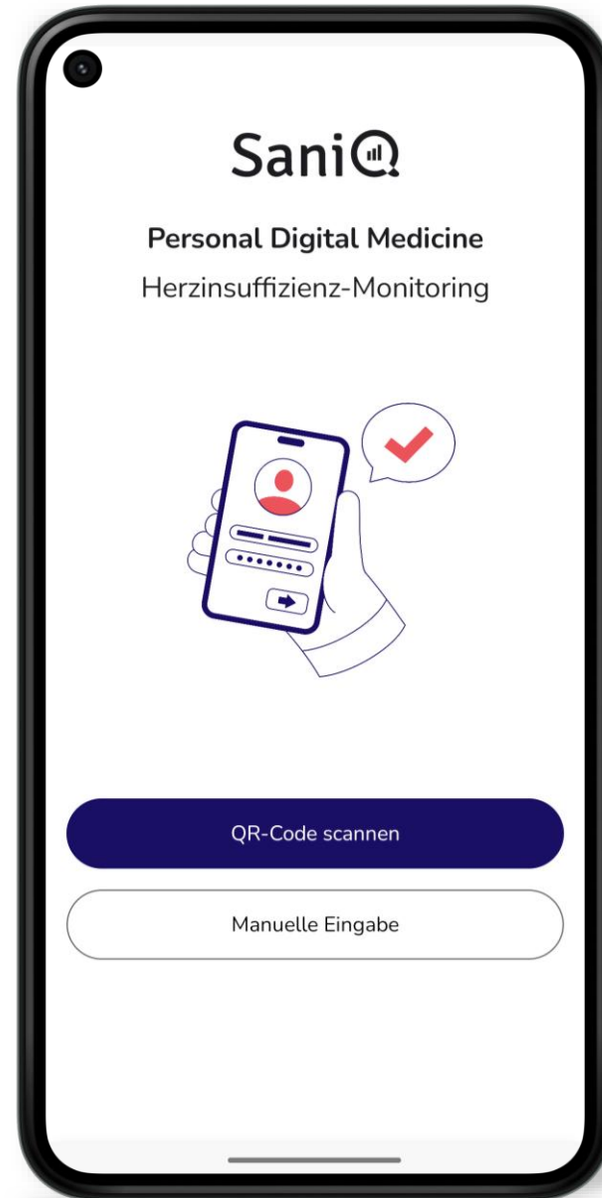
Einrichtung der SaniQ Herz-App

Die SaniQ-HERZ-App wird heruntergeladen.



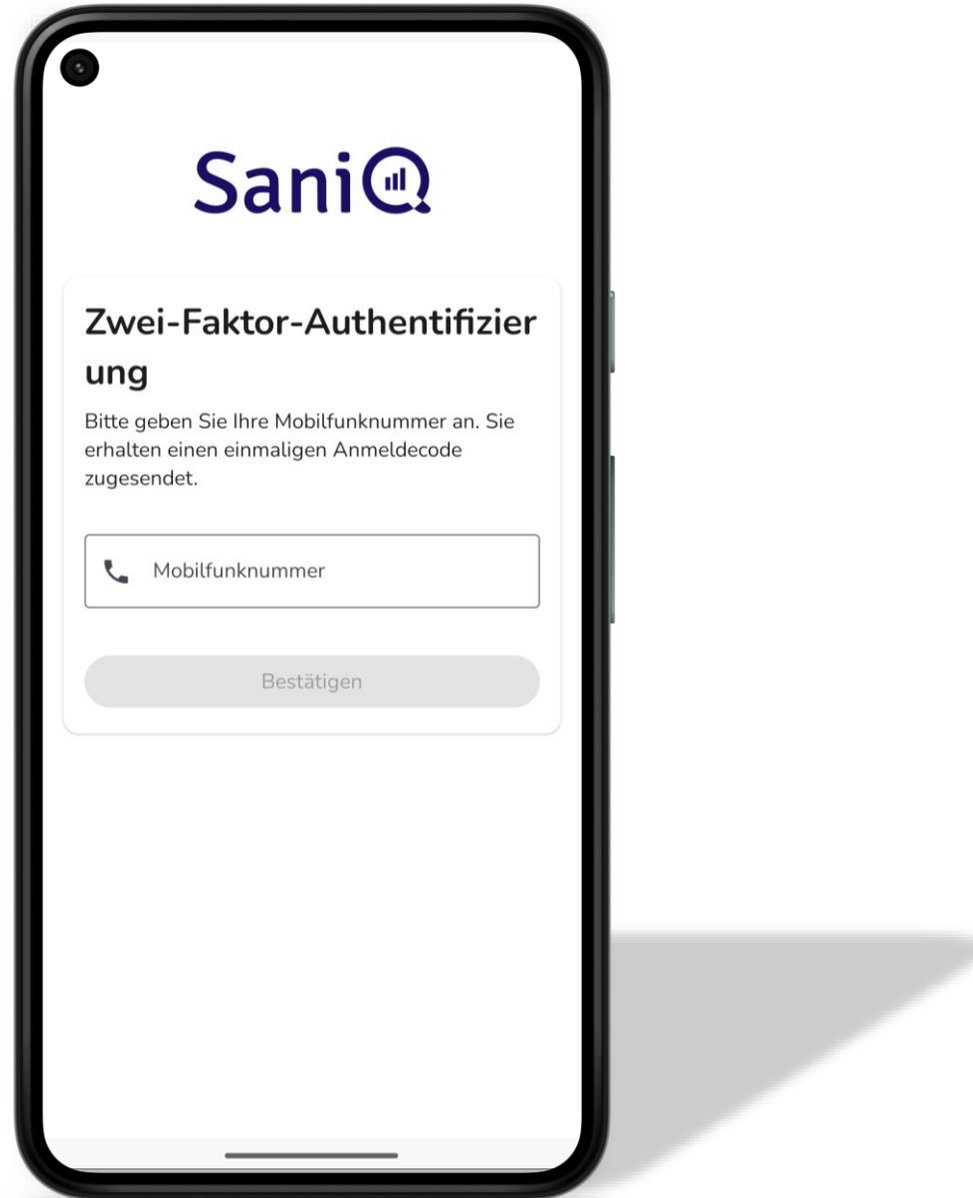
Einrichtung der SaniQ Herz-App

QR-Code scannen auswählen.
Der Code befindet sich auf dem Schreiben im Sensorik-Paket.



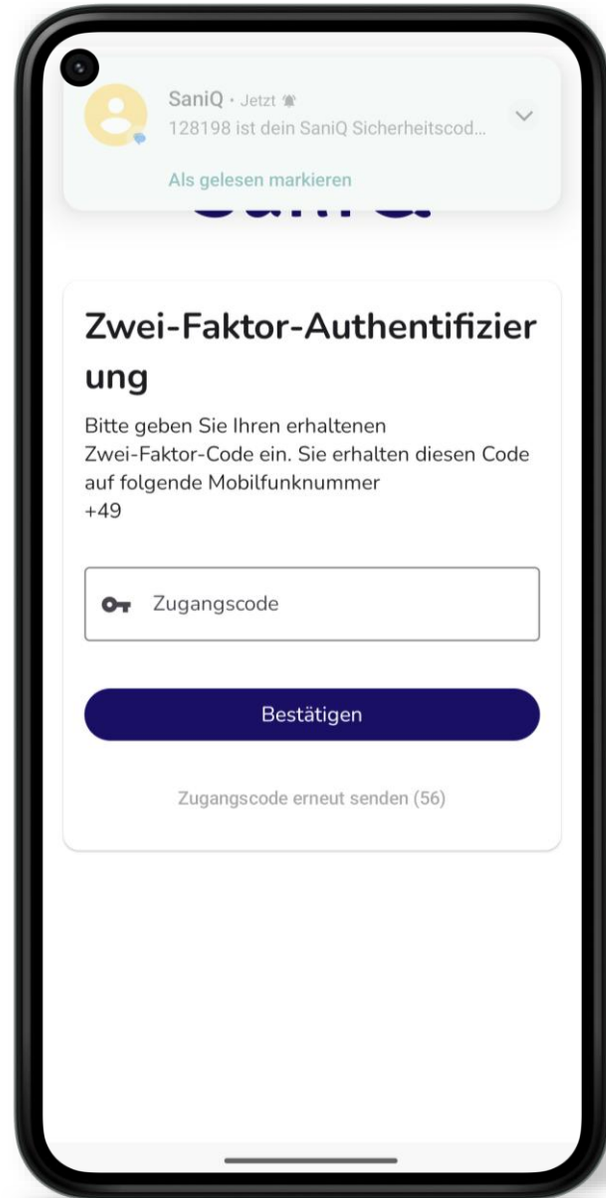
Einrichtung der SaniQ Herz-App

Mobilfunknummer eingeben für die 2-Faktor-Authentifizierung.



Einrichtung der SaniQ Herz-App

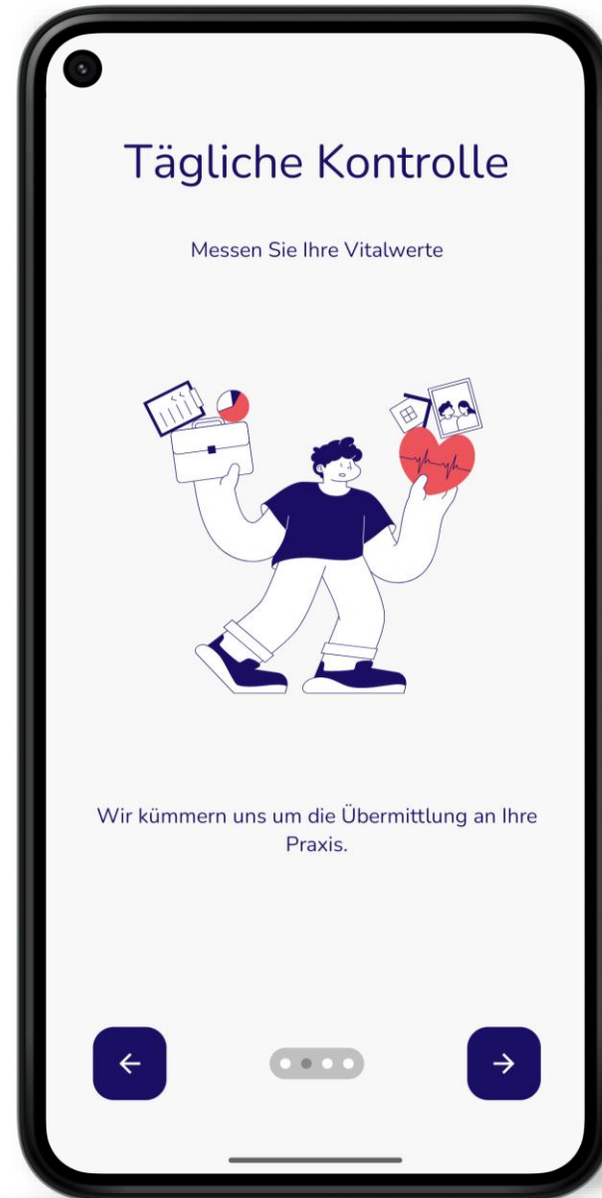
Den SMS-Code eingeben und bestätigen.



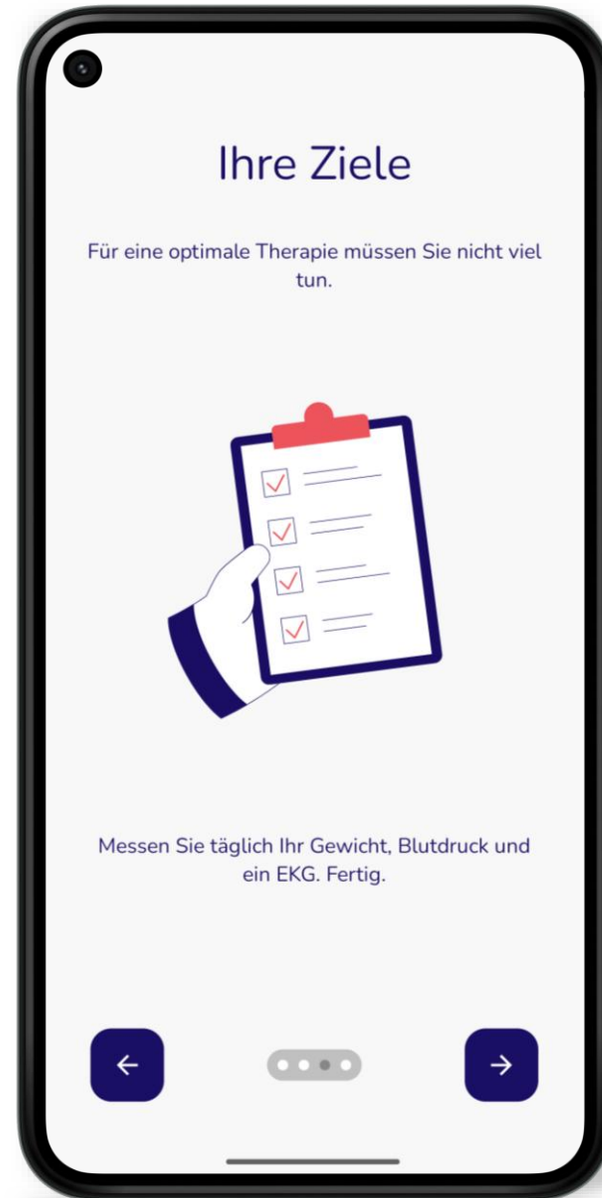
Einrichtung der SaniQ Herz-App



Einrichtung der SaniQ Herz-App



Einrichtung der SaniQ Herz-App



Einrichtung der SaniQ Herz-App

Mitteilungserlaubnis erteilen damit Erinnerungen versandt werden können.



Einrichtung der SaniQ Herz-App



Loslegen

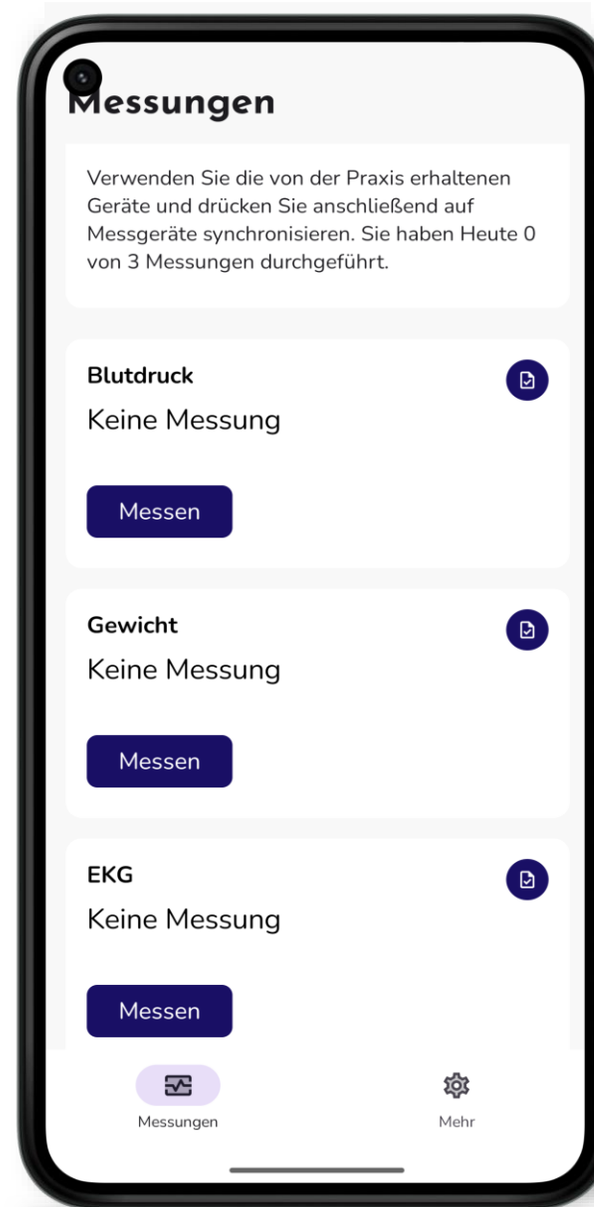


Sie sind mit Ihrer Praxis verbunden. Ihre Messwerte werden automatisch übermittelt. Sie können mit der Verwendung starten.

Mit SaniQ starten

Messungen durchführen

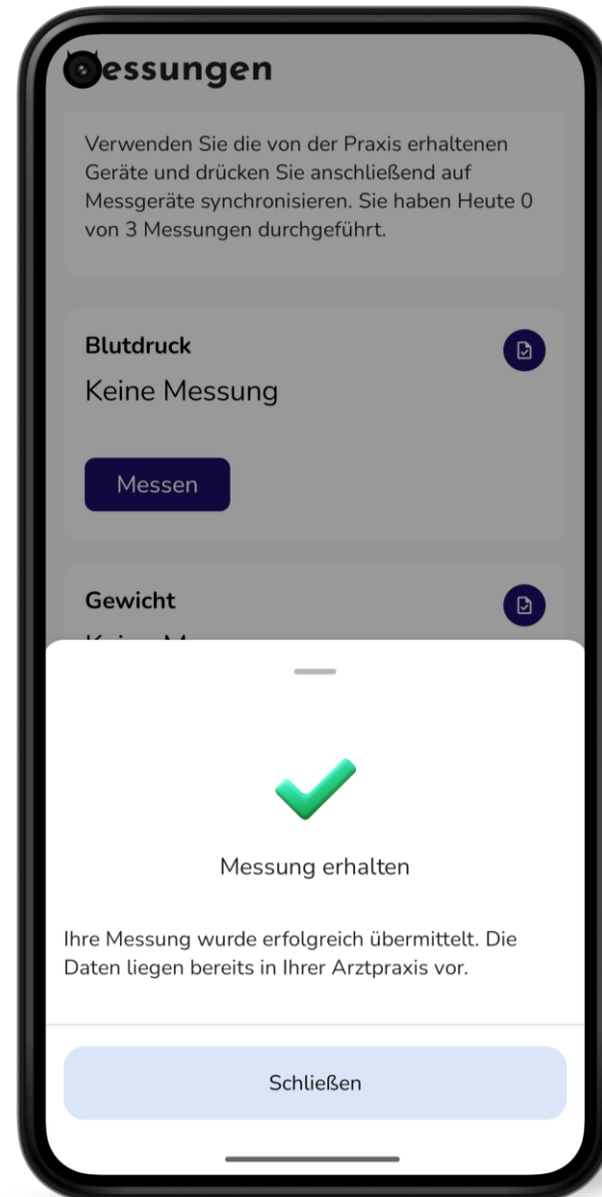
Messungen durchführen und den Wohlbefinden Fragebogen ausfüllen.



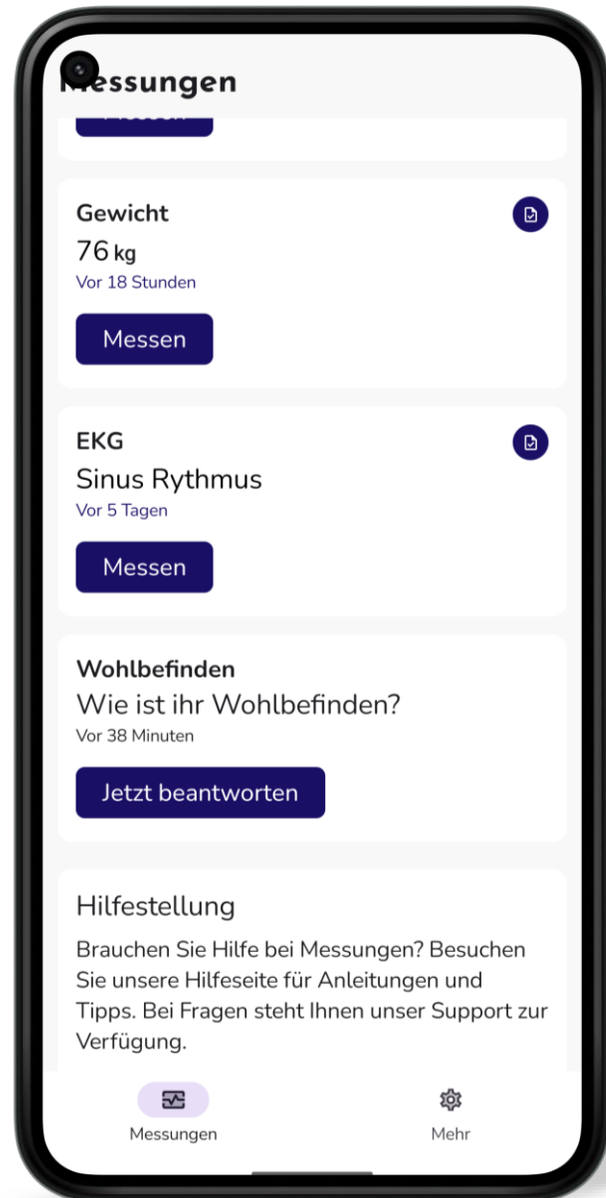
Messungen durchführen



Messungen durchführen



Symptome erfassen



Symptome erfassen

Wohlbefinden

Wie ist ihr Wohlbefinden?

Auf einer Skala von 1-10

Ausgewählt: 1

Weitere Symptome

Bitte geben Sie eine Antwort ein.

Beantworten für folgendes Datum

19.11.24, 09:14

Speichern

Messungen Mehr

The image shows a smartphone screen with a health application interface. At the top, the title 'Wohlbefinden' is displayed. Below it is a question 'Wie ist ihr Wohlbefinden?' followed by a scale instruction 'Auf einer Skala von 1-10'. A slider indicates 'Ausgewählt: 1'. The next section is 'Weitere Symptome' with a text input field containing the placeholder 'Bitte geben Sie eine Antwort ein.'. Below that is a section for scheduling, 'Beantworten für folgendes Datum', with a date and time picker set to '19.11.24, 09:14'. A 'Speichern' button is located below the date picker. At the bottom of the screen, there are two navigation icons: 'Messungen' (represented by a pulse icon) and 'Mehr' (represented by a gear icon).

Qurasoft GmbH
Im Metternicher Feld 30c
56072 Koblenz am Rhein

Web www.qurasoft.de
Mail kontakt@qurasoft.de
Telefon +49 (0) 261 – 134 986 0

