

Kurzanleitung

Datenübertragung

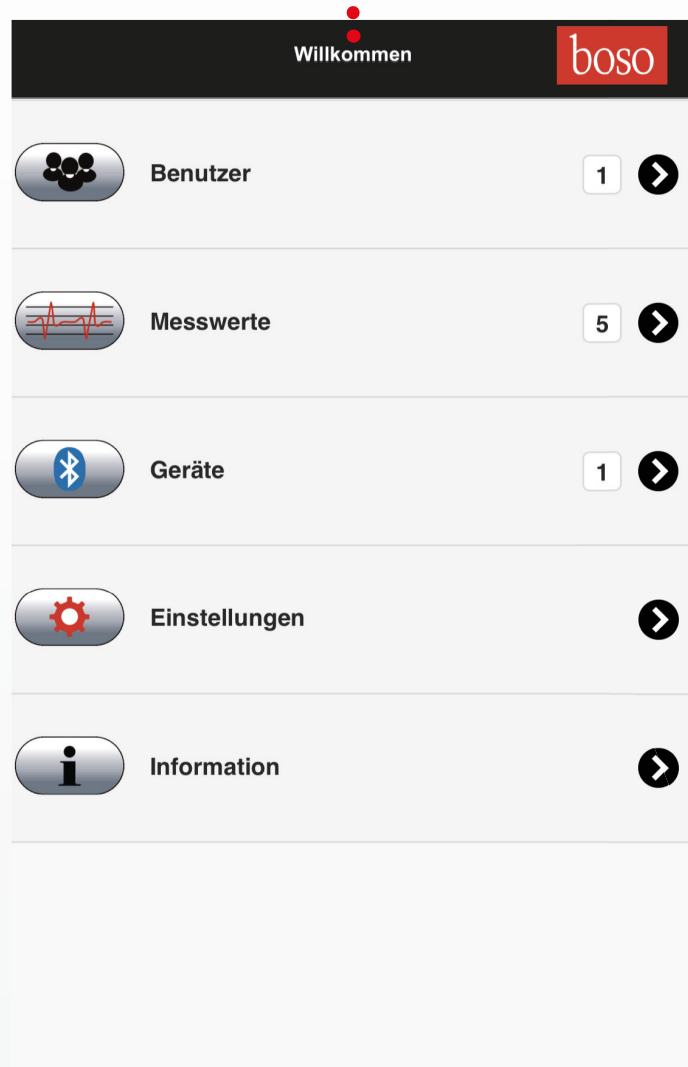
boso medicus system

Premium Oberarm-Blutdruckmessgerät mit App





Hauptmenü

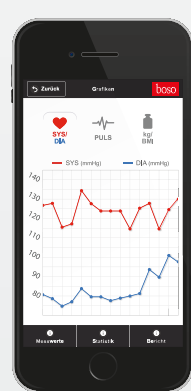


Menü

Obere Menüleiste



Untere Menüleiste



- Erfordert Interaktion mit der boso App



- Erfordert Interaktion mit dem boso medicus system

Die boso App ist ab iOS 11 und Android 5 mindestens mit folgenden Geräten kompatibel:

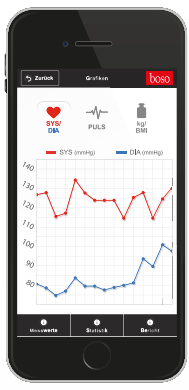
iPhone 6 | iPhone 7 | iPhone 8 | iPhone XR | iPhone XS | iPad Air | iPad Pro
 Samsung Galaxy S5 | Samsung Galaxy S5 mini | Samsung Galaxy S5 Neo
 Samsung Galaxy S6 | Samsung Galaxy S7 | Samsung Galaxy S8 | Samsung Galaxy S9
 Samsung Galaxy S10 | Samsung Galaxy A3 | Samsung Galaxy A5
 Samsung Galaxy Grand Prime | Samsung Galaxy Alpha
 Samsung Galaxy Tab A | Samsung Galaxy Tab S
 Moto Z Play | Motorola Moto e Gen 2 | Sony XPERIA Z3 | Google Nexus 5X
 Huawei P9 Lite | Huawei p20 Pro | LG G4 | LG G5 |

Die aktuellste Liste ist online oder via QR-Code abrufbar:
boso.de/produkte/blutdruckmessgeraete-fuer-die-selbstmessung/oberarmgeraete.html



boso App einrichten und Verbindung herstellen

Um den Datenaustausch zwischen dem Blutdruckmessgerät und Ihrem Smartphone zu ermöglichen, müssen folgende Schritte beachtet werden:



- Stellen Sie sicher, dass auf Ihrem Smartphone Bluetooth aktiviert ist. (Voraussetzung ist die Verfügbarkeit von Bluetooth 4.0)

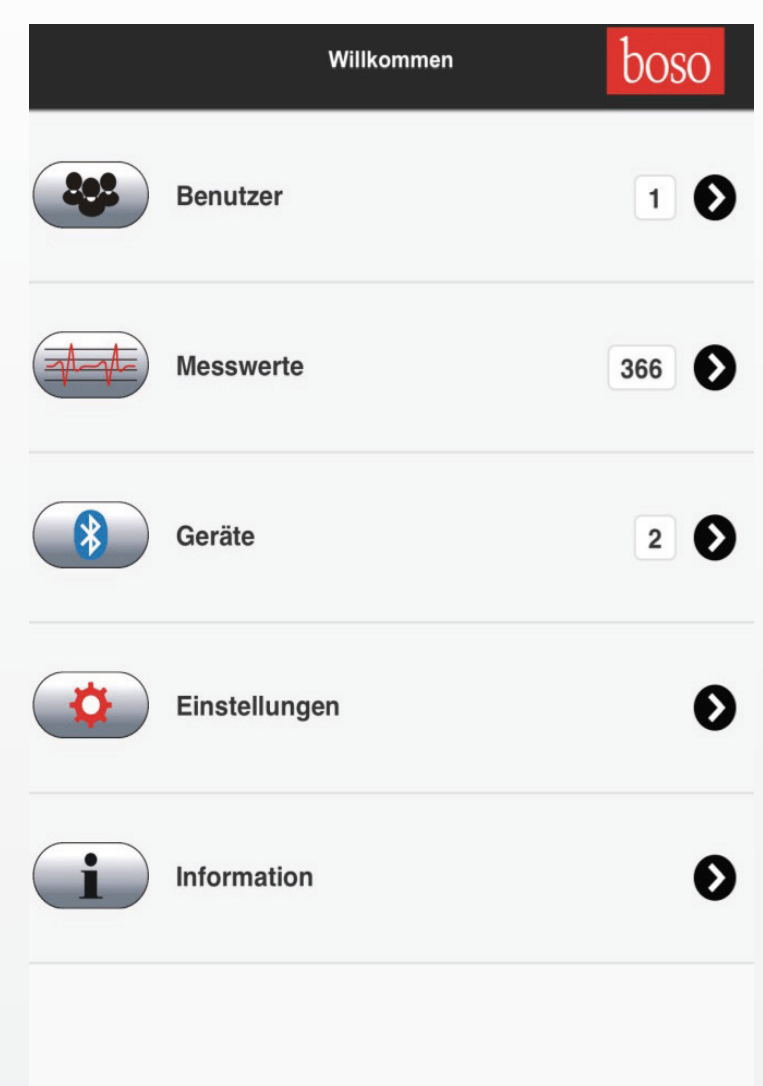
- Laden Sie die boso App aus dem Google/Apple Store.



Bei der Installation der App wird durch das Betriebssystem (Android/iOS) die Erlaubnis auf den Zugriff des aktuellen Standorts abgefragt. Diese Abfrage ist mit „JA“ zu beantworten um Fehler bei der BT-Verbindung zu vermeiden.

- Starten Sie die boso App auf Ihrem Smartphone.
- Anlegen eines neuen Benutzers:

1. Wählen Sie „Benutzer“ im Hauptmenü aus.
2. Wählen Sie „+ Neu“ in der unteren Menüleiste aus.
3. Geben Sie Ihre persönlichen Daten ein. Pflichtfelder sind mit „*“ gekennzeichnet.
4. Speichern Sie Ihre Eingabe über den Button „Speichern“ in der unteren Menüleiste.

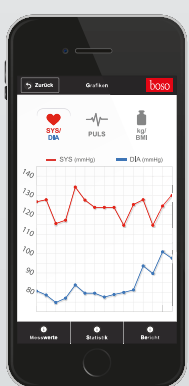


- Markieren Sie den gewünschten Benutzer indem Sie einen Haken setzen, für den die Messwerte gespeichert werden sollen.
- Gehen Sie über den Button „Zurück“ in der oberen Menüleiste zurück in das Hauptmenü.
- Öffnen Sie im Hauptmenü „Geräte“.

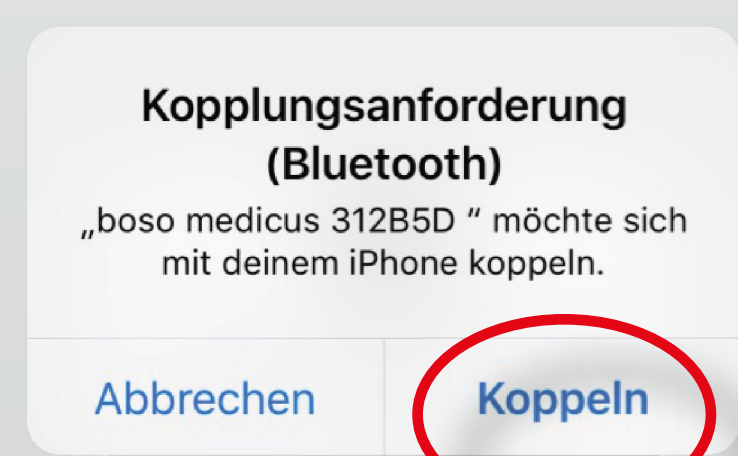


- Drücken und halten Sie am Blutdruckmessgerät die START-Taste so lange bis im Display „Pr“ erscheint. Die Kommunikationsanzeige wird für ca. eine Minute im Display angezeigt.

- Im Menü „Geräte“ wählen Sie „Neues Gerät hinzufügen“ in der unteren Menüleiste aus.

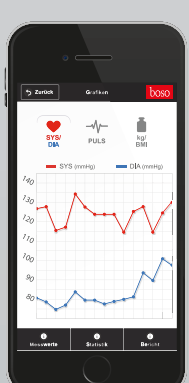


Bei iOS muss zusätzlich die Kopplungsanfrage durch „Koppeln“ bestätigt werden.



- Datum und Uhrzeit werden automatisch von dem Smartphone synchronisiert.

- Nach erfolgreicher Kopplung erscheint „End“ im Display des Gerätes und das Gerät wird in der Geräteliste der App angezeigt.



Die Einrichtung ist nun abgeschlossen. Verlassen Sie nun das Menü über den Button „Zurück“ in der oberen Menüleiste.

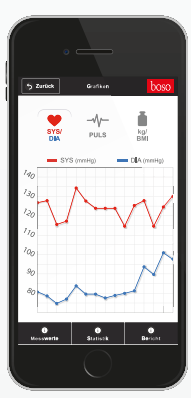
Nach einem Batteriewechsel / Zeitumstellung

muss das Blutdruckmessgerät erneut mit dem Smartphone gekoppelt werden, da die Zeitinformation durch den Batteriewechsel gelöscht wird. Ohne erneute Kopplung wird bei der Datenübertragung die aktuelle Systemzeit des Smartphones als Zeitstempel für die Messwerte gespeichert. Bitte gehen Sie hierbei wie folgt vor:

- Blutdruckmessgerät in der Geräteliste der App löschen
- Blutdruckmessgerät aus den Bluetooth-Einstellungen des Smartphones löschen
- Neue Kopplung wie beschrieben durchführen.

Blutdruckmessen und Daten übertragen

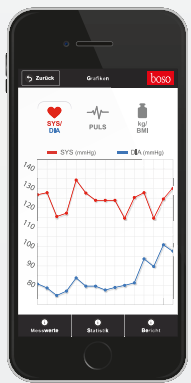
Legen Sie nun die Manschette an und führen Sie eine Blutdruckmessung durch wie in der Gebrauchsanweisung beschrieben.



Solange Bluetooth aktiv und die App geöffnet ist, werden die gemessenen Werte automatisch im Anschluss an das Smartphone übertragen.



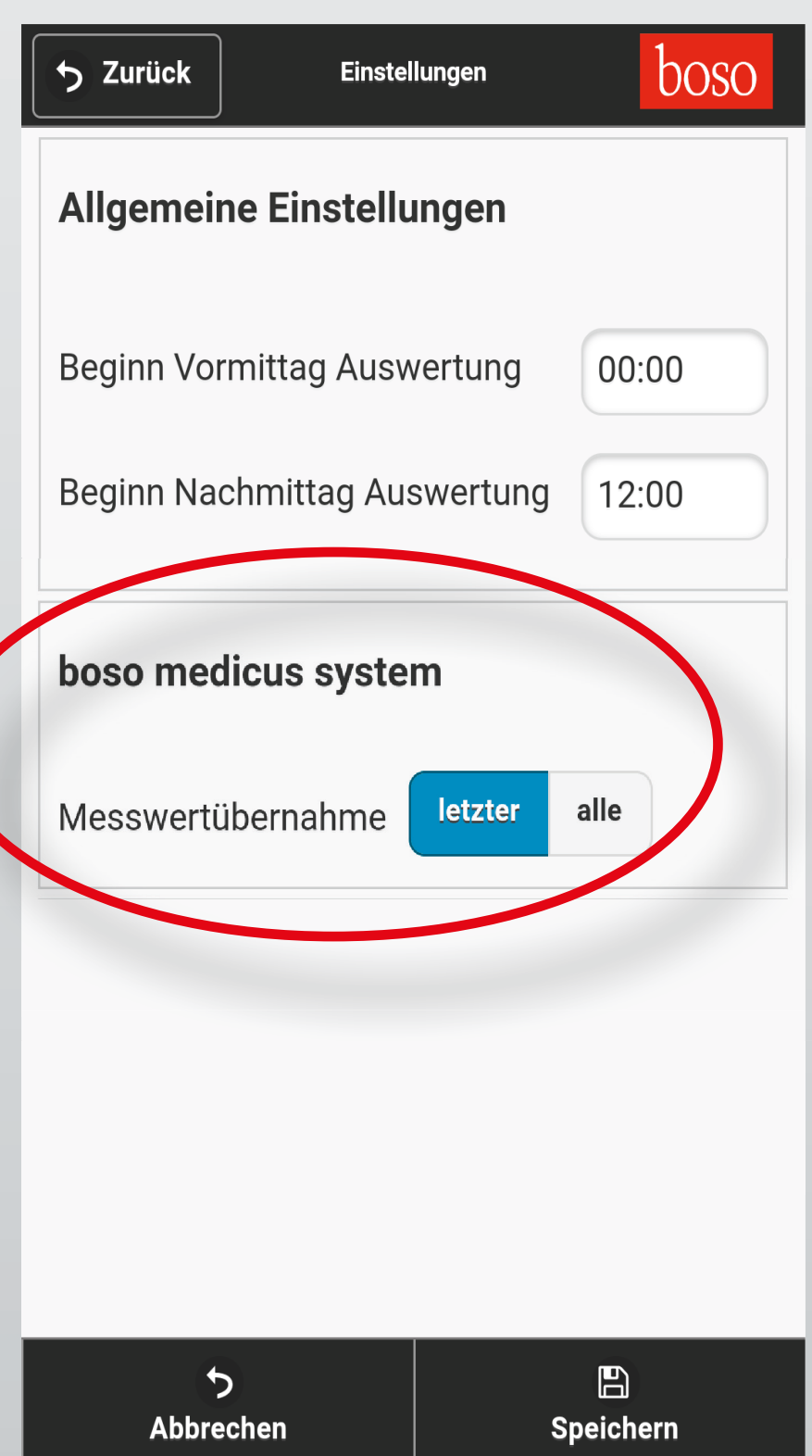
Nach erfolgreicher Übertragung wird der Messwert aus dem Messwertspeicher des Blutdruckmessgerätes gelöscht.



Sollten die Messdaten nicht übertragen worden sein, führen Sie die Kopplung erneut durch. Bei inaktiver App bzw. inaktivem Bluetooth werden bis zu 30 Messwerte automatisch im Blutdruckmessgerät gespeichert. Ist der Messwertspeicher voll, so wird die älteste Messung gelöscht und die aktuelle Messung gespeichert. Die Messwerte werden im Anschluss an die nächste Messung nach Aktivierung der App übertragen.

Um alle gespeicherten Messwerte die sich im Messwertspeicher des medicus system befinden in die App zu übertragen, muss im Menü „Einstellungen“ die Messwertübernahme aller Messwerte aktiviert sein (Standardeinstellung). Wird hier „letzter“ ausgewählt, so wird immer nur der zuletzt gemessene Messwert übertragen und alle gespeicherten Messwerte im Gerät gelöscht.

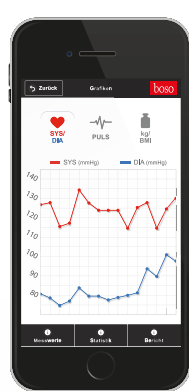
Im Menü „Einstellungen“ können auch die Zeiten für die Vormittag- / Nachmittag-Auswertung geändert werden.



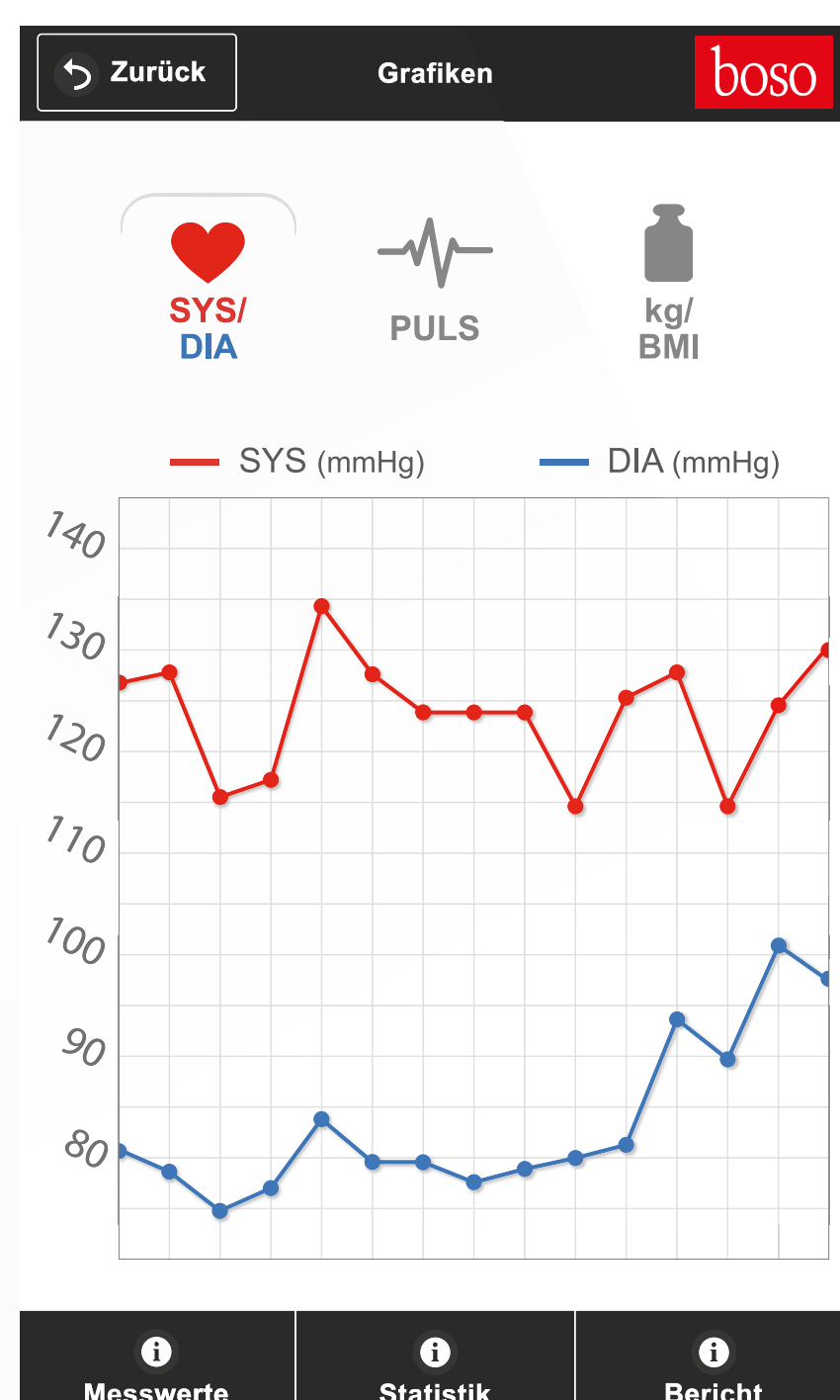
Speichern Sie Ihre Einstellungen über den Button „Speichern“ in der unteren Menüleiste.

Messungen auswerten

Im Menü „Messwerte“ werden alle Messwerte angezeigt.

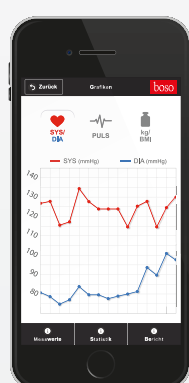


Über den Button „Grafiken“ in der unteren Menüleiste erreichen Sie die grafische Darstellung der Messwerte. Die Auswahl der verfügbaren Grafiken „SYS/DIA“, „PULS“ erfolgt über die Buttons im oberen Bildschirmbereich. Durch Antippen der Grafik wird diese vergrößert bzw. verkleinert („kg/BMI“ ist für manuell eingegebene Gewichtswerte vorgesehen).



Über den Button „Statistik“ in der unteren Menüleiste erreichen Sie die statistische Zusammenfassung der Messwerte. Der Zeitbereich für die Zusammenfassung (Datum von/bis) kann ausgewählt werden.

Öffnen und Teilen des Berichts



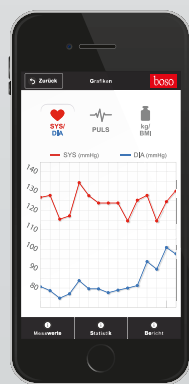
Über den Button „Bericht“ in der unteren Menüleiste erreichen Sie das Menü um eine PDF-Datei zu erzeugen und in einer geeigneten App zu öffnen. Weiterhin können PDF und XML über geeignete Apps geteilt werden. Parallel zum Teilen von XML und PDF werden bei Android diese auf Ihrem Gerät im internen Speicher unter dem Verzeichnis „/BOSO_DATA“ gespeichert.

Die XML-Datei kann im PC-Programm „boso profil-manager XD Home“ eingelesen werden. Dieses Programm bietet weitere Auswertungsmöglichkeiten und ist im Internet (<http://www.boso.de/download/profilmanagerXDHome/>) kostenlos verfügbar.

Von: Fr 01.01.2016

Bis: Mi 30.03.2016

Messwerte löschen

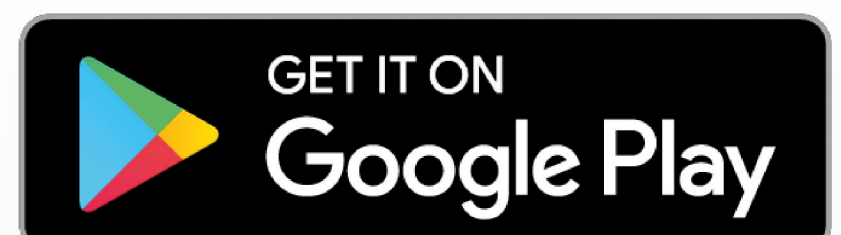
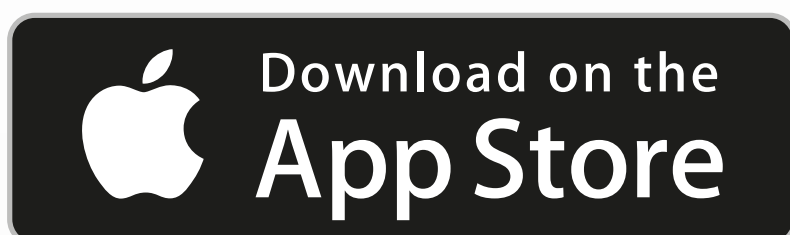


Einzelne ausgewählte Messwerte bzw. Messwerte die älter als 1/3/6/12 Monate sind, können im Menü „Messwerte“ über den Button „Löschen“ in der unteren Menüleiste gelöscht werden. Achtung, die Daten werden unwiderruflich gelöscht. Bitte führen Sie rechtzeitig eine Datenarchivierung durch, indem Sie über den Button „Bericht“ eine XML bzw. PDF-Datei erstellen.

Time	SYS	DIA	PUL	Arr	kg	Selected
30.03.2016 18:00:00	-	-	-	-	78,7	<input checked="" type="checkbox"/>
30.03.2016 18:00:00	136	86	66	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
30.03.2016 08:00:00	-	-	-	-	78,5	<input type="checkbox"/>
30.03.2016 08:00:00	136	85	68	-	-	<input type="checkbox"/>
29.03.2016 18:00:00	-	-	-	-	78,8	<input checked="" type="checkbox"/>
29.03.2016 18:00:00	132	83	67	-	-	<input type="checkbox"/>
29.03.2016 08:00:00	-	-	-	-	78,7	<input type="checkbox"/>
29.03.2016 08:00:00	133	81	65	-	-	<input type="checkbox"/>
28.03.2016 18:00:00	-	-	-	-	78,9	<input type="checkbox"/>

Download App

QR-Code mit Smartphone Kamera scannen
und Sie gelangen direkt in den jeweiligen Store



Kopplung mit Apple Health (iOS) und SciTIM

Die Kopplung wird bei den Benutzerdaten aktiviert.

Der in der boso App enthaltene Demo-Benutzer kann nicht verändert werden, es kann keine Kopplung mit Apple Health oder SciTIM hergestellt werden um zu vermeiden, dass Demodaten gesendet werden.

Die Messdaten werden automatisch nach einer Messung an Apple Health und/oder SciTIM übertragen. Sollten bei Apple Health Probleme auftreten, stellen Sie sicher, dass alle Gesundheitsdaten in der Apple Health App zum Empfang aktiviert wurden.

The screenshot shows the 'Benutzer bearbeiten' (Edit User) screen in the boso app. At the top, there are navigation options 'Zurück' (Back) and 'Benutzer bearbeiten', and the 'boso' logo. The form contains the following fields and options:

- Körpergröße in cm*:** A text input field with a placeholder text: 'Körpergröße in cm angeben (z.B.: 180)'. Below the field is a blue link: 'Körpergröße in cm angeben (z.B.: 180)'.
- Anschrift:** A text input field.
- Telefon:** A text input field.
- Verbinden mit Apple Health:** Two buttons: 'Ja' (highlighted in blue) and 'Nein'.
- Verbinden mit SciTIM:** Two buttons: 'Ja' (highlighted in blue) and 'Nein'.



Infos zum Telemonitoring mit SciTIM | boso.de/SciTIM

BOSCH + SOHN GmbH u. Co. KG

Bahnhofstraße 64

D-72417 Jungingen

T +49 (0) 74 77 92 75 - 0

F +49 (0) 74 77 10 21

E zentrale@boso.de

boso.de