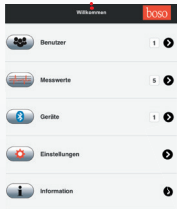




Hauptmenü

Menü



Obere Menüleiste



Untere Menüleiste



- Erfordert Interaktion mit der boso App



- Erfordert Interaktion mit dem boso medicus system

Download App

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



Kopplung mit 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 SciTIM hergestellt werden um zu vermeiden, dass Demodaten gesendet werden.

Die Messdaten werden automatisch nach einer Messung an SciTIM übertragen.



Infos zum Telemonitoring mit SciTIM
[boso.de/SciTIM](https://www.boso.de/SciTIM)



Kurzanleitung

Datenübertragung

boso medicus system

Premium Oberarm-Blutdruckmessgerät mit App



Bluetooth SMART

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

Die boso App erfordert iOS 11 (oder neuer) bzw. Android 5 (oder neuer).

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

[boso.de](https://www.boso.de)

01/2023

blutdruckmessen ist boso.

boso App einrichten und Verbindung herstellen

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

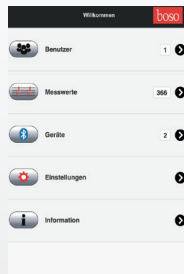


- Stellen Sie sicher, dass auf Ihrem Smartphone Bluetooth aktiviert ist. (Voraussetzung ist die Verfügbarkeit von Bluetooth 4.0)
- Laden Sie die boso App aus dem Google/Apple Store.



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.



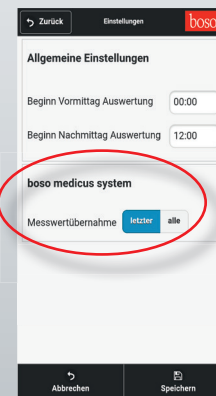
Nach erfolgreicher Übertragung wird der Messwert aus dem Messwertspeicher des Blutdruckmessgerätes gelöscht.



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 „letzt“ 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.



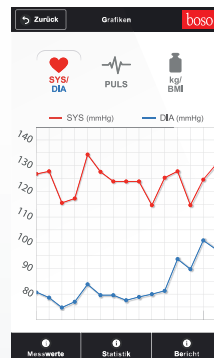
Speichern Sie Ihre Einstellungen über den Button „Speichern“ in der unteren Menüleiste.

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).

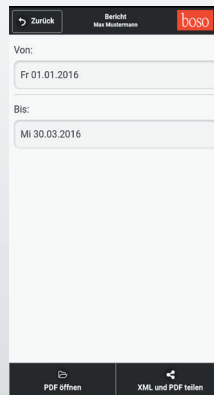


Über den Button „Statistik“ in der unteren Menüleiste erreichen Sie die statistische Zusammenfassung der Messwerte. Der Zeitbereich für die Zusammenfassung (Datum von/bis) kann ausgewählt werden.



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.

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.



Zeitpunkt	SYS	DIA	PUL	Arr	kg	
30.03.2016 18:00:00	-	-	-	-	78,7	🗑️
30.03.2016 18:00:00	136	86	66	-	-	🗑️
30.03.2016 08:00:00	-	-	-	-	78,5	🗑️
30.03.2016 08:00:00	136	85	68	-	-	🗑️
29.03.2016 18:00:00	-	-	-	-	78,8	🗑️
29.03.2016 18:00:00	132	83	67	-	-	🗑️
29.03.2016 08:00:00	-	-	-	-	78,7	🗑️
29.03.2016 08:00:00	133	81	65	-	-	🗑️
28.03.2016 18:00:00	-	-	-	-	78,9	🗑️