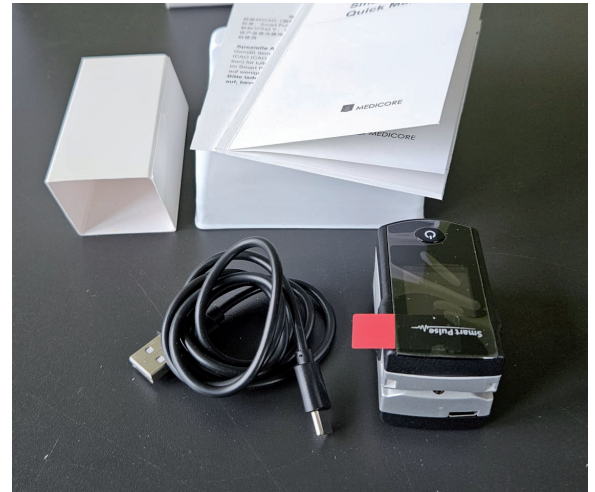


Was ist iLifeHEMO?

Mit dem medizinisch anerkannten iLifeHEMO Analyse-System (Smart Pulse) können kostengünstig und nicht-invasiv, Regulationsstörungen des Autonomen Nervensystems bzw. Blutgefäß- und Durchblutungsstörungen in nur 3 Minuten aufgezeigt und die Wirksamkeit einer Therapie nachgewiesen werden.

1. Lieferumfang

- iLifeHEMO (Smart Pulse) Sensor
- USB Ladekabel
- Bedienungsanleitung



2. Empfohlene Spezifikationen und Betriebssysteme

Android ver. 4.4 oder höher

iOS 10 oder höher; iPhone 4S & iPad 2 oder höher

3. Bezeichnung der Teile

- 1 Puls Status: während der Messung blinkt es rot, während der Ruhephase leuchtet es gelb
- 2 Verbindungsart (BLUETOOTH)
- 3 Bluetooth zeigt eine aktive Verbindung an
- 4 Batterie zeigt den aktuellen Ladezustand des Akkus an
- 5 Pulsrate: zeigt die Pulsschläge pro Minute an während der Messung
- 6 Puls Display: zeigt den Puls in Kurvenform an während der Messung
- 7 Power Taste: wird diese gehalten (1-2 sek), schaltet das Gerät EIN oder AUS
- 8 USB-C Anschluss: Mit dem mitgelieferten Ladekabel kann der Akku geladen werden mittels handelsüblichen Ladegerät (nicht im Lieferumfang) von Handy o.ä.

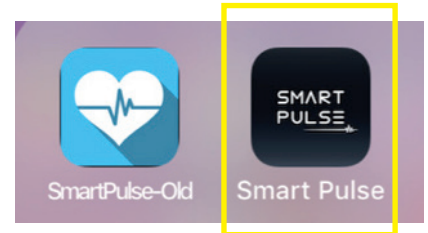


4. Installation

Gehen sie zum Google Play Store (für Android) oder zum Apple App Store (für Apple iOS) auf ihrem mobilen Endgerät (Tablet oder Smartphone). Wir empfehlen die Verwendung eines Tablets.

Suchen Sie nach dem Begriff „smartpulse“ und installieren die Anwendung (App). Rechts sehen Sie das korrekte Symbol.

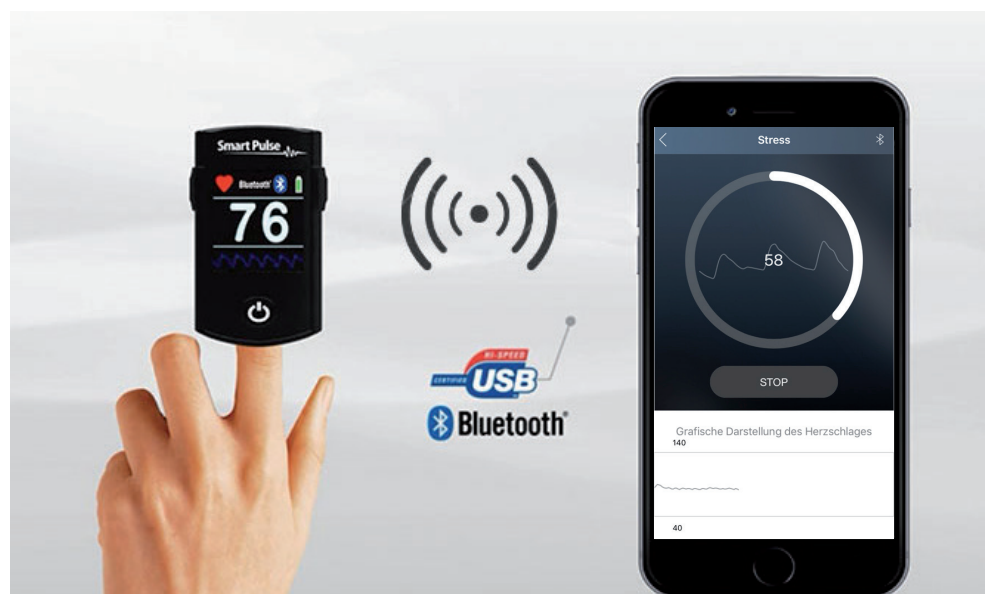
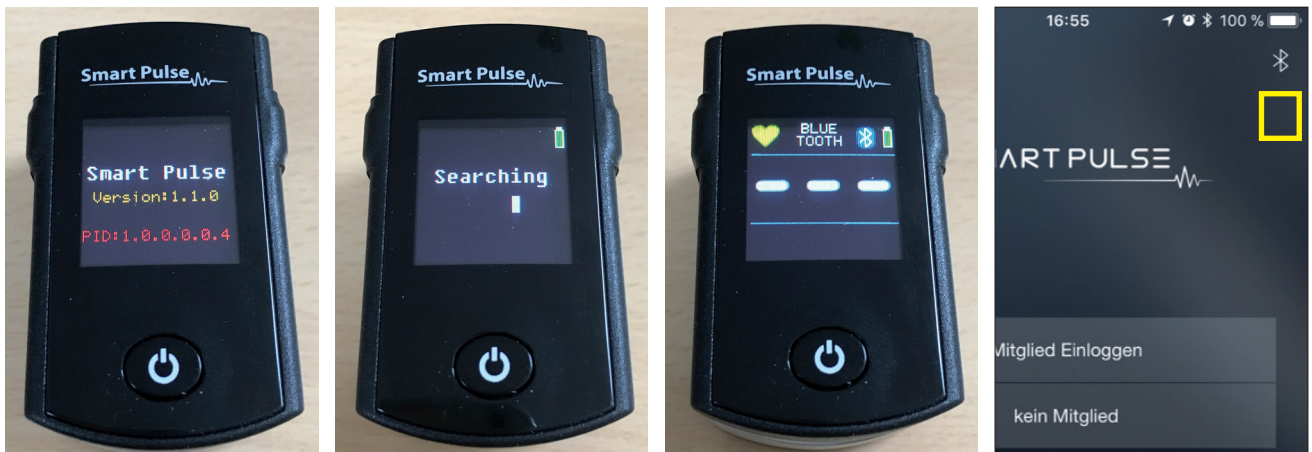
Nach der Installation folgen Sie den nächsten Schritten zur Verbindung.



5. Verbindung mit dem mobilen Endgerät

Verbindung über Bluetooth

- Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf ihrem mobilen Endgerät
- Starten Sie die Smartpulse-App
- Schalten Sie den Sensor über die Power-Taste ein (1-2 sek halten)
- Sobald die Verbindung aufgebaut ist, sehen Sie in der App ganz oben das Bluetooth-Symbol und im Sensor wechselt das Display von „Searching“ auf den Startbildschirm, und das Bluetooth-Symbol (2) leuchtet.



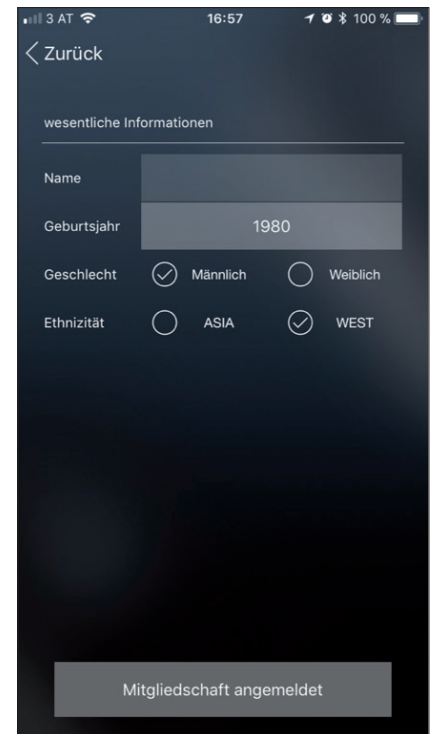
6. Verwendung der App und Durchführung einer Messung



Auswahl „Kein Mitglied“ speichert die Daten nur lokal, bei „Registrierung“ auch in der Cloud



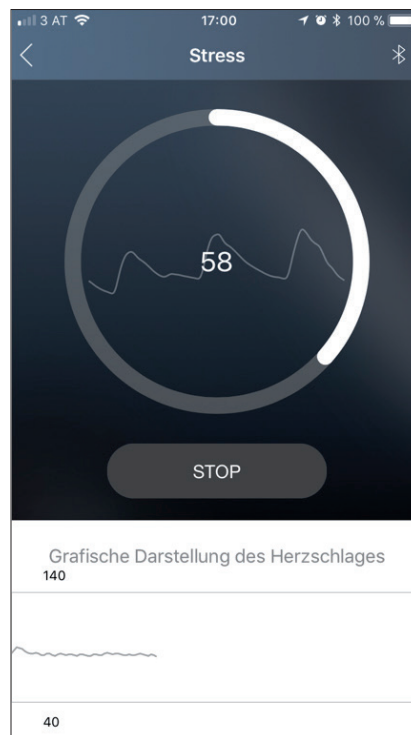
Anlegen eines neuen Benutzers oder bei einer Folgemessung Auswahl aus der Liste



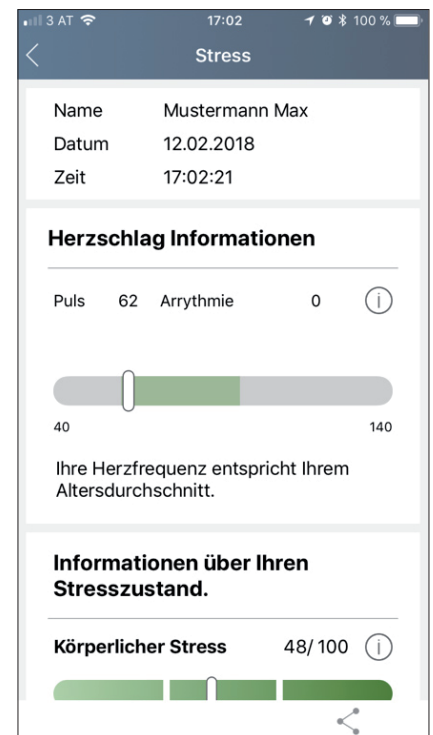
Eingabe der Daten wie Name, Geburtsjahr, Geschlecht und Gebiet



Auswahl des Messtyps. Tipp: bei der Stressmessung wird zeitgleich auch die Gefäßzustandsmessung gemacht. Durch Drücken auf „Start“ wird die Messung gestartet ...

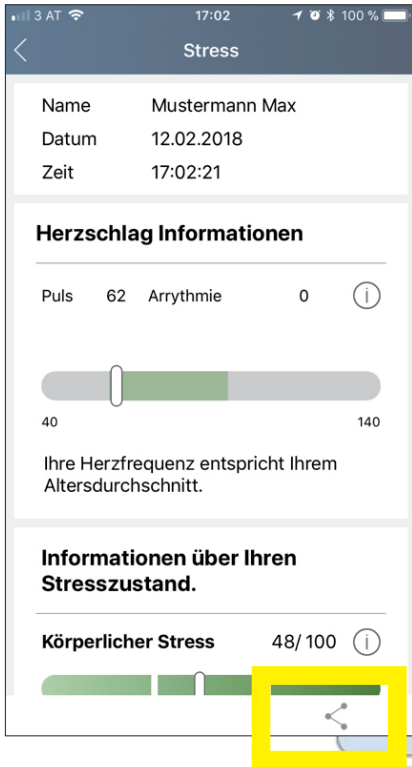


... und die Messdaten live angezeigt



Nach Ablauf der Meßzeit wird automatisch das Ergebnis angezeigt.

7. Versenden des Meßergebnisses und Ausdruck des Reports



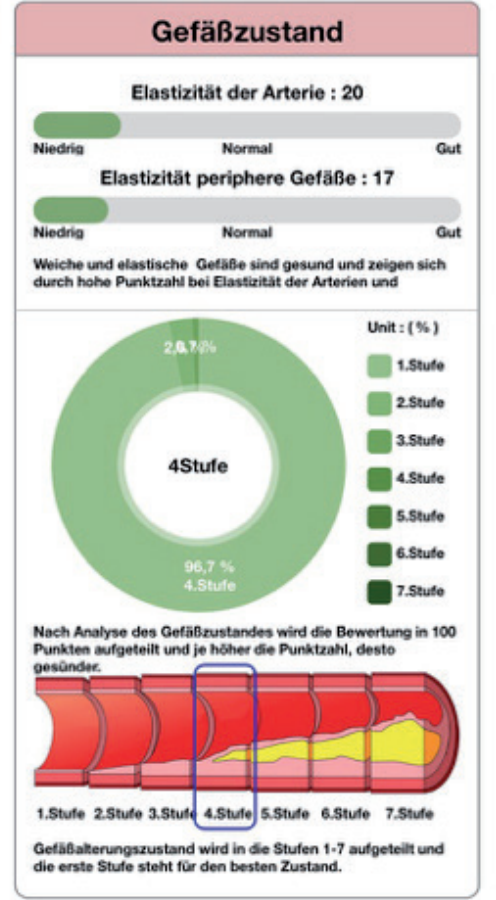
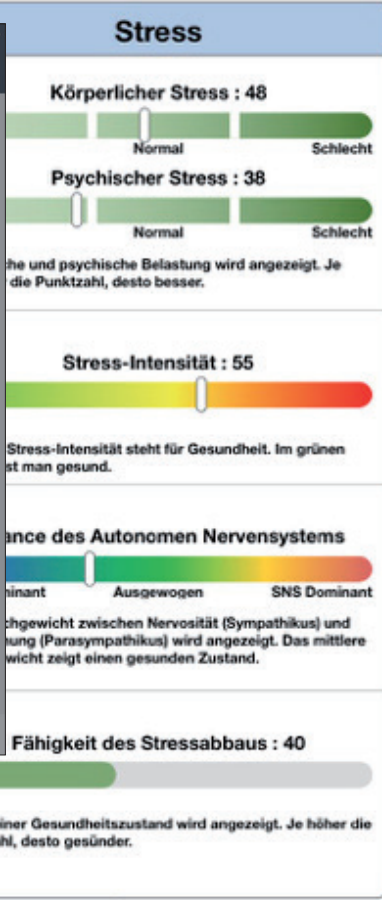
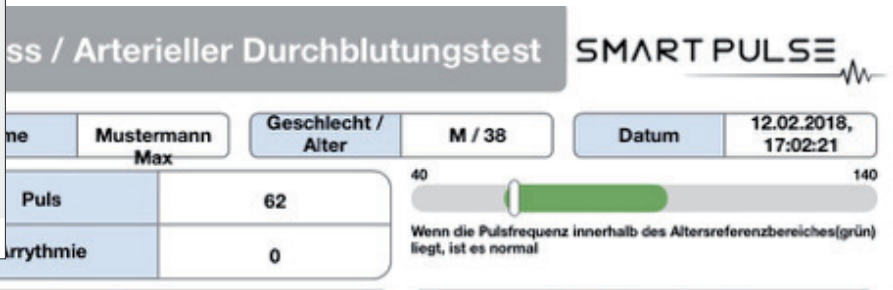
Vom Meßergebnis kann man einen zusammenfassenden Report erstellen und diesen ganz einfach teilen.

Dazu in der App bei der jeweiligen Messung auf das Symbol zum Teilen (Share) drücken. Darauf hin stehen verschiedene Möglichkeiten zur Auswahl, den Report zu versenden:

Nachrichten, WhatsApp, Email, als PDF sichern, Dropbox, etc.

Folglich kann man das empfangene Dokument auch einfach ausdrucken im Format DIN A4.

Tipp: Die Sprache der App kann durch Änderung der Sprache des mobilen Endgerätes verändert werden.



Auszug aus dem Meßreport (Abb. re.)

