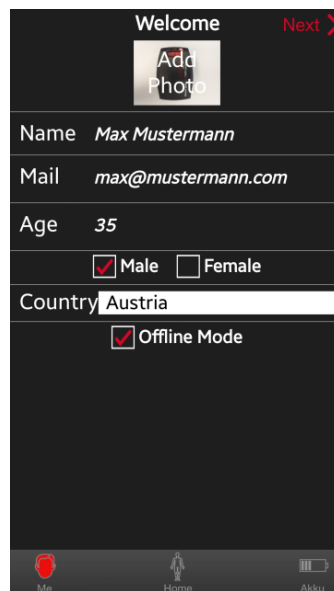
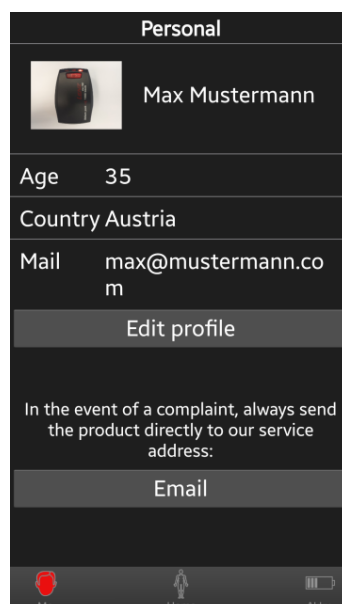


Demo Betrieb, Betrieb ohne lithium packs:*Einstellungen im App:*

- Nach der Erstinstallation befindet sich die App im **Offline** Mode.
- Die Bluetooth Kommunikation ist deaktiviert.
- Das App simuliert den Betrieb mit 4 lithium packs.

**Personalisierung***Einstellungen im App:*

- MENUE > **Me** > **Edit profile:**
- auf die Seite **Personalisierung** wechseln.
Auf Wunsch können hier persönliche Daten hinterlegt werden.
(Foto, Alter, Land, Email Adresse, Geschlecht)



lithium packs verbinden, Pairing Mode:

Einstellungen in der App:

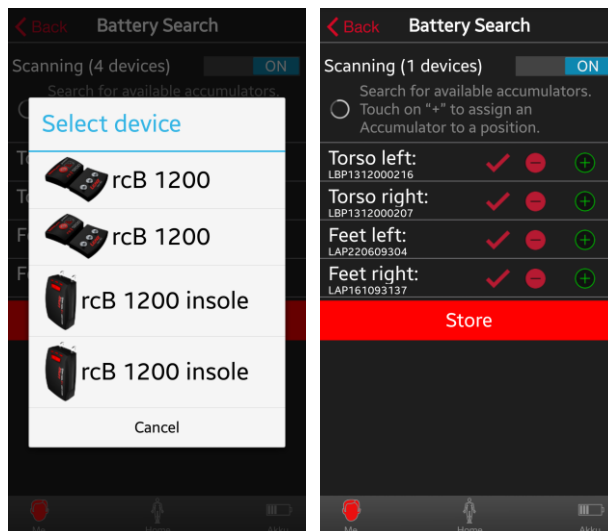
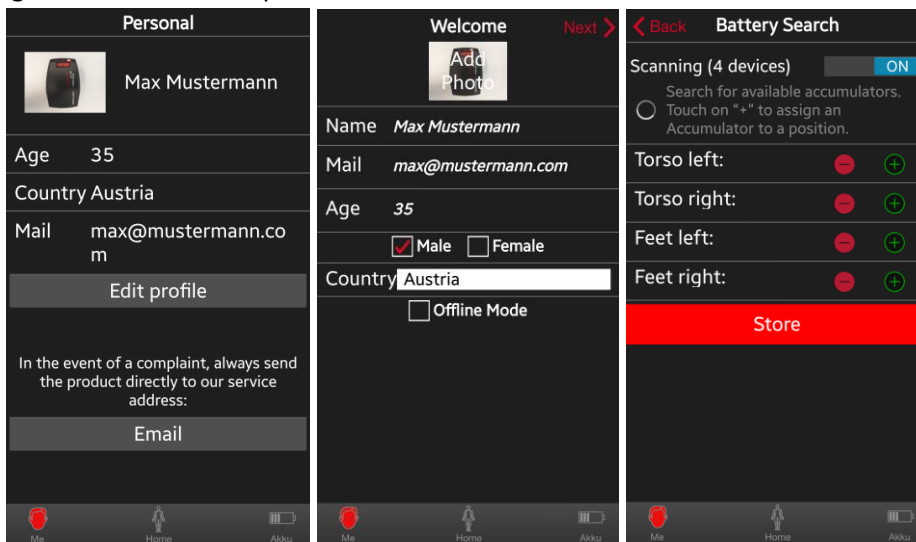
- Aktivieren der Bluetooth Kommunikation:
 - MENUE > **Me** > **Edit Profile** > **Welcome** Seite
 - **Off Line** deaktivieren.
 - Mit > **Next**: auf die Seite **Battery Search** wechseln:

Einstellungen am lithium pack:

- Die lithium packs (1-4) in den **Pairing Mode** schalten:
 - Taste 10 Sekunden halten bis die **LED's blinken**, Taste sofort loslassen, **LED2 ist ON**.

Einstellungen in der App

- **Start Scan** auf **ON**,
- lithium packs werden gesucht, die Anzahl der gefundenen lithium packs wird angezeigt.
- Bei der gewünschten Position **Torso / Feet, left / right** das lithium pack mit **+** zuordnen. Die gefunden Akku Packs werden aufgelistet, und durch anklicken der Position zugeordnet.
- Vorgang **(+)** für jedes lithium pack wiederholen.
- Die Konfiguration mit **Store** Speichern



Heizbetrieb, Betrieb mit 1 -4 lithium packs:*Einstellungen in der App:*

MENUE > Home

- **Torso** oder **Feet** auswählen
- Gewünschte Heizstufe mit dem Schieberegler einstellen.

Während dem aktiven Betrieb mit der App ist die Bedienung am lithium pack gesperrt.

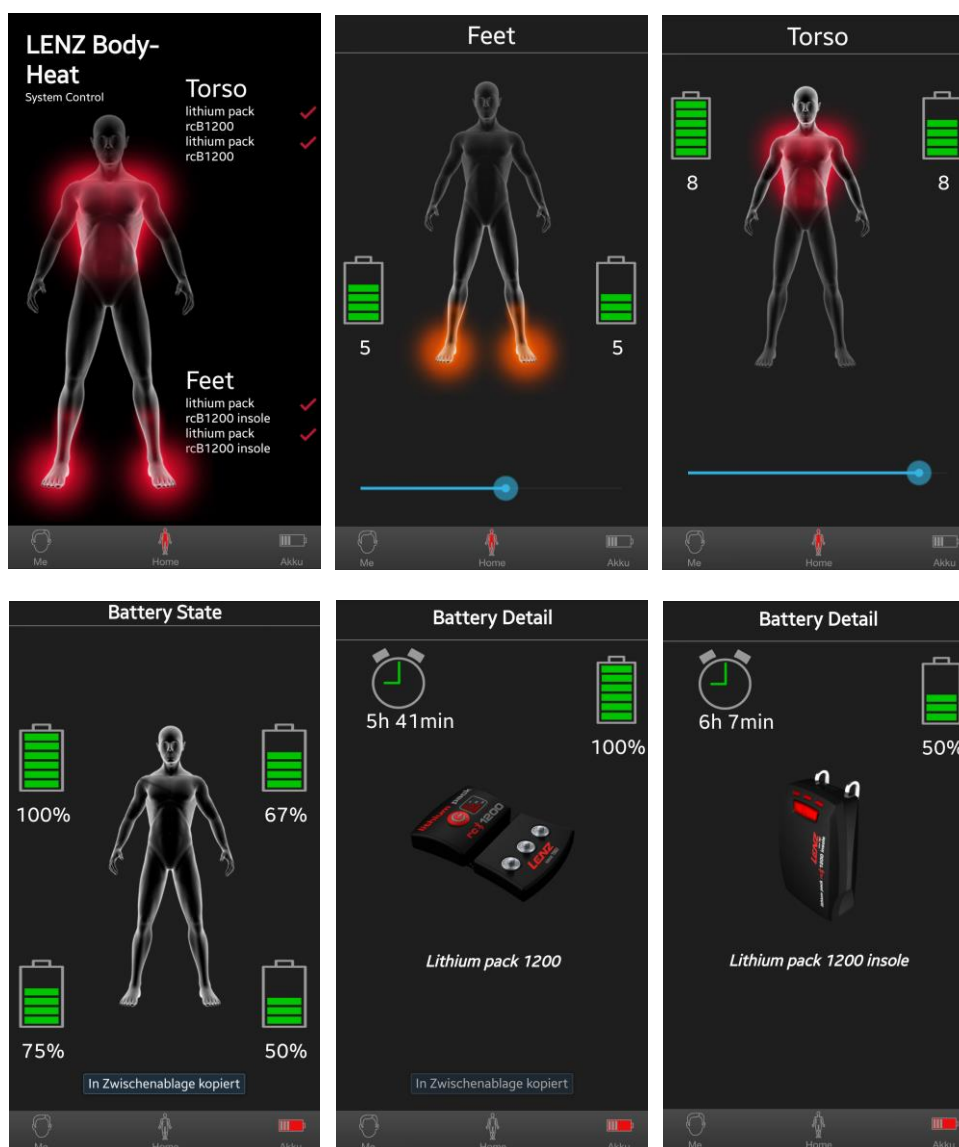
Liegt die App im Hintergrund ist auch die Bedienung am lithium pack freigeschaltet.

AKKU Stand kontrollieren*Einstellungen in der App:*

- MENUE > **Akku**

Der Ladestand von allen lithium Packs wird in Prozent angezeigt.

Durch anklicken eines Akkus werden Details angezeigt, (verbleibende Heizdauer, Artikelbezeichnung)

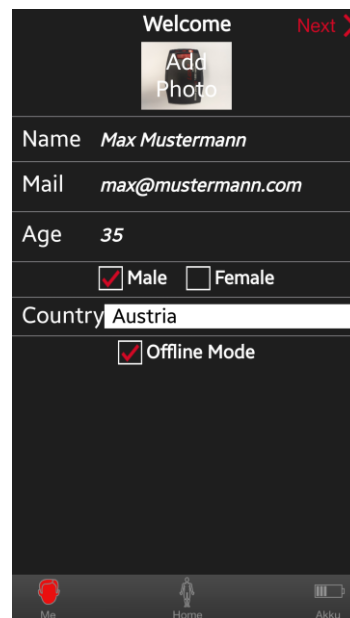
**Allgemeines:**

- Nach 24h ohne Bedienung schalten sich die lithium packs automatisch ab
- Aktivieren durch Drücken der Taste am lithium pack.

Demo mode operation without lithium packs:

Settings in the app:

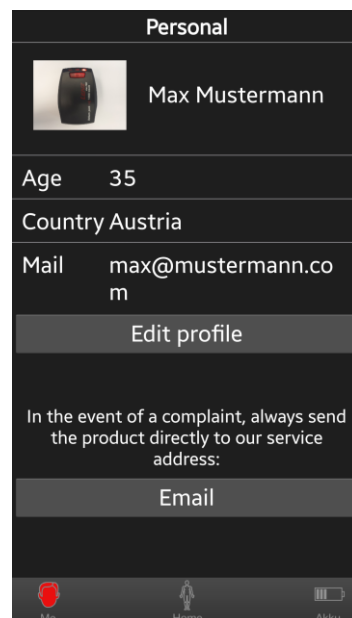
- After initial installation, the app is in **Offline** mode.
- The Bluetooth communication is disabled.
- The app simulates the operation with four lithium packs.



Personalization

Settings in the app:

- MENU> Me> Edit profile:
- **Personalization** page.
By request, personal data may be stored here.
(Photo, age, country, email address, sex)



Connect lithium packs, pairing mode:

Settings in the app:

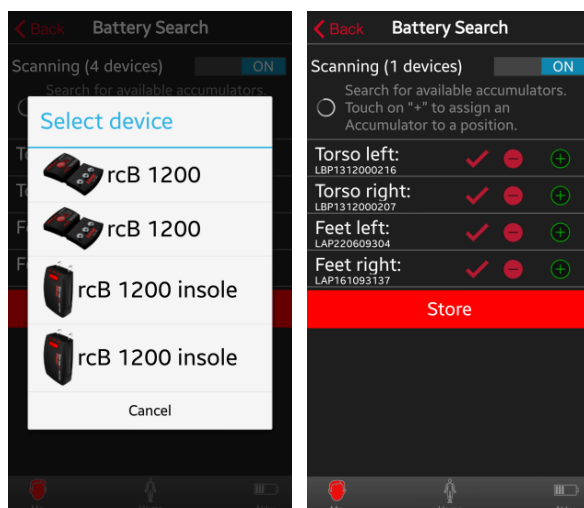
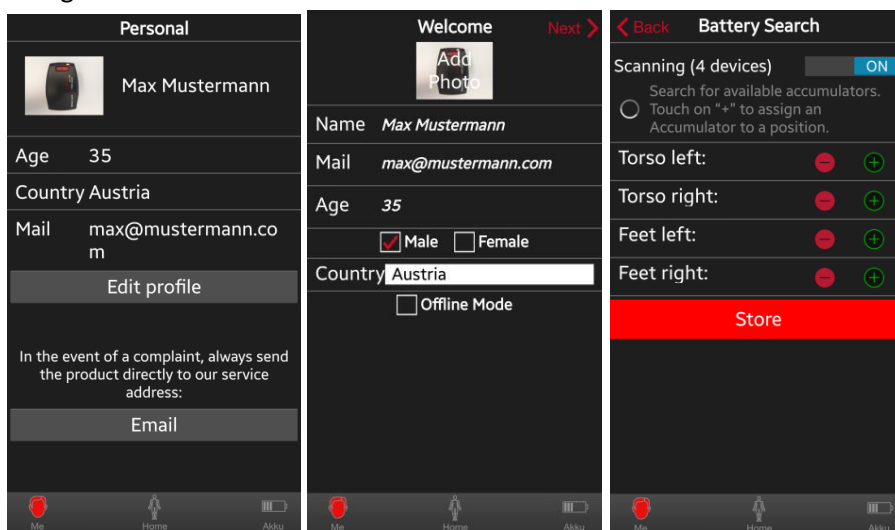
- Enabling Bluetooth communications:
- MENU> **Me**> **Edit Profile** > **Welcome** page
- **Off Line** disable
- > **Next** > **Battery Search** Page

Settings on the lithium pack:

- Turn the lithium packs (1-4) into the pairing mode:
- Press & hold the button for 10 seconds, until the **LEDs are flashing**, release the button immediately, **LED2 is ON**.

Settings in the App

- **Start Scan** > ON,
- the number of items found will be displayed.
- Press to select the desired position for the lithium pack. (**torso / feet, left / right**)
- The found lithium packs are listed, select to assign.
- Repeat this procedure (+) for each lithium pack.
- Save the configuration with **Store**



Heating operation, operation with 1 -4 lithium packs:

Settings in the app:

MENU> Home

- Select **torso** or **feet**
- Use the **slider** to set the heat level.

If the app is in active mode, the operation on the lithium pack (button) is disabled.

If the app is in the background, the operation on the lithium pack (button) is released.

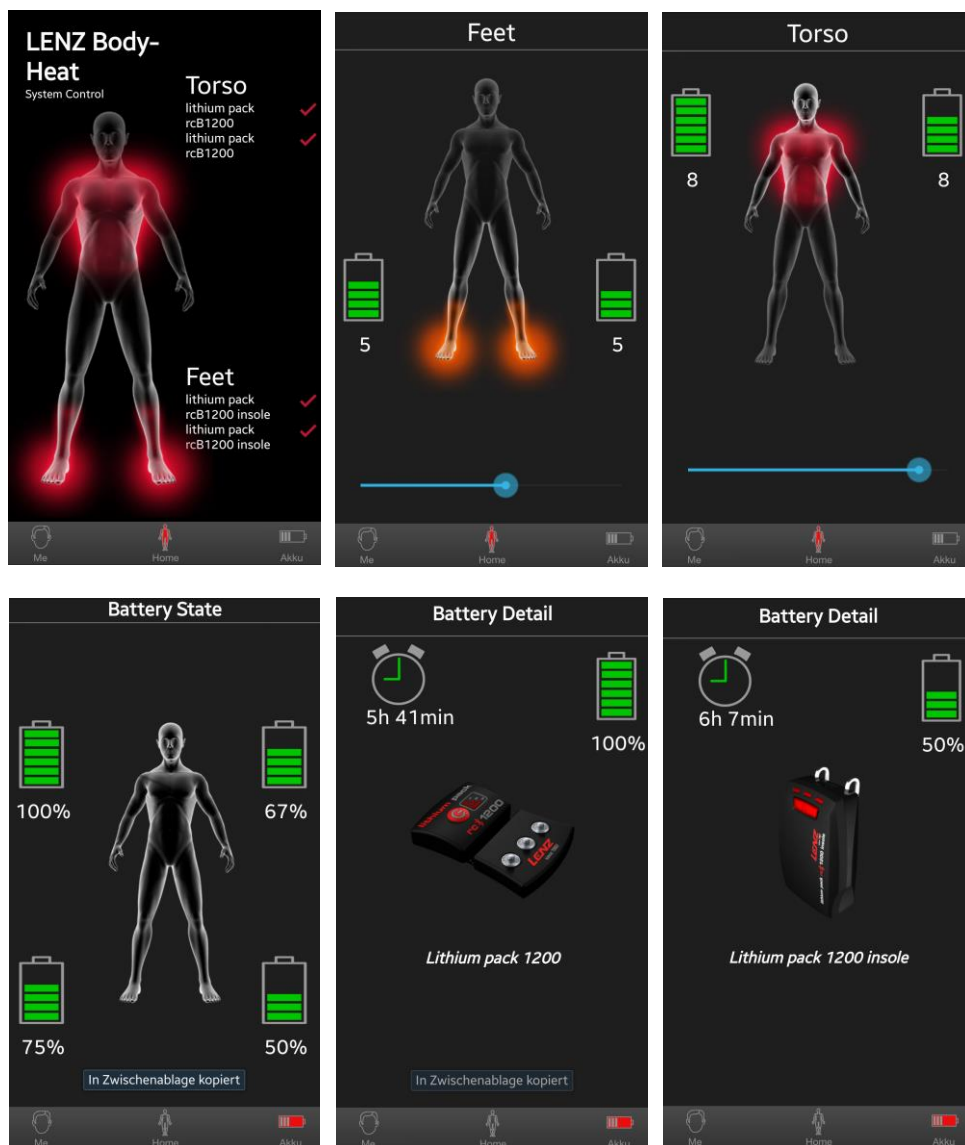
Check BATTERY Level

Settings in the App:

- MENU> **Battery**

The battery level of all lithium pack is shown in percent.

Details are displayed by selecting one battery, (remaining heating time, name)



General:

- After 24 hours without operating, the lithium packs switch off automatically.
- Can be activated by pressing the button on the lithium pack.