



Bedienungsanleitung
MyEnvi



HomeBrace
Your home at your hands

Inhalt



01 Zweckbestimmung	3
02 Indikation und Kontraindikation	3
03 Sicherheitshinweise	3
04 Lieferumfang	4
04-01 Hardware	4
04-02 Anschluss	4
05 Inbetriebnahme	6
06 Installation	8
06-01 Installation über Webinterface	8
06-02 Herunterladen der App	8
06-03 Lizenzschlüssel eingeben	9
06-04 MyEnvi Server und App verbinden	9
06-05 Hardware und App per Bluetooth verbinden	10
07 Funktionen und Einstellungen	11
08 Betrieb und Anpassung	13
09 Bearbeiten	14
09-01 Typ Knopf	15
09-02 Anzeige ändern	15
09-03 Wähle Iconfarbe	15
09-04 Name ändern	16
09-05 Schriftgröße ändern	16
09-06 Zeige Name auf dem Knopf	16
09-07 Aktionen bearbeiten	17
09-08 Sichtbarkeit des Knopfes	18
09-09 Löschen des Knopfes	18
10 Sprachsteuerung	19
10-01 MyEnvi Spracherkennung konfigurieren	20
10-02 Aktivierungsbefehl anlernen	21
10-03 Spezielle Sprachbefehle bearbeiten	23
10-04 Sprachbefehl anlegen	23
10-05 Sprachsteuerung verwenden	24
10-06 Einfache Sprachsteuerung	24
10-07 Einfaches Anlernen des Aktivierungsbefehls	25
11 Bedienung mit Sensoren und Tastern	25
11-01 Installation von Sensoren und Tastern	25
11-02 Nutzung der Sprachsteuerung	25
11-03 Aktivieren und Einstellen des Scanning	26
11-04 Besonderheiten mit aktivem Scanning	26
12 Backup	27
13 Verwaltung von Infrarotbedienungen	27
14 MyEnvi Serverupdate	28
15 Produkthaftung	28
16 Pflege und Instandhaltung	28
17 Fehlerbehebung	29
18 Allgemeine Informationen	33
18-01 Gewährleistung	33
18-02 Geltende Normen	33
18-03 Vorkommnis / Störungen	34
18-04 Wiedereinsatz	34
18-05 Technische Daten	35
19 Kontakt	36

01 Zweckbestimmung

Mit der MyEnvi kann das eigene Umfeld im Rahmen der persönlichen Fähigkeiten gesteuert werden. Die verschiedenen, nahezu unendlichen Möglichkeiten erlauben eine eigenständige Bedienung von Bettsteuerungen, Rufsystemen, Licht, aber auch andere elektronische Geräte wie Telefon, Radio und TV.

- Steuerung über den Rollstuhljoystick des Elektrorollstuhls, Kinnjoystick, Kopfsteuerung, Microjoystick
- Steuerung mit Scanning über einen Taster, Sensor oder Saug-/Blassteuerung
- Steuerung mit den Augen
- Steuerung per Spracheingabe

02 Indikation und Kontraindikation

Indikation (Auszug)

Tetraplegie, Paraplegie, Verlust der Sehkraft, Einschränkung der Sehkraft, Motorische Einschränkungen (z.B. Amputationen), ALS, MS.

Kontraindikation

nicht ausreichende kognitive Fähigkeiten, um das Umfeld sicher wahrzunehmen / es zu beeinflussen.

03 Sicherheitshinweise

Erklärung der Symbole



Information



Warnung

Nur von HomeBraceGermany autorisierte Fachkräfte dürfen die Montage, Inbetriebnahme und Wartung durchführen. Eigenmächtige Veränderungen an der Anlage schließen jede Haftung von HomeBraceGermany für resultierende Schäden aus.

Bei Kombination mit Fremdfabrikaten übernimmt HomeBraceGermany keine Haftung oder Gewährleistung.

Die zur Versorgung der Peripherie maximal zulässige Gesamtstromentnahme beachten (USB Stecker Verbindung 5VDC; 2,4A). Der Betrieb ist ausschließlich für den Einsatz in trockenen und geschlossenen Räumen bestimmt; im Fall der Zuwiderhandlung hiergegen übernimmt HomeBraceGermany keine Haftung oder Gewährleistung.



04 Lieferumfang

04-01 Hardware



1

MyEnvi Server

mit 2 × USB, 1 × LAN, 1 × 3,5 mm Klinke



2

Netzteil

Output: 5 V, 2,4 A



3

USB-C Kabel

Länge ca. 2 m

04-02 Anschluss

1. Verbinden Sie das Netzteil **2** über das mitgelieferte USB-Kabel **3** und stecken es in die Steckdose. Für die mobile Variante nutzen Sie bitte eine andere Energiequelle wie bspw. ein vorhandenes Display und einen dort freien USB-Anschluss.



2. Den USB-Anschluss auf der anderen Seite verbinden Sie bitte wie folgt am MyEnvi Server:



3. Wenn an den MyEnvi Server ein Mikrofon angeschlossen werden soll, dann öffnen Sie bitte die Abdeckung auf der Rückseite und nutzen den USB-Anschluss im Inneren (siehe Foto)



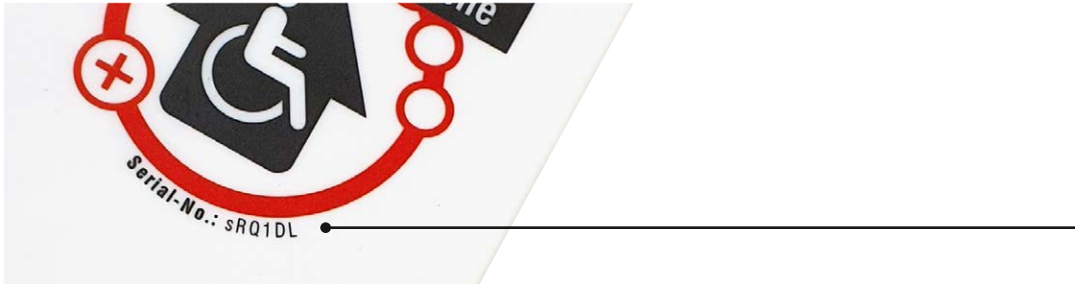
4. Taster zur Nutzung des Scanning installieren Sie bitte hier:



05 Inbetriebnahme

Öffnen Sie die MyEnvi App  auf Ihrem Gerät.

Eventuell müssen Sie Ihren Lizenzschlüssel eingeben, diesen finden Sie auf der Box unter Serial-Nr.:



Die LED auf dieser Seite blinkt, wenn ein Funksignal gesendet wird.

Diese LED zeigt an, wenn Infrarot-Signale gesendet werden.

Beim Anschließen des MyEnvi Servers an eine Stromquelle leuchtet diese LED rot auf. Diese LED leuchtet grün, wenn der Prozessor im Inneren arbeitet.

MyEnvi WiFi mit eigenem WLAN Art. 10325:

- Verbinden Sie Ihr Medium über Webinterface oder über die App mit dem WLAN des MyEnvi Servers:
SSID: HomeBraceWiPi
PW: HBmyenviWiPi
- Zur Installation weiter bei Punkt 06.

MyEnvi Art. 10326:

- Verbinden Sie Ihr Medium über Webinterface oder über die App mit dem WLAN Ihres Routers, eventuell sind Sie bereits verbunden.
- Zur Installation weiter bei Punkt 06.
- Wenn Sie möchten, können Sie MyEnvi auch über Ihr hauseigenes WLAN betreiben.
Hierzu gibt es folgende Möglichkeiten:

1. WLAN Konfiguration per Ethernet-Verbindung:

- a) Den MyEnvi Server mit einem Ethernet-Kabel an das Netzwerk anschließen.
- b) Den MyEnvi Server an eine Stromquelle anschließen.
- c) Warten bis der MyEnvi Server bereit ist für eingehende Verbindungen (siehe grüne Kontrolleuchte).
- d) In der MyEnvi App den Lizenzschlüssel eingeben und per Netzwerk mit dem MyEnvi Server verbinden.
- e) Im Menü unter Einstellungen > MyEnvi Server WLAN Konfiguration die SSID und das Passwort des WLAN Netzwerks eintragen.

Bei erfolgreicher Verbindung kann nun die App geschlossen werden. Sie können nun den MyEnvi Server von der Stromversorgung trennen und das Ethernet-Kabel entfernen. (Weiter zu Punkt 06)

2. WLAN Konfiguration per Bluetooth-Verbindung vornehmen:

- a) Den MyEnvi Server an eine Stromquelle anschließen.
- b) Warten bis der MyEnvi Server bereit ist für eingehende Verbindungen (siehe grüne Kontrolleuchte).
- c) In der MyEnvi App den Lizenzschlüssel eingeben und per Bluetooth mit dem MyEnvi Server verbinden.
- d) Im Menü unter Einstellungen > MyEnvi Server WLAN Konfiguration die SSID und das Passwort des WLAN Netzwerks eintragen.

Bei erfolgreicher Verbindung kann nun die App geschlossen werden. Sie können nun den MyEnvi Server von der Stromversorgung trennen. (Weiter zu Punkt 06)

Alle MyEnvi Modelle verfügen zusätzlich über die Möglichkeit einer Bluetoothverbindung (nur für die App):

- Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Handy.
- Öffnen Sie die HomeBrace App MyEnvi.
- Beim Login wechseln Sie auf den Reiter „Bluetooth“ und drücken auf den Knopf „Bluetooth scannen“.
- Es werden Ihnen die verfügbaren MyEnvi Server in einer Liste angezeigt, jeweils mit den ersten 4 Ziffern der Seriennummer.
- Wählen Sie Ihren MyEnvi Server aus und drücken auf den grünen Knopf „verbinden“.

Hinweis: Beim Bluetoothmodus kann jeweils nur ein mobiles Gerät mit der MyEnvi verbunden werden.

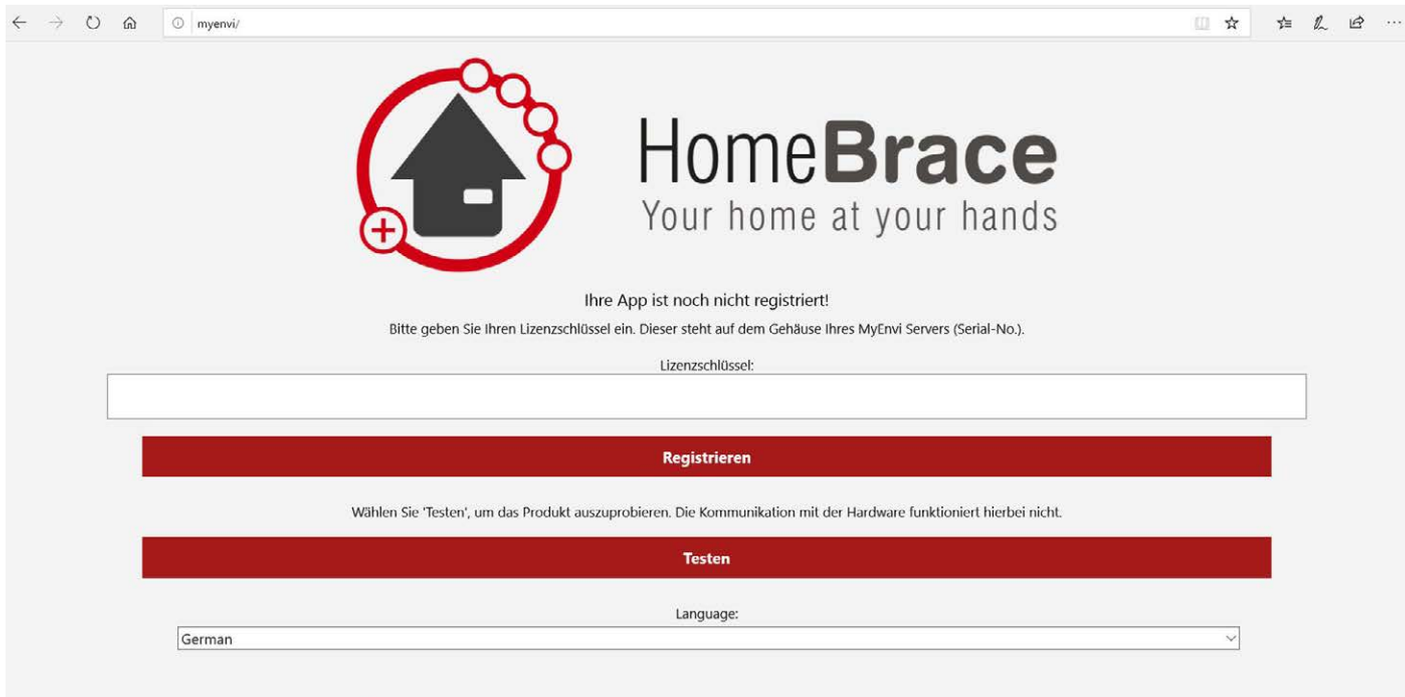
06 Installation

Für die Installation stehen Ihnen zwei Möglichkeiten zur Verfügung. Zum Einen können Sie die MyEnvi direkt in Ihrem Browser aufrufen oder in Kommunikationsoberflächen wie Grid oder Tobii Dynavox, siehe Punkt 06-01. Bitte beachten Sie, dass hier keine Sprachsteuerung möglich ist.

Für die Installation der App lesen Sie bitte weiter bei Punkt 06-02.

06-01 Installation über Webinterface

Die MyEnvi und das Bediengerät müssen im gleichen WLAN sein (funktioniert nicht über Bluetooth). Öffnen Sie Ihren Browser und geben in die Adresszeile: „http://myenvi/“ ein. Bei älteren Browsern nutzen Sie bitte die IP-Adresse (siehe 06-04). Im Folgenden werden Sie aufgefordert den Lizenzschlüssel einzugeben. Sie finden ihn auf der Vorderseite des Gehäuses Ihrer MyEnvi.



The screenshot shows a web browser window with the URL 'myenvi/'. The page features the HomeBrace logo and the tagline 'Your home at your hands'. Below the logo, there is a message: 'Ihre App ist noch nicht registriert! Bitte geben Sie Ihren Lizenzschlüssel ein. Dieser steht auf dem Gehäuse Ihres MyEnvi Servers (Serial-No.)'. A text input field labeled 'Lizenzschlüssel:' is provided. Below the input field are two prominent red buttons: 'Registrieren' and 'Testen'. A note below the 'Testen' button reads: 'Wählen Sie 'Testen', um das Produkt auszuprobieren. Die Kommunikation mit der Hardware funktioniert hierbei nicht.' At the bottom, there is a 'Language:' dropdown menu currently set to 'German'.

06-02 Herunterladen der App

Android

Laden Sie die App über den Google Play Store herunter. Suchen Sie nach Homebrace oder MyEnvi.



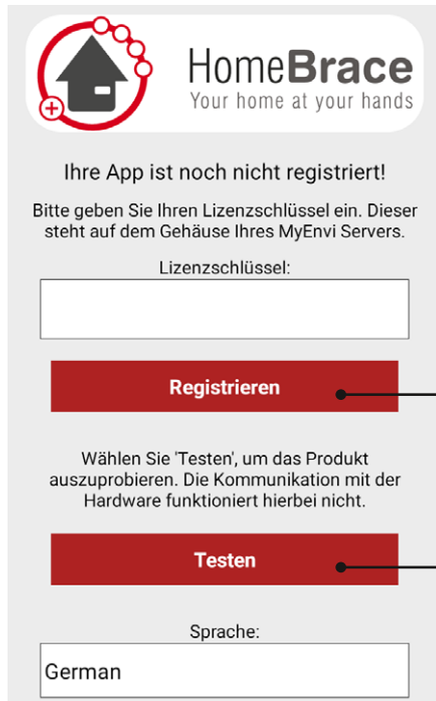
Apple iOS

Laden Sie die App über den Apple Store herunter. Suchen Sie nach Homebrace oder MyEnvi.



MyEnvi App

06-03 Lizenzschlüssel eingeben



• **Den Lizenzschlüssel finden Sie auf der Oberseite von Ihrem MyEnvi-Gerät, als Serial-No abgebildet.**

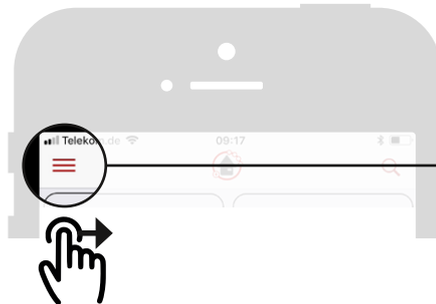


Beim ersten Starten der App gelangen Sie auf die Seite, auf der Sie den Lizenzschlüssel eintragen müssen.

Sollte die Seite nicht erscheinen, können Sie auf die Seite gelangen, indem Sie ins Menü gehen ☰ und dort auf „Neu mit dem MyEnvi Server verbinden“.

Testmodus

Im Testmodus können Buttons und die Oberfläche angepasst werden, um sich einen Überblick über die Funktionsweise der MyEnvi zu verschaffen.



• ☰ Dieses Menü finden Sie in der App links oben in der Ecke. Alternativ können Sie dieses aktivieren, indem Sie mit dem Finger vom linken Bildschirmrand in die Mitte wischen.

06-04 MyEnvi Server und App verbinden



Nun erscheint die Seite, auf der Sie die Hardware mit der Software verbinden können.

Sollte der Bildschirm nicht erscheinen, können Sie ihn aufrufen, indem Sie ins Menü gehen ☰ und dort auf „Neu mit dem MyEnvi Server verbinden“.

Beim ersten Verbinden müssen Sie das Netzkabel verwenden, indem Sie den MyEnvi Server und Ihren Router mit dem Netzkabel verbinden. Ihr Smartphone oder Tablet muss sich im gleichen Netzwerk befinden wie Ihre MyEnvi.

Klicken Sie nun auf „scannen“. Wenn Sie eine Verbindung haben, erscheint nun, unter dem Button „scannen“ eine IP-Adresse.

Hat die App erfolgreich eine freie IP-Adresse gefunden, so klicken Sie unter der IP-Adresse auf den Button „verbinden“, um die Verbindung zwischen Software und App herzustellen.

(Wenn keine Verbindung besteht, erscheint darüber die Meldung „MyEnvi Server wurde nicht gefunden“.)

← **WLAN Zugang konfigurieren**

Name des Netzwerkes (SSID):

Scanne nach Netzwerken

Kennwort des Netzwerkes:

Übertrage Zugangsdaten

WLAN definieren und aktivieren

Wenn Sie möchten, können Sie MyEnvi auch über das WLAN betreiben. Hierzu müssen Sie wieder ins Menü gehen  und dort auf Einstellungen. Klicken Sie auf „MyEnvi Server WLAN Konfiguration“.

Hier können Sie die SSID (Name des Netzwerkes) und das Kennwort des Netzwerkes eingeben. Nach erfolgreichem Eingeben der Daten bekommen Sie die Meldung auf dem Display, dass WLAN nun aktiviert ist und Sie das Netzwerkabel wieder ausstecken können.

Sie sind jetzt über WLAN mit MyEnvi verbunden.

06-05 Hardware und App per Bluetooth verbinden

Network Bluetooth



Nach einem bluetoothfähigen MyEnvi Server in der Nähe suchen:

Bluetooth Scan

Zurück

Alle MyEnvi Modelle verfügen zusätzlich über die Möglichkeit einer Bluetoothverbindung:

- Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Handy.
- Öffnen Sie die HomeBrace App MyEnvi.
- Beim Login wechseln Sie auf den Reiter Bluetooth und drücken auf den Knopf Bluetooth scannen.
- Es werden Ihnen die verfügbaren MyEnvi Server in einer Liste angezeigt, jeweils mit den ersten 4 Ziffern der Seriennummer.
- Wählen Sie Ihren MyEnvi Server aus und drücken auf den grünen Knopf „verbinden“.

Hinweis: Beim Bluetoothmodus kann jeweils nur ein mobiles Gerät mit dem MyEnvi Server verbunden werden.

Network Bluetooth



Nach einem bluetoothfähigen MyEnvi Server in der Nähe suchen:

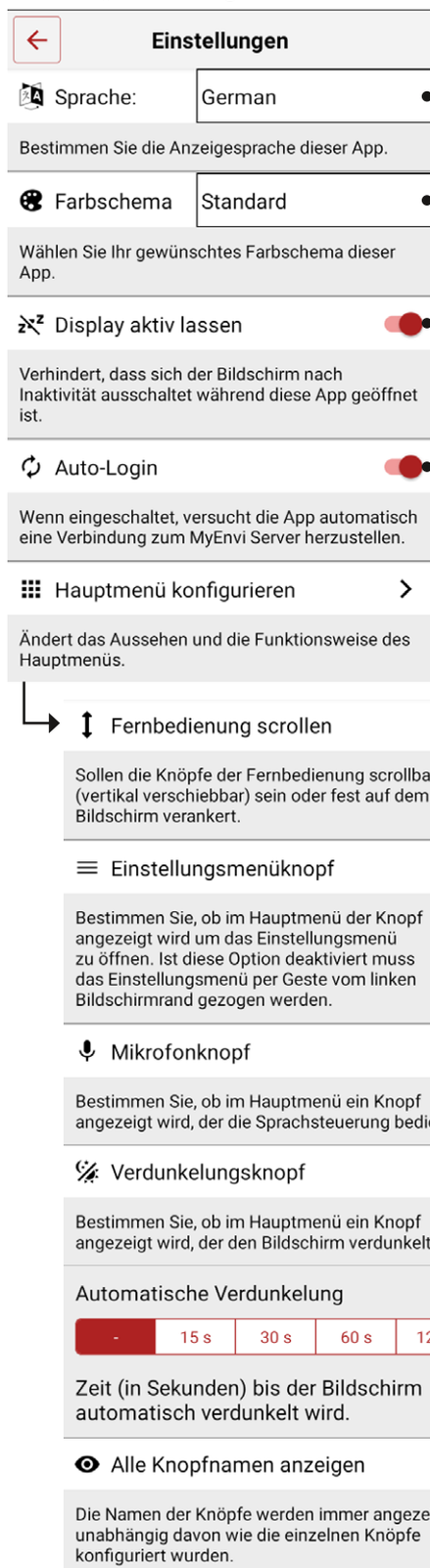
Stoppe Scan

MyEnvi Server
B8:27:EB:60:84:F4
5U8s***

Verbinden

07 Funktionen und Einstellungen

Um Einstellungen vornehmen zu können, gehen Sie ins Menü  und dort auf „Einstellungen“.



Einstellungen

 Sprache: German
Bestimmen Sie die Anzeigesprache dieser App.

 Farbschema Standard
Wählen Sie Ihr gewünschtes Farbschema dieser App.

  Display aktiv lassen
Verhindert, dass sich der Bildschirm nach Inaktivität ausschaltet während diese App geöffnet ist.

 Auto-Login 
Wenn eingeschaltet, versucht die App automatisch eine Verbindung zum MyEnvi Server herzustellen.

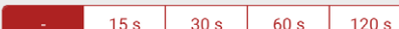
 Hauptmenü konfigurieren >
Ändert das Aussehen und die Funktionsweise des Hauptmenüs.

 Fernbedienung scrollen 
Sollen die Knöpfe der Fernbedienung scrollbar (vertikal verschiebbar) sein oder fest auf dem Bildschirm verankert.

 Einstellungsmenüknopf 
Bestimmen Sie, ob im Hauptmenü der Knopf angezeigt wird um das Einstellungsmenü zu öffnen. Ist diese Option deaktiviert muss das Einstellungsmenü per Geste vom linken Bildschirmrand gezogen werden.

 Mikrofonknopf 
Bestimmen Sie, ob im Hauptmenü ein Knopf angezeigt wird, der die Sprachsteuerung bedient.

 Verdunkelungsknopf 
Bestimmen Sie, ob im Hauptmenü ein Knopf angezeigt wird, der den Bildschirm verdunkelt.

Automatische Verdunkelung

Zeit (in Sekunden) bis der Bildschirm automatisch verdunkelt wird.

 Alle Knopfnamen anzeigen 
Die Namen der Knöpfe werden immer angezeigt, unabhängig davon wie die einzelnen Knöpfe konfiguriert wurden.

Sprache

Hier können Sie die Sprache wählen. Zurzeit besteht die Wahl zwischen Deutsch, Englisch und Französisch.

Farbschema

Hier können Sie zwischen dem Standard Farbschema in ein dunkles Farbschema wechseln.

Display aktiv lassen

Schieben Sie diesen Regler nach rechts, um zu verhindern, dass sich der Bildschirm nach Inaktivität ausschaltet, während diese App geöffnet ist.

Auto-Login

Wenn eingeschaltet, versucht die App automatisch eine Verbindung zum MyEnvi Server herzustellen.

Fernbedienung scrollen

Sollen die Knöpfe auf der Fernbedienung scrollbar (vertikal verschiebbar) sein oder fest auf dem Bildschirm verankert.

Einstellungsmenüknopf (nur in der App)

Bestimmen Sie, ob im Hauptmenü der Knopf angezeigt wird, um das Einstellungsmenü zu öffnen. Ist diese Option deaktiviert, muss das Einstellungsmenü per Geste vom linken Bildschirmrand gezogen werden.

Mikrofonknopf (nur in der App)

Bestimmen Sie, ob im Hauptmenü ein Knopf angezeigt wird, der die Sprachsteuerung bedient.

Verdunkelungsknopf

Bestimmen Sie, ob im Hauptmenü ein Knopf angezeigt wird, der den Bildschirm abdunkelt.

Ist die Sprachsteuerung aktiv kann der Bildschirm auch über einen „speziellen Sprachbefehl“ aus- und angeschaltet werden.

Verdunkelt den Bildschirm automatisch nach x Sekunden ohne Benutzung der App.

Alle Knopfnamen anzeigen

Die Namen der Knöpfe werden immer angezeigt.

 Alle Knopfnamen verstecken

Die Namen der Knöpfe werden immer versteckt, unabhängig davon wie die einzelnen Knöpfe konfiguriert wurden.

Alle Knopfnamen verstecken

Die Namen der Knöpfe werden immer versteckt.

 Verwalte Infrarot Fernbedienungen >

Hier können Sie Ihre gelernten Infrarotbefehle löschen oder umbenennen.

Verwalte Infrarotfernbedienungen

Mit Internetanbindung können neue Fernbedienungskommandos heruntergeladen werden.

 MyEnvi Spracherkennung konfigurieren >

Konfiguriert die Spracherkennung des MyEnvi Servers.

MyEnvi Spracherkennung konfigurieren

Aktiviert ein akustisches Signal beim Starten und Stoppen der Wartezeit auf den Sprachbefehl.

Signalton bei Spracherkennung

Art der Sprachsteuerung wählen:

Einfach

Erweitert

Hintergrundlautstärke 300

Sensitivität der Spracherkennung 0

Strenger Filter für die Spracherkenn...

Teste Hintergrundlautstärke

Auf Standardwerte zurücksetzen

Art der Sprachsteuerung wählen:

Einfach

Erweitert

Die erweiterte Sprachsteuerung wird direkt im Menü zum Anlernen des Aktivierungsbefehls konfiguriert.

Die einfache Sprachsteuerung entspricht der Sprachsteuerung bis einschließlich Serverversion 2.7.

1. Testen Sie die Hintergrundlautstärke.
2. Stellen Sie den Pegel für die Hintergrundlautstärke auf den vorgeschlagenen Wert.
3. Die Sensitivität regelt die Empfindlichkeit des Initialisierungsbefehls, hier empfehlen wir den Wert 3, dieser kann aber beliebig angepasst werden. Der Schieber „Strenger Filter“ kann verwendet werden, wenn die Spracherkennung zu oft einschaltet und aktiviert wird.

„Auf Standardwerte zurücksetzen“ setzt alle Anpassungen der Spracherkennung zurück.

Die erweiterte Sprachsteuerung wird direkt im Menü zum Anlernen des Aktivierungsbefehls konfiguriert (siehe Punkt 09-02).

 MyEnvi Server WLAN Konfiguration >

Teilen Sie dem MyEnvi Server die WLAN Zugangsdaten mit.

MyEnvi Server WLAN Konfiguration

Teile dem MyEnvi Server die WLAN Zugangsdaten mit.

 **Screen Orientierung: Nicht arretiert**

Hier kann die Ausrichtung der App auf dem Bildschirm arretiert werden.

- Nicht arretiert
- Hochformat fest
- Querformat links fest
- Querformat rechts fest

Screen Orientierung: Nicht arretiert

Hier kann die Ausrichtung der App auf der Screen arretiert werden.

 **Scanning**

Aktiviert das Scanning der Knöpfe auf dem Hauptbildschirm. (Benötigt einen Klicktaster für den MyEnvi Server)

 **Backups verwalten**

Legen Sie ein Backup Ihrer App-Konfiguration an oder stellen Sie ein vorheriges Backup wieder her.

 **MyEnvi Server Update**

Prüfen Sie ob Ihr MyEnvi Server auf dem neusten Stand ist.

 **Öffne die Android Einstellungen 'Akku-Optimierungen ignorieren'**

Stellen Sie sicher, dass MyEnvi die Akku-Optimierungen ignorieren darf. Ist dies nicht der Fall kann die Verbindung zum Server abbrechen, sobald das Gerät in den Ruhemodus geht.

 **Registrieren**

Registrieren Sie dieses Gerät mit dem Lizenzschlüssel Ihres MyEnvi Servers.

 **Lizenzschlüssel ändern**

Ihre Lizenz wird vom Smartphone gelöscht. Sie können jedoch weiterhin testen oder sich erneut mit derselben Lizenz registrieren.

Scanning

Aktiviert oder deaktiviert das Scanning der Knöpfe auf dem Hauptbildschirm, zur Installation siehe Punkt 08.

Backups verwalten

Legen Sie ein Backup Ihrer App-Konfiguration an oder stellen Sie ein vorheriges Backup wieder her.

MyEnvi Serverupdate

Mit Internetanbindung kann die neueste Firmware für den MyEnvi-Server heruntergeladen und installiert werden.

Öffne die Android Einstellungen „Akku-Optimierungen ignorieren“

Wenn Sie ein Android-Gerät nutzen, können Sie hier sicher stellen, dass die Verbindung zum Server nicht durch den Ruhemodus abgebrochen wird.

Registrieren (im Testmodus)

Hier können Sie dieses Gerät mit dem Lizenzschlüssel Ihres MyEnvi Servers registrieren.

Lizenzschlüssel ändern (bereits registriert)

Ihre Lizenz wird vom Smartphone oder Tablet gelöscht. Sie können jedoch weiterhin testen oder sich erneut mit derselben Lizenz registrieren.

08 Betrieb und Anpassung

Um Knöpfe und Fernbedienungen zu erstellen, gehen Sie ins Menü  und dort auf „Bearbeiten“. Alle Knöpfe und Fernbedienungen bekommen nun eine gestrichelte Umrandung.

Was ist der Unterschied zwischen Menü und Knopf?

Ein Knopf ist ein einzelner Befehl, z.B. Fernseher anschalten, Fernsehkanal wechseln, lauter machen usw.

Ein Menü besteht aus einer neuen Seite mit weiteren Knöpfen als Untermenü, auch Fernbedienung genannt.



Neuen Knopf anlegen

Klicken Sie auf eine der leeren und rechteckigen Flächen, die mit gestrichelter Linie umrandet sind. Es öffnet sich ein Untermenü. Klicken Sie auf „Neues Menü“, um eine neue Fernbedienung oder auf „Neuer Knopf“, um einen neuen Knopf anzulegen oder direkt auf „Bearbeiten“.

Es öffnet sich eine neue Seite, auf der der Knopf konfiguriert werden kann.

Knopf oder Fernbedienung bearbeiten

Hier können Sie einen vorhandenen Knopf oder eine vorhandene Fernbedienung bearbeiten, z.B. Icon, Farbe, Bilder und Funktionen.

Knopf oder Fernbedienung verstecken

Wenn Sie nicht möchten, dass ein Knopf oder eine Fernbedienung angezeigt wird, können Sie die Anzeige verstecken. Sie können jederzeit den Knopf oder die Fernbedienung wieder sichtbar machen.

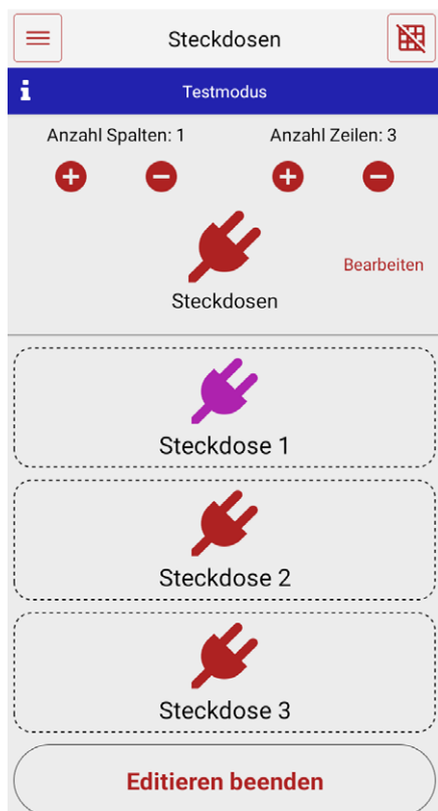
Knopf oder Fernbedienung bewegen

Sie haben die Möglichkeit, die Anordnung und Reihenfolge der Knöpfe oder Menüs zu ändern. Klicken Sie auf „Bewegen“ und anschließend klicken Sie auf die Stelle, wohin das Gewünschte verschoben werden soll.

Knopf oder Fernbedienung löschen

Hier können Sie den Knopf oder die Fernbedienung wieder löschen, wenn Sie es nicht mehr benötigen.

09 Bearbeiten



In der Funktion „Bearbeiten“ können Sie festlegen wie ein Knopf aussehen soll und was mit dem Knopf geschehen soll, wenn dieser betätigt wird. Außerdem können Sie mit dem Symbol  die Anordnung der Zeilen und Spalten anpassen.

09-01 Typ Knopf

Typ: Knopf

09-02 Anzeige ändern

 Anzeige ändern >

Über diese Funktion lassen sich Icons oder Fotos einfügen. Es ist auch möglich ohne Icon oder Foto zu arbeiten, nutzen Sie dann den Befehl „Keine Anzeige“.

09-03 Wähle Iconfarbe (nur bei ausgewähltem Icon verfügbar)

In diesem Menüpunkt können Sie die Farbe eines gewählten Icons ändern.

Es stehen Ihnen vordefinierte Farben zur Wahl und unter dem Punkt „Benutzerdefiniert“ können Sie für das Icon von diesem Knopf die Farbe komplett frei definieren.

 **Wähle Iconfarbe**

Rot

Grün

Blau

Gelb

Türkis

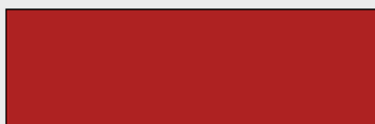
Violett

Schwarz

Weiß

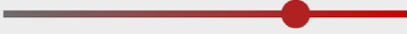
Benutzerdefiniert >

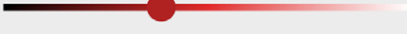
 **Wähle Iconfarbe**



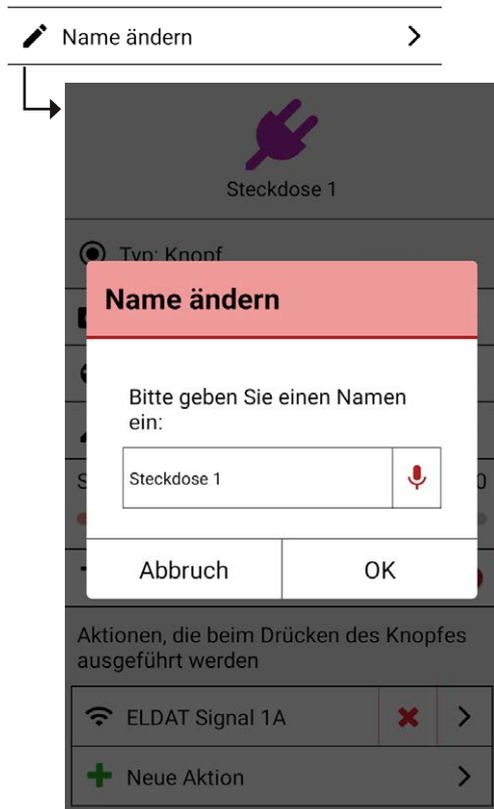
R G B







09-04 Name ändern



Sie werden aufgefordert einen Namen einzugeben oder über Spracheingabe einzurichten.



Möchten Sie die MyEnvi über die Sprachsteuerung bedienen, empfehlen wir den Knopfnamen ebenfalls über Spracheingabe anzulegen.

09-05 Schriftgröße ändern



Über diesen Regler ändern Sie die Schriftgröße des Knopfes.

09-06 Zeige Name auf dem Knopf



Über diesen Regler aktivieren oder deaktivieren Sie die Anzeige des Namens auf dem Knopf.

09-07 Aktionen bearbeiten

Aktionen, die beim Drücken des Knopfes ausgeführt werden

ELD DAT Signal 1A	✖	>
+ Neue Aktion >		

Totmann Modus

Aktionen, die beim Loslassen des Knopfes ausgeführt werden

+ Neue Aktion >		
-----------------	--	--

- Aktionen, die beim Drücken des Knopfes ausgeführt werden.
- Auflistung der Aktionen, es können Infrarotbefehle, ELDAT easywave Funkbefehle und Wartezeiten beliebig hintereinander aufgereiht werden.
- Ist der Totmann Modus aktiviert werden die aufgelisteten Befehle in einer Endlosschleife gesendet bis der Knopf wieder losgelassen wird. (z.B. Aufzug oder Bett).
- Aktionen, die beim Loslassen des Knopfes ausgeführt werden. Dies ist beispielsweise bei einer Türöffnung von Bedeutung.

← Wähle Aktion

zzz	Warten	>
📶	ELD DAT Signal	>
+	Neue Fernbedienung anlegen	>
○	apple-tv	>
○	blaupunkt	>
○	css-bif8	>
○	css-commander3	>

Auswählen von Befehlen

- Auswahl der Wartezeiten zwischen den Befehlen, 1000 ms entsprechen einer Sekunde.
- Auswahl der ELDAT easywave Funkbefehle.
- Anlage von neuen Infrarotfernbedienungen.
- Auswahl von vordefinierten Infrarotbefehlen.

← Infrarotbefehl bearbeiten ✓

Name der Fernbedienung:

Name des Befehls:

Lerne Signal

Teste Signal

Infrarotbefehle anlernen

Diese Infrarot Befehle werden über die MyEnvi mit dem Sendemodul gesendet. Es können Geräte mit Infrarot Funkfernbedienung gesteuert werden. Hierzu benötigt das Sendemodul mit den 4 Sendedioden direkte Sichtverbindung zu den zu bedienenden Geräten.

1. Geben Sie den Namen der Fernbedienung ein z.B. Fernseher. Darin werden dann die einzelnen Befehle gespeichert.
2. Geben Sie den Befehlsnamen ein, z.B. Power.
3. Betätigen Sie „Lerne Signal“.
4. Halten Sie Ihre Original Fernbedienung in Richtung des Sendemoduls und betätigen den entsprechenden Knopf. Hierzu haben Sie 30 Sekunden Zeit.
5. Ein richtiges Anlernen wird Ihnen mit einer Grünen Checkbox bestätigt „Lernen erfolgreich“.
6. Über den Button „Teste Signal“ können Sie einen Test auslösen.



← **Wähle ELDAT Signal**

Sendecode (1 bis 64):

Tastencode:

A	B	C	D
---	---	---	---

ELDAT Signal zuweisen

ELDAT Funkbefehle zuweisen

Die Produktpalette von ELDAT easywave ist kompatibel zur MyEnvi Umfeldkontrolle.

1. Geben Sie den Sendecode für Ihren ELDAT easywave USB Funkstick ein. Sie haben die Möglichkeit 1-64 auszuwählen.
2. Der Tastencode A/C bedeutet an und B/D bedeutet aus. Je nach ELDAT Produkt haben Sie aber auch andere Möglichkeiten wie Toggle oder Totmann. Hierzu beachten Sie bitte die Installationshinweise des jeweiligen ELDAT Funkempfängers.
3. Betätigen Sie nun ELDAT Signal zuweisen und der eingerichtete Knopf sendet diesen ELDAT befehl.

Zum Anlernen der ELDAT easywave Funkempfänger versetzen Sie diesen in den Anlernmodus. Je nach Empfänger müssen Sie die entsprechende Anlerntaste drücken. Befindet der Empfänger sich dann im Anlernmodus muss 1 × kurz der eingerichtete Knopf auf der App bedient werden, ein erfolgreiches Anlernen wird mit einem Blinken oder einem kurzen Signalton bestätigt.

09-08 Sichtbarkeit des Knopfes

 Sichtbarkeit Zeigen

Über diesen Regler aktivieren oder deaktivieren Sie die Sichtbarkeit des Knopfes.

09-09 Löschen des Knopfes

Knopf löschen

Mit dieser Taste können Sie den Knopf löschen.

10 Sprachsteuerung (nur in der App)

Die MyEnvi App kann mithilfe von Sprachsteuerungsassistenten bedient werden. Wir empfehlen für iOS Geräte die Sprachsteuerung aus den Bedienungshilfen der iOS Einstellungen. Für Android Geräte existieren Drittanbieter-Apps wie „Voice Access“, mit denen die App bedient werden kann. Für Anleitungen zur Bedienung dieser Sprachsteuerungsassistenten, wenden Sie sich bitte an den jeweiligen Hersteller.

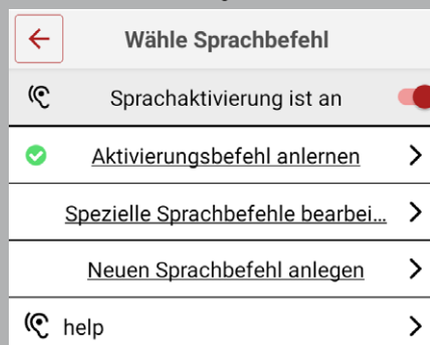
Für die Sprachsteuerung ist es wichtig, dass die Menüs und Knöpfe mit Namen versehen werden. Die Namen werden von der Sprachsteuerung verwendet, um den gewünschten Knopf auszuwählen.

Für den Fall, dass die oben genannten Sprachsteuerungsassistenten keine Option sind, kann MyEnvi auch über eine interne Sprachsteuerung bedient werden. Dazu ist ein USB Mikrofon nötig, das am MyEnvi Server angeschlossen werden muss. Der Rest dieses Kapitels befasst sich mit der Konfiguration der internen Sprachsteuerung, über die im Menü navigiert und einzelne Funktionen und Befehle ausgeführt werden können. Angelegte Sprachbefehle sind unabhängig von der Position im Menü und werden immer ausgeführt.

Sprachsteuerung



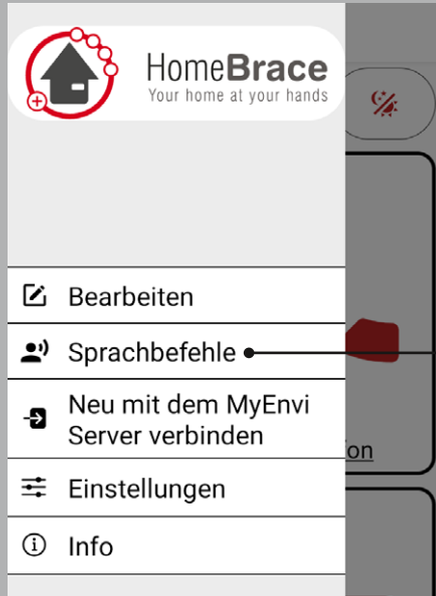
Navigation im Menü und Bedienung der einzelnen Fernbedienungen und Knöpfe.



Unabhängig von der derzeitigen Position im Menü können Sprachbefehle ausgeführt werden, zum Beispiel: „Telefonat annehmen“, „Hilfe“.

Um die Sprachsteuerung nutzen zu können müssen Sie einen Aktivierungsbefehl über Sprachbeispiele antrainieren. Mit diesem Aktivierungsbefehl startet die Spracheingabe und Sie können den eigentlichen Spracheingabebefehl sprechen.

10-01 MyEnvi Spracherkennung konfigurieren



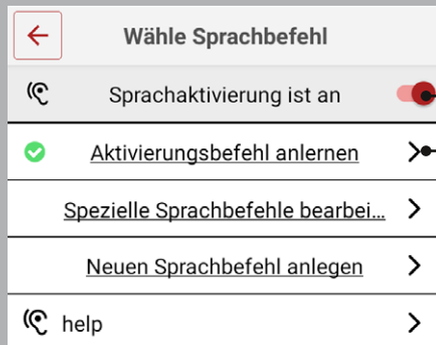
Unter dem Menüpunkt „Sprachbefehle“ können Sie die Befehle für die Sprachsteuerung einstellen.



Voreingestellt ist die erweiterte Sprachsteuerung. Sollten Sie in Ihren Einstellungen die „einfache“ Sprachsteuerung ausgewählt haben oder eine Serverversion bis 2.7 haben, gehen Sie bitte zu Punkt 09-05.

10-02 Aktivierungsbefehl anlernen

Den Aktivierungsbefehl lernen Sie in 6 Schritten an.



← **Wähle Sprachbefehl**

🔊 Sprachaktivierung ist an

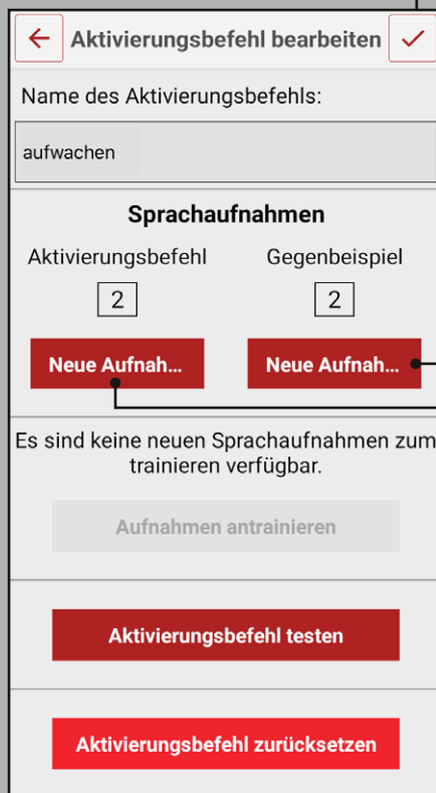
✔ Aktivierungsbefehl anlernen >

Spezielle Sprachbefehle bearbei... >

Neuen Sprachbefehl anlegen >

🔊 help >

Wenn Sie diesen Schieberegler aktivieren, können Sie die Sprachsteuerung verwenden. Sie können diese auch jederzeit wieder deaktivieren.



← **Aktivierungsbefehl bearbeiten** ✓

Name des Aktivierungsbefehls:
aufwachen

Sprachaufnahmen

Aktivierungsbefehl	Gegenbeispiel
2	2

Neue Aufnah... Neue Aufnah...

Es sind keine neuen Sprachaufnahmen zum trainieren verfügbar.

Aufnahmen antrainieren

Aktivierungsbefehl testen

Aktivierungsbefehl zurücksetzen

1 Lernen Sie den Aktivierungsbefehl an.



← **Aktivierungsbefehl bearb...** ✓

Name des Aktivierungsbefehls:
aufwachen

Sprachaufnahmen

Aktivierungsbefehl	Gegenbeispiel
20	

Bitte sprechen Sie 'aufwachen' jetzt!

Starte Auf...

Fertig

Die Umgebung sollte so leise wie möglich sein.

Unsere Empfehlung für Aktivierungsbefehle:

Nutzen Sie bitte Wörter mit wenig K-Lauten und vielen Vokalen, ideal sind Begriffe mit 3 Silben wie zum Beispiel: MyEnvi, Umami, Aurora
Nehmen Sie 15 bis 30 Aktivierungsbefehle auf.

2 Nehmen Sie bitte 30 bis 50 Gegenbeispiele auf, bei denen der Aktivierungsbefehl in keinem Fall auslösen darf.



← **Aktivierungsbefehl bearb...** ✓

Name des Aktivierungsbefehls:
aufwachen

Sprachaufnahmen

Aktivierungsbefehl	Gegenbeispiel
	22

Bitte sprechen Sie etwas anderes als 'aufwachen' jetzt!

Starte Auf...

Fertig



Gegenbeispiele sollten bestehen aus:

- + Hintergrundgeräuschen (Stuhlknartschen, Türgeräusche, Külschrankschrummen, ...)
- + Alltagswörter
- + Konversationschnipsel

Ähnliche Wörter bei Gegenbeispielen vermeiden (also beim Aktivierungsbefehl „Test“ sowas wie „Rest“, „Fest“, etc.). Diese Sachen können die Sprachsteuerung stark verwirren und sollten nur im absoluten Notfall als Gegenbeispiel antrainiert werden.

Aktivierungsbefehl	Gegenbeispiel
19	22

3 Drücken Sie den Knopf Aufnahmen antrainieren. Die App zeigt Ihnen an, falls Aufnahmen zum Antrainieren vorhanden sind. Dies kann einige Minuten dauern.

Der MyEnvi Server trainiert jetzt mit Ihren Sprachaufnahmen. Dies kann einige Minuten dauern!

Training erfolgreich abgeschlossen!

4 Bitte testen Sie im nächsten Schritt Ihre Sprachsteuerung.

Sensitivität der Spracherkennung 0.15

Über den Test Bildschirm können Sie ausprobieren, welche Geräusche problematisch sind, und diese nachträglich mehrmals(!) als Gegenbeispiele (bitte über den „Falsche Aktivierung“ Button) hinzufügen. Anschließend nochmal auf Trainieren drücken. Dies sollte so lange wiederholt werden bis die Qualität der Spracherkennung akzeptabel ist. Wird die Spracherkennung nach mehreren Wiederholungen nicht besser oder sogar schlechter, dann setzen Sie die Spracherkennung zurück und beginnen bitte erneut.

- 5** Stellen Sie die Sensitivität ein. Die Sensitivität sollte in der Regel zwischen 0,05 und 0,4 liegen. Ab 0,6 deutet dies darauf hin, dass der Aktivierungsbefehl nicht sauber genug angelernt wurde.

Übernehme Sensitivität

- 6** Trainieren Sie Ihre Änderungen erneut an.

10-03 Spezielle Sprachbefehle bearbeiten

Befehl um das momentane Menü zu verlassen:	<input type="text" value="Zurück"/>	
Befehl um den Bildschirm auszuschalten:	<input type="text" value="Bildschirm aus"/>	
Befehl um den Bildschirm wieder einzuschalten:	<input type="text" value="Bildschirm an"/>	
Befehl um den Doorbird Türöffner zu betätigen:	<input type="text" value="Tür"/>	
Befehl um den Doorbird Nachtsicht-Modus zu aktivieren:	<input type="text" value="Nachtsicht"/>	

Hier können Sie eigene Befehle für die beschriebenen Aktionen festlegen. Werden die Textfelder leer gelassen, dann gelten die in hellgrau hinterlegten Standardvorgaben.

Geben Sie in das Feld den genauen Text ein auf den die Sprachsteuerung reagieren soll. Nach Drücken des Mikrofonknopfes können Sie einen neuen speziellen Sprachbefehl auch über die Sprachsteuerung anlegen.

10-04 Sprachbefehl anlegen

Der eigentliche Sprachbefehl wird über Ihr Mikrofon am Smartphone oder Tablet aufgenommen. Dieser verwendet die Technologie speech to text und muss somit nicht angelernt werden.

Name des Sprachbefehls:	<input type="text" value="Befehlsname..."/>	
Aktionen	<input type="button" value="+ Neue Aktion"/>	
<input type="button" value="Sprachbefehl löschen"/>		

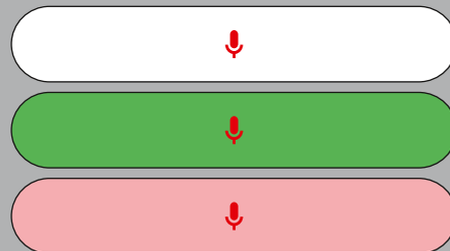
1. Geben Sie den genauen Text ein auf den die Sprachsteuerung reagieren soll. Nach Drücken des Mikrofonknopfes können Sie einen neuen Sprachbefehl auch über die Sprachsteuerung anlegen.
2. Fügen Sie die Aktionen hinzu, hierzu verfahren Sie wie unter Punkt 06-03.
3. Betätigen Sie „fertig“ und Ihr erster Befehl für die Sprachsteuerung ist eingerichtet.
4. Wiederholen Sie den Vorgang beliebig oft für verschiedene Befehle.
5. Unter der angelegten und erzeugten Liste können Sie jederzeit Ihre Sprachbefehlskommandos einsehen.

10-05 Sprachsteuerung verwenden

Ihre Sprachsteuerung verwenden Sie bitte folgendermaßen:

1. Ihre MyEnvi und Ihr Smartphone und Tablet muss immer in Hörweite sein.
2. Sprechen Sie den Aktivierungsbefehl.
3. Sprechen Sie den Sprachbefehl.

Nach dem Sprechen des Aktivierungsbefehls wird Ihr Sprachknopf in der App Grün und Ihre Sprachsteuerung wartet auf den Steuerbefehl, hierzu haben Sie 5 Sekunden Zeit. Beim Sprechen wird das erkannte Wort auf dem Mikrofonknopf angezeigt. Wurde das Wort als Befehl erkannt, leuchtet der Mikrofonknopf grün. Bei Nichterkennen leuchtet er rot auf. Die MyEnvi App muss aktiv sein.

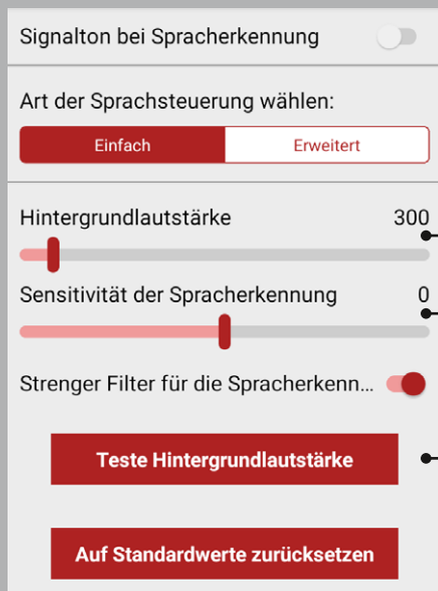


10-06 Einfache Sprachsteuerung

Dieses Fenster finden Sie im Menü unter „Einstellungen“.

Hier haben Sie die Wahl zwischen „Einfach“ und „Erweitert“.

Die „einfache“ entspricht der Sprachsteuerung bis einschließlich Serverversion 2.7, die „erweiterte“ der Sprachsteuerung ab Serverversion 3.0. Der Unterschied zwischen beiden ist, dass die einfache Spracherkennung einfacher zum Anlernen ist, aber ungenauer in der Ausführung. Die erweiterte Sprachsteuerung ist umfangreicher zum Anlernen, funktioniert dann aber auch präziser.



1. Testen Sie die Hintergrundlautstärke.
2. Stellen Sie den Pegel für die Hintergrundlautstärke auf den vorgeschlagenen Wert.
3. Die Sensitivität regelt die Empfindlichkeit des Initialisierungsbefehls, hier empfehlen wir den Wert 3, dieser kann aber beliebig angepasst werden. Der Schieber „Strenger Filter“ kann verwendet werden, wenn die Spracherkennung zu oft einschaltet und aktiviert wird.

„Auf Standardwerte zurücksetzen“ setzt alle Anpassungen der Spracherkennung zurück.

Das Anlegen von Sprachbefehlen und die Nutzung der Sprachsteuerung ist bei einfacher und erweiterter Sprachsteuerung gleich. Bitte beachten Sie deshalb auch Punkt 09-03 und 09-04, nachdem Sie einen Aktivierungsbefehl angelernt haben.



10-07 Einfaches Anlernen des Aktivierungsbefehls

← **Aktivierungsbefehl bearbeiten**

Name des Aktivierungsbefehls:

Sie haben noch keine Sprechprobe aufgezeichnet.

Stimme aufzeichnen

Aktivierungsbefehl zurücksetzen

1. Geben Sie einen Namen für Ihren Aktivierungsbefehl ein.
2. Betätigen Sie den Knopf Stimme aufzeichnen.
3. Sprechen Sie so lange das Anlernfeld Grün ist. Ein erfolgreiches Anlernen wird Ihnen ebenfalls bestätigt.

Bitte beachten Sie hierbei, dass die Hintergrundlautstärke nicht zu hoch ist.

Tipp: Sprechen Sie 3-6 Stimmbeispiele aus verschiedenen Richtungen und Entfernungen mit verschiedenen Stimmlagen und unterschiedlichen Sprachgeschwindigkeiten. Benutzen Sie dazu auch gerne Hintergrundlautstärken, wie leise Fernseher- oder Radiogeräusche.

11 Bedienung mit Sensoren und Tastern

11-01 Installation von Sensoren und Tastern



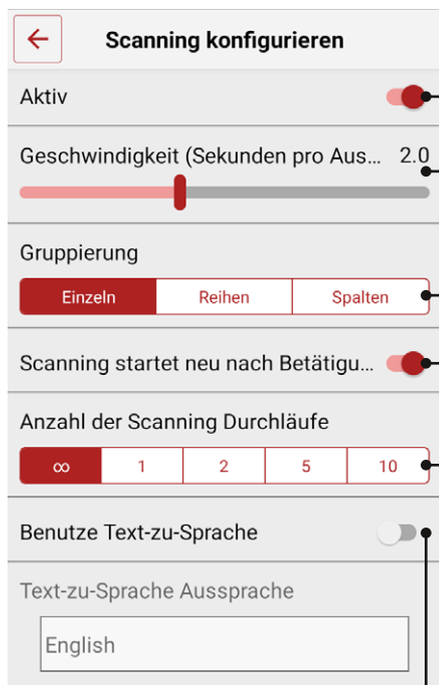
Bitte installieren Sie den gewünschten Sensor oder Taster über die Buchse an der rechten Seite des MyEnvi Servers (siehe Foto).

11-02 Nutzung der Sprachsteuerung

Ist die Sprachsteuerung aktiv und das Scanning inaktiv, können Sie auch über den Sensor oder Taster den Mikrofonknopf aktivieren und weitere Befehle per Spracheingabe geben.



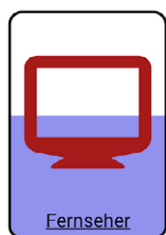
11-03 Aktivieren und Einstellen des Scanning



Bitte aktivieren Sie das Scanning im Menü ☰ unter Einstellungen.

- Über den Schieberegler aktivieren oder deaktivieren Sie das Scanning. Erst nach dem Aktivieren können Sie die unteren Felder bedienen.
- Mit dem Geschwindigkeitsregler bearbeiten Sie den Ablauf des Scannings und können die Zeit in Sekunden einstellen, die zum Betätigen des Knopfes bleibt.
- Die Abfolge des Scannings für die Knöpfe auf dem Bildschirm kann über die Gruppierung verändert werden und daraufhin einzeln, in Reihen oder Spalten ablaufen.
- Scanning startet neu nach Betätigung:
Ist dieser Regler aktiviert startet das Scanning nach Betätigen des Tasters oder Sensors wieder von oben. Ist dieser nicht aktiviert setzt sich das Scanning an der Stelle fort, an der der Taster oder Sensor betätigt wurde.
- Anzahl der Durchläufe des Scannings. Nach Ablauf kann das Scanning durch Betätigen des Tasters oder Sensors wieder gestartet werden.
- Über den Regler Text-zu-Sprache werden alle Texte per Sprachausgabe wiedergegeben.

11-04 Besonderheiten mit aktivem Scanning



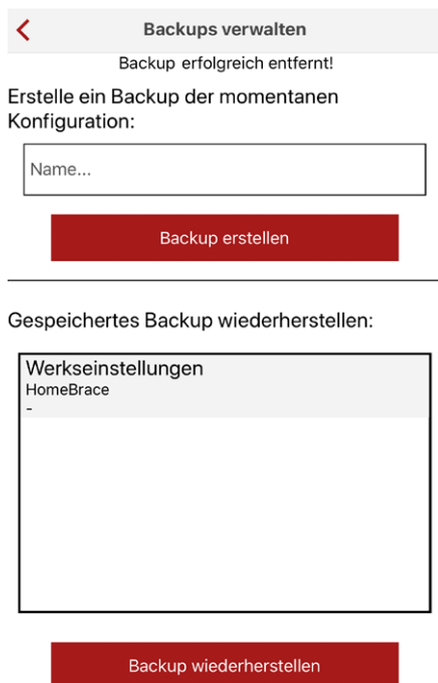
↻ Totmann Modus

Solange der Knopf lila hinterlegt ist, kann er mit dem Taster betätigt werden. Der farbliche Ablauf zeigt Ihnen, wieviel Zeit Ihnen bleibt.

Wird ein langanhaltendes Drücken benötigt (zum Beispiel beim Einstellen der Lautstärke am Fernseher oder ähnlichem), aktivieren Sie bitte den Totmann-Modus des Knopfes (siehe Punkt 08-07). Der Befehl wird über Infrarot sowie auch ELDAT solange gesendet, wie gedrückt wird.

12 Backup

Sie können die aktuelle Einstellung Ihrer Umfeldkontrolle als Backup direkt auf dem Gerät speichern und jederzeit wieder herstellen. Dies ist beispielsweise notwendig, wenn ein 2. Gerät die gleiche Funktion haben soll wie das 1. oder ein neues Gerät angeschafft wird.



Backup speichern:

1. Geben Sie die Bezeichnung für Backup ein.
2. Drücken Sie „Backup erstellen“.
3. Es erscheint unten ein weiteres Backup mit Ihrem erstellten Namen, auch mit dem Namen des Gerätes Datum und Uhrzeit.
4. Das Backup Werkseinstellung kann nicht verändert oder gelöscht werden.

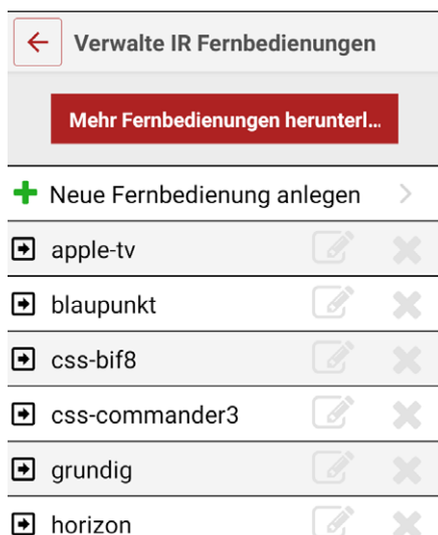
Backup wiederherstellen:

1. Wählen Sie das entsprechende Backup aus
2. Betätigen Sie den Knopf „Backup wiederherstellen“

Tipp: Sie können jederzeit zwischen den Backups hin und her wechseln.

Erscheint das Backup nicht in Ihrer Liste loggen Sie sich bitte neu ein. Hierzu öffnen Sie das Menü und wählen MyEnvi „Neu mit dem MyEnvi Server verbinden“. Danach werden die Backup Daten zwischen App und MyEnvi Server abgeglichen.

13 Verwaltung von Infrarotfernbedienungen



Unter diesem Menüpunkt können Sie Fernbedienungsbefehle sicher von unserem HomeBrace Server herunterladen. Diese Befehle können Sie ändern Löschen hinzufügen. Zum Herunterladen muss die MyEnvi mit dem Internet verbunden sein, am besten verbinden Sie die MyEnvi per LAN Kabel mit Ihrem Router.

Hinweis: Ihre MyEnvi muss mit dem Internet verbunden sein!

14 MyEnvi Serverupdate



Hier können Sie den MyEnvi Server auf dem aktuellen Stand halten. Betätigen Sie den Knopf „Prüfe Update“ und bei Bedarf „aktualisieren“ und die MyEnvi macht alles von alleine. Es kann eventuell ein Neustart nötig sein, hierzu trennen Sie die MyEnvi ca. 30 Sekunden vom Strom und starten diese dann anschließend neu.

Hinweis: Ihre MyEnvi muss mit dem Internet verbunden sein!

15 Produkthaftung

Gemäß der im Produkthaftungsgesetz definierten Haftung des Herstellers für seine Produkte sind die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen (Produktinformationen und bestimmungsgemäße Verwendung, Fehlgebrauch, Produktleistung, Produktwartung, Informations- und Instruktionspflichten) zu beachten. Die Nichtbeachtung entbindet den Hersteller von seiner Haftungspflicht.

16 Pflege und Instandhaltung

Das Produkt muss nicht regelmäßig gewartet werden. Wir empfehlen eine regelmäßige Reinigung und Desinfektion mit einem zur Verwendung in Krankenhäusern vorgesehenen Desinfektions- und Reinigungsmittel (www.RKI.de). Die Reinigung sollte nur mit einem Wischtuch erfolgen. Wischen Sie alle Außenflächen ab und lassen Sie sie von selbst trocknen. Überlassen Sie eine Reparatur einer Fachkraft. Im Fehlerfall schicken Sie das Gerät an HomeBraceGermany (siehe Punkt 18).

17 Fehlerbehebung

Fehler/Problem



Die MyEnvi App schaltet nach 15 Minuten ab.

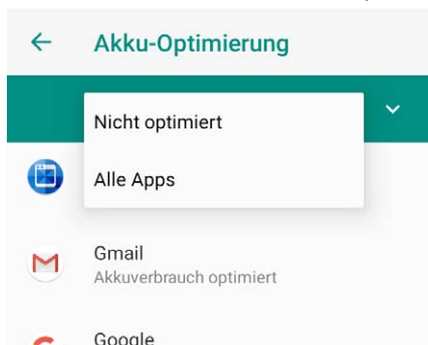
Lösung

Bitte öffnen Sie die Einstellungen über das Menü und nehmen folgende Einstellungen vor.

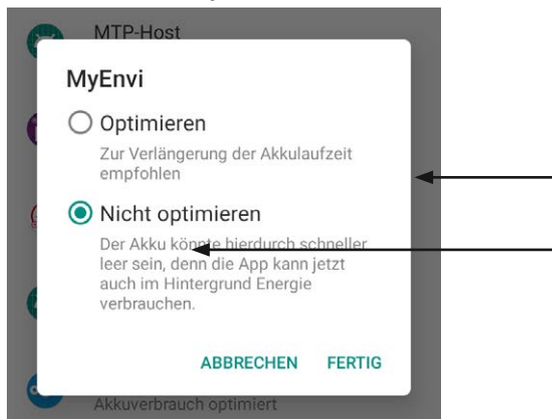
- Öffne die Android Einstellungen 'Akku-Optimierungen ignorieren' >

Stellen Sie sicher, dass MyEnvi die Akku-Optimierungen ignorieren darf. Ist dies nicht der Fall kann die Verbindung zum Server abbrechen, sobald das Gerät in den Ruhemodus geht.

Darauf öffnet sich folgendes Menü: lassen Sie sich alle Apps anzeigen (über die Auswahl rechts oben siehe Bild).



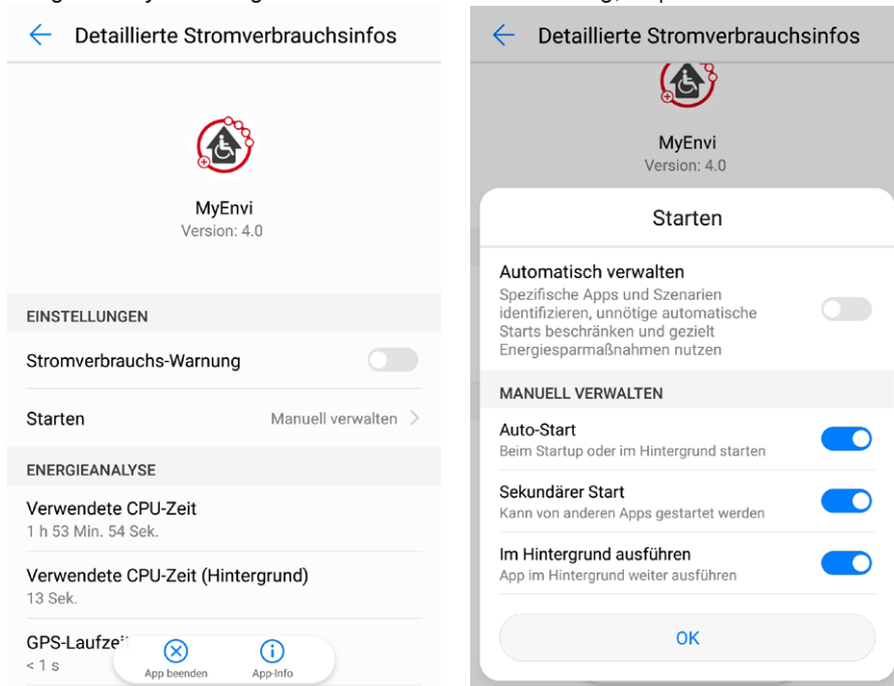
Wählen Sie die MyEnvi aus und ändern die Einstellung zu Nicht optimieren.



Fehler/Problem

Lösung

Einige Handys benötigen eine zusätzliche Einstellung, Bsp.

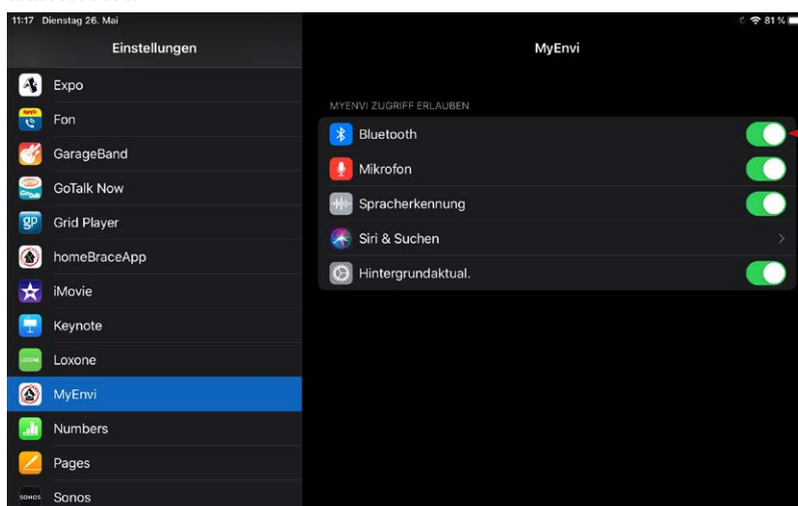


Huawei unter Apps und Benachrichtigungen | Apps | MyEnvi | Akku und Starten
Sollte dieses Problem weiter bestehen melden Sie sich bitte in der Zentrale unter +49 7181 20741-0.



Sie wollen Ihr Gerät via Bluetooth verbinden, doch der Scan bleibt erfolglos.

Kontrollieren Sie bitte ob auf Ihrem Gerät unter Einstellungen zur App Bluetooth aktiviert ist.



Durch einen nicht autorisierten Eingriff, wie z.B. Eingriffe in die Hard-/Software, erlischt jeglicher Anspruch auf Gewährleistung.

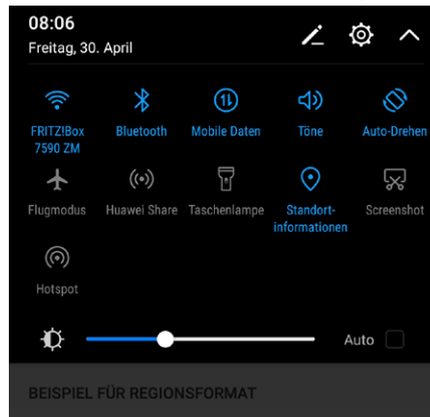
Fehler/Problem

Lösung

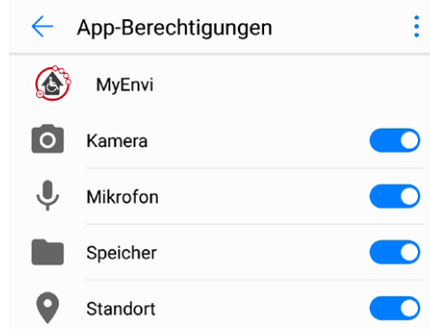


Sie wollen Ihr Gerät via Bluetooth verbinden, doch der Scan bleibt erfolglos.

Bitte aktivieren Sie auf Ihrem Gerät in der Statusbar (falls Standort hier nicht auftaucht schauen Sie bitte unter Einstellungen) „Bluetooth“ sowie „Standort“, um Bluetooth und die GPS Tracking Funktion des Geräts zu aktivieren.



App-Berechtigungen: Bitte aktivieren Sie alle Buttons und gewähren alle Zugriffe (unter Einstellungen - Apps - MyEnvi - Berechtigungen).



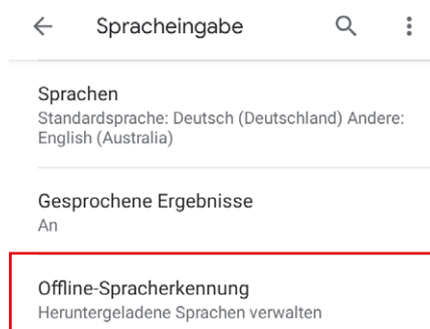
Meine Sprachsteuerung funktioniert nicht offline.

Stellen Sie an Ihrem Gerät sicher, dass die Offline Spracherkennung eingerichtet ist.

Bsp.: Huawei unter „Einstellungen > System > Sprachen & Eingabe > Google Spracheingabe > Offline Spracherkennung“

Bsp.: Samsung unter „Einstellungen > Allgemeine Verwaltung > Sprache & Eingabe > Bildschirmtastatur > Google Spracheingabe > Offline Spracherkennung“

Bitte laden Sie hier die Speech-to-Text Bibliothek für Deutsch herunter. Sobald diese auf dem Gerät ist, funktioniert die Spracherkennung in der MyEnvi App sofort Offline.



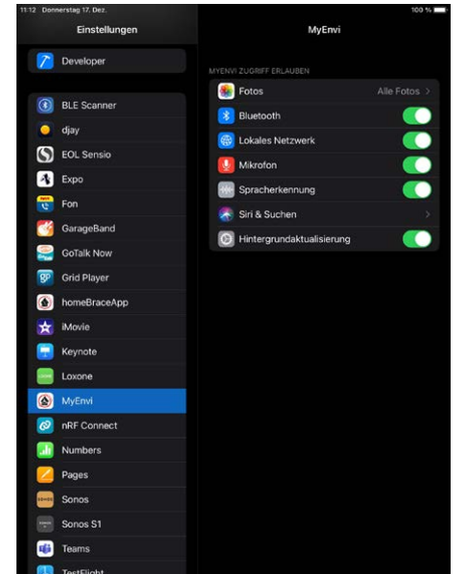
Fehler/Problem



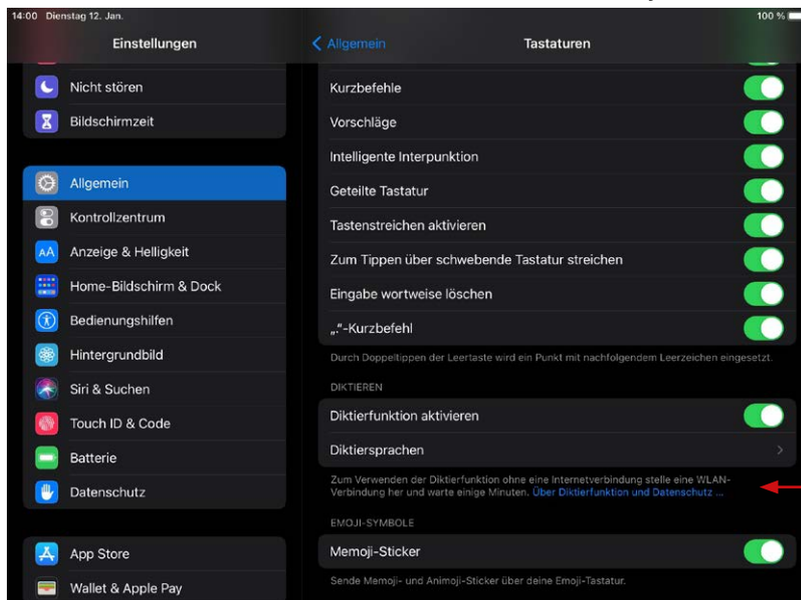
Meine Sprachsteuerung funktioniert nicht offline

Lösung

Die Offline-Sprachsteuerung funktioniert ab der iOS Version 14.2. Stellen Sie an Ihrem Gerät sicher, dass die Sprachsteuerung in der MyEnvi App aktiviert ist unter Einstellungen – MyEnvi:



Außerdem benötigt die App Zugriff auf die Diktierfunktion des Gerätes, das Sie nutzen. Bitte gehen Sie hierfür in die **Einstellungen > Allgemein > Tastatur**. In der Sektion **Diktieren** finden Sie einen Hinweis, dass die Diktierfunktion auch ohne Internetverbindung verwendet werden kann. Sollte dieser Hinweis nicht vorhanden sein ist eventuell eine zu alte Version vom iOS Betriebssystem installiert.



Störungen oder Mängel, die durch Änderung der technischen Voraussetzungen (z.B. Routertausch, Änderung der WLANverbindung) vorgenommen werden, sind ausdrücklich von der Gewährleistung ausgenommen.

18 Allgemeine Informationen

18-01 Gewährleistung

Die ausgelieferten Systeme der Fa. HomeBraceGermany werden mit einer zweijährigen Gewährleistung (lt. BGB) geliefert. Schadensanzeigen haben in den gesetzlichen Fristen zu erfolgen.

18-02 Geltende Normen

 <h3>EU-Konformitätserklärung</h3>	
Als Hersteller HomeBraceGermany GmbH Birkenweg 12 73660 Urbach Germany	
erklärt hiermit unter der alleinigen Verantwortung, dass die unten angegebenen Produkte mit der Regulation (EU) 2017/745 (MDR) übereinstimmen.	
Bezeichnung	HomeBrace MyEnvi
Gerätetypen	MyEnvi
Artikelnummer	10326
Basis UDI-DI	426073743HBMENV83
Beschreibung	Ein Elektroniksystem mit verschiedenen Eingabemöglichkeiten zur selbstbestimmten Steuerung des Umfelds.
Produktklasse	Klasse I
	
Konformitätsverfahren	It. MDR Anhang IV
Standards	Folgenden europäischen Normen entspricht, die zum unten genannten Ausgabedatum, jeweils ihren aktuellen Änderungen, gültig waren: EN ISO 13485 IEC 62304 EN ISO 14971 EN 1041 EN 60601-1
Ort und Datum	Urbach, 08.11.2022
Name	 Thomas Rosner, Geschäftsführer
Seite 1/2 H-081122-0001	
Seite 2/2 H-081122-0001	

18-03 Vorkommnis / Störungen

Bei einer Störung des Systems wenden Sie sich bitte an den Fachhändler oder direkt an HomeBraceGermany. Die Anschrift findet sich am Ende dieser Anleitung.

Sollte ein Vorkommnis eingetreten sein, melden Sie dies bitte direkt an den Fachhändler oder HomeBraceGermany. Bitte teilen Sie so viele wie mögliche Details mit.

Eine Meldung an die zuständige Behörde (BfArM) www.bfarm.de kann und darf zudem durch jede Person erfolgen. Wir haben einen sehr hohen Qualitätsstandart, wo wir nicht auf den Eintritt eines Vorkommnisses hoffen.

Sollte es trotz alledem zu Mängeln, Anregungen zu unserem Produkt kommen, so teilen Sie uns diese bitte direkt mit. Dies hilft HomeBraceGermany den hohen Standard der Produkte zu halten und kann auch zu Produktverbesserungen beitragen.

18-04 Wiedereinsatz

Die Produkte der HomeBrace-Palette sind grundsätzlich zum Wiedereinsatz geeignet. Jegliche Hardware ist vor dem Wiedereinsatz an HomeBrace zurückzuschicken, um folgende Aktionen auszuführen:

- Reinigung und Desinfektion der empfangenen Komponenten(zur Infektionsprävention)
- Fotodokumentation der Komponenten
- Funktionstest der Komponenten (Hardware)
- Überprüfung der Software
- Entpersonalisierung (wird immer durchgeführt gemäß DSGVO)

18-05 Technische Daten

Vorhandene Anschlüsse

- 1 × USB C (nur Ladeanschluss)
- 1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse Eingang Taster
- 2 × USB (innenliegend)
- 1 × LAN (innenliegend)
- WLAN Adapter
- Bluetooth Adapter
- IR-Sender
- Funksender

Betriebs-/Lagerumgebung

- Maximale Umgebungstemperatur während des Betriebs: 0° C (32° F) bis 55° C (131° F)
- Maximale Luftfeuchtigkeit während des Betriebs: 0 % - 85 % relative Feuchtigkeit
- Maximale Umgebungstemperatur während dem Lagern: -20° C (-4° F) bis 75° C (167° F)
- Maximale Luftfeuchtigkeit während dem Lagern: 5 % - 85 % relative Feuchtigkeit
- MyEnvi ist Spritzwasser geschützt (IP 11)

Strombedarf

MyEnvi Komplettsystem 5 VDC (max. 2,4 A)

Gewicht/Maße

- MyEnvi
(Länge × Breite × Tiefe)
153 × 92 × 41 mm
271 g

Lieferumfang

- MyEnvi Server
- Schaltnetzteil 5 V, 2,4 A
- Stromversorgungskabel USB C
- USB Mikrofon

Lebenserwartung

Unter sachgemäßer Nutzung und aufgrund der Bauteile und Konstruktion ist die MyEnvi für eine Nutzungsdauer von 5-8 Jahren konzipiert.

UDI-DI

426073743HBMENV83 (MyEnvi)

426073743HBMENVWGL (MyEnvi WiFi)

Entsorgung der MyEnvi

Die MyEnvi besteht aus Wertstoffen, die nicht in den Hausmüll gehören und der Wiederverwertung zugeführt werden sollten. Aus diesem Grund sind Sie als Verbraucher nach dem in Deutschland geltenden Elektro-Gesetz („Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten“) verpflichtet, für eine ordnungsgemäße und vom Hausmüll getrennte Entsorgung Sorge zu tragen. Bitte geben Sie die MyEnvi bei Ihrem Wertstoffhof oder einer entsprechenden Sammelstelle ab und schützen Sie dadurch Klima und Umwelt.



19 Kontakt

HomeBraceGermany GmbH

Geschäftsführer: Thomas Rosner

Post- und Lieferanschrift

Stuttgarter Str. 11
73614 Schorndorf

Firmensitz und Rechnungsadresse

Birkenweg 12 | 73660 Urbach
+49 7181 20741-0 | info@homebrace.com

www.homebrace.com



Ausgabe Deutsch 11/2022

© HomeBraceGermany GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Handbuch auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Handbuch noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Handbuch werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung.

Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt.

Printed in Germany.

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.

Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google LLC. App Store und das App Store Logo sind Marken von Apple Inc.



HomeBrace
Your home at your hands

