

Fidbox App

Version 3.4

für iOS and Android

Anforderungen der Fidbox App für Android:

Bluetooth 4 oder neuer und eine Android Version 4.1 oder neuer!

Anforderungen der Fidbox App für Apple iOS:

Bluetooth 4 oder neuer und eine iOS Version von 7.0 oder neuer!



Häufig gestellte Fragen

Was ist eine Synchronisierung?

Unter Synchronisierung versteht man das Auslesen der von der Fidbox aufgezeichneten Meßdaten. Gleichzeitig wird mit jeder Synchronisierung auch das gewünschte tägliche Zeitintervall in der Fidbox aktualisiert, sowie die Uhrzeit der Fidbox an die App (Systemuhrzeit) angeglichen.

Wann kann ich synchronisieren?

Für eine erfolgreiche Synchronisierung muß Bluetooth am Gerät eingeschaltet und die Fidbox „wach“ sein. Um eine Fidbox-Laufzeit von 6 Jahren zu ermöglichen, „schläft“ die Fidbox je nach Modus zu bestimmten Zeiten:

8 Minuten Modus: Dieser Modus ist bei Auslieferung und nach jedem Zurücksetzen per Magnet aktiv. Dabei wacht die Fidbox alle 8 Minuten für ca. 30 Sekunden auf. In diesen 30 Sekunden ist die Fidbox aktiv, und die App kann eine Synchronisierung vornehmen.

Tagesmodus: Dieser Modus wird automatisch nach jeder Synchronisierung aktiviert. Dabei wacht die Fidbox täglich in einem zweistündigen Zeitfenster (frei wählbar) alle 2 Minuten für ca. 30 Sekunden auf. In diesen 30 Sekunden ist die Fidbox aktiv, und die App kann eine Synchronisierung vornehmen. Der Tagesmodus verlängert die Fidbox-Laufzeit um mindestens 30%.



Häufig gestellte Fragen (Fortsetzung)

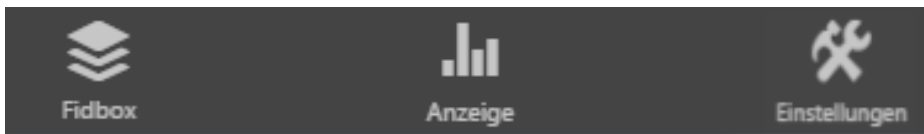
Wie kann ich synchronisieren?

1. Mit dem Registrieren einer neuen Fidbox: Eine neue Fidbox kann nur registriert werden, wenn sie in Reichweite und aktiv ist. Während des Registrierungsprozesses wird die erste Synchronisierung vorgenommen.
2. Automatisch: Wenn der Meßdaten-Bildschirm angezeigt wird, dann startet die App täglich im eingestellten zweistündigen Zeitfenster automatisch den Synchronisierungsvorgang. Für eine erfolgreiche Synchronisierung muß die ausgewählte Fidbox in Reichweite sein.
3. Manuell: Diese Synchronisierungsmethode wird im Normalfall nur vom Bodenleger während der Montage der Fidbox verwendet (siehe Abschnitt 5).



Die drei Hauptbildschirme

Die drei Hauptbildschirme der App können jederzeit über die Buttons in der unteren Leiste aufgerufen werden.



Der Fidbox Button bringt Sie zum Fidbox Verwaltungsbildschirm



Der Anzeige Button bringt Sie zum Messdaten-Bildschirm

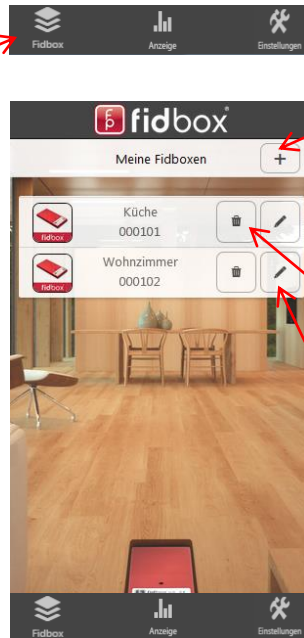


Der Einstellungen Button öffnet den App Einstellungen-Bildschirm

1. Fidbox Verwaltungs-Bildschirm



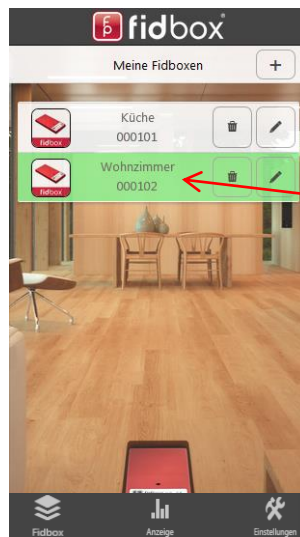
Sobald Sie auf die Schaltfläche „Fidbox“ geklickt haben, gelangen Sie zum Fidbox Verwaltungs- Bildschirm, der Ihnen eine Liste aller registrierten Geräte die auf Ihrem Benutzerkonto aktiviert wurden, zeigt.



Wenn Sie auf das Plus-Symbol klicken, können Sie eine neue Fidbox registrieren. **ACHTUNG: SOBALD EIN GERÄT REGISTRIERT WURDE, KANN ES NICHT MEHR VON EINEM ANDEREN BENUTZER REGISTRIERT WERDEN!**

Sie können eine Fidbox löschen, indem Sie auf den Mülleimer klicken.

Wenn Sie die Einstellungen der Fidbox ändern wollen, müssen Sie nur auf den Stift klicken

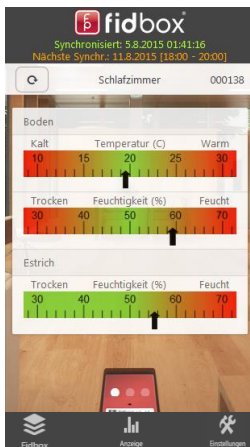


Sie können die gewünschte Fidbox auswählen, indem Sie sie einfach anklicken.

Wenn die gewünschte Fidbox angeklickt wurde, ändert sich ihre Farbe auf grün (Das heißt, dass sie nun aktiv ist) und Sie werden automatisch auf den Messdatenanzeige- Bildschirm geleitet.



2. Messdatenanzeige - Bildschirm

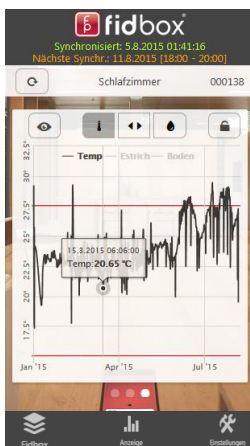


Nachdem Sie den „Anzeige“ Button geklickt haben, wird der Messdatenanzeige-Bildschirm angezeigt.

Hier werden Temperaturmessungen im Boden und die Luftfeuchtigkeit im Boden und im Estrich angezeigt. Die gezeigten Daten stammen von der letzten Messung des Fidbox V6 Geräts und werden in farbigen Skalen angezeigt.



Wenn Sie über den Bildschirm von links nach rechts wischen, werden Sie zur Detailansicht geleitet. Hier werden die Daten in numerischen Werten angezeigt, mit der exakten Temperatur/ Luftfeuchtigkeit und den angegebenen Ziel- und Grenzwerten.



Durch erneutes Streichen über den Bildschirm (wieder von rechts nach links), werden die historischen Messwerte angezeigt. Mehr darüber finden Sie im Abschnitt "Historische Daten".

2. Messdatenanzeige - Bildschirm (Fortsetzung)

Oberer Bereich



Datum und Zeit der letzten Synchronisation

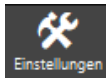
Zeitpunkt der nächsten Synchronisation

Manueller Synchronisations-Start

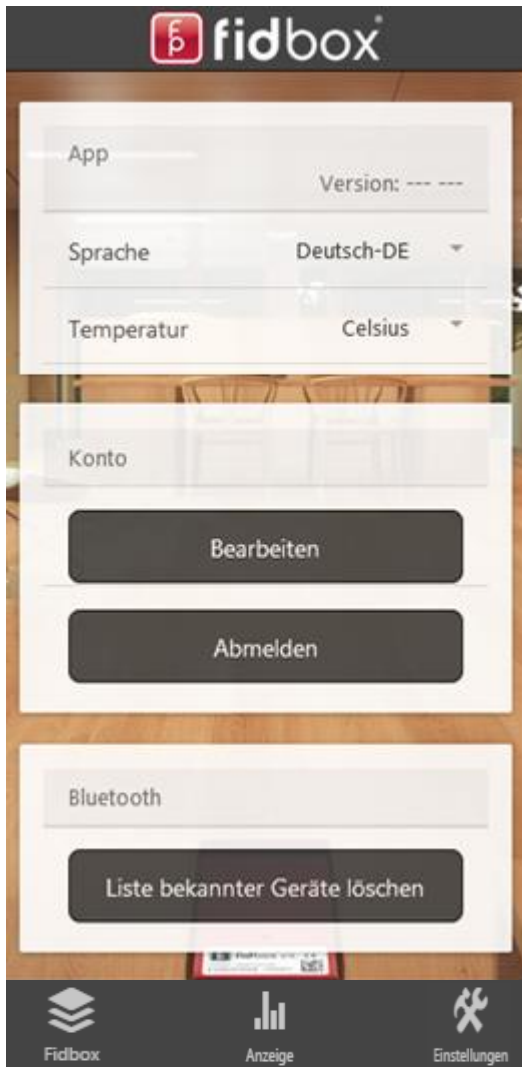
Name der aktiven Fidbox

Serielle Nummer der aktiven Fidbox

3. App Einstellungen



Nachdem Sie auf den „Einstellungen“ Button geklickt haben, werden Sie zu den Einstellungen der App geleitet.



Hier können Sie zwischen den Sprachen Englisch und Deutsch auswählen.

Sie können hier die Temperatureinheit zwischen Celsius und Fahrenheit ändern.

Wenn Sie auf diesen Button klicken, können Sie ihre Benutzerkonto-Einstellungen ändern.

Hier werden Sie ausgeloggt und automatisch zum Anmeldebildschirm geleitet.

Dieser Button ist nur in der IOS-Version der App wichtig. Wenn es Probleme mit der Herstellung einer Verbindung zu einem bestimmten Gerät gibt, können Sie die Liste der gekoppelten Bluetooth-Geräte zurücksetzen. Dies hilft oft dabei die gewünschte Verbindung herzustellen.

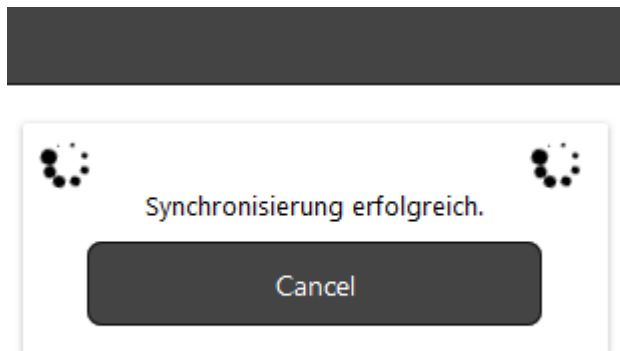


4. Eine Fidbox registrieren

Abbrechen		Verbinden	
Fidbox			
Fidbox Nr.	000158		
Name	Testgerät		
Synchronisationszeitverwaltung			
Startzeit	18 h	0 min	
Endzeit	20 h	0 min	

1. Füllen Sie Fidbox Nr., Name, Startzeit und Endzeit aus.

2. Dann klicken Sie auf Verbinden



Sobald Sie speichern gedrückt haben, wird die App nach der Fidbox suchen und eine Synchronisation durchführen. Seien Sie geduldig, bis die Synchronisierung erfolgreich abgeschlossen wurde.

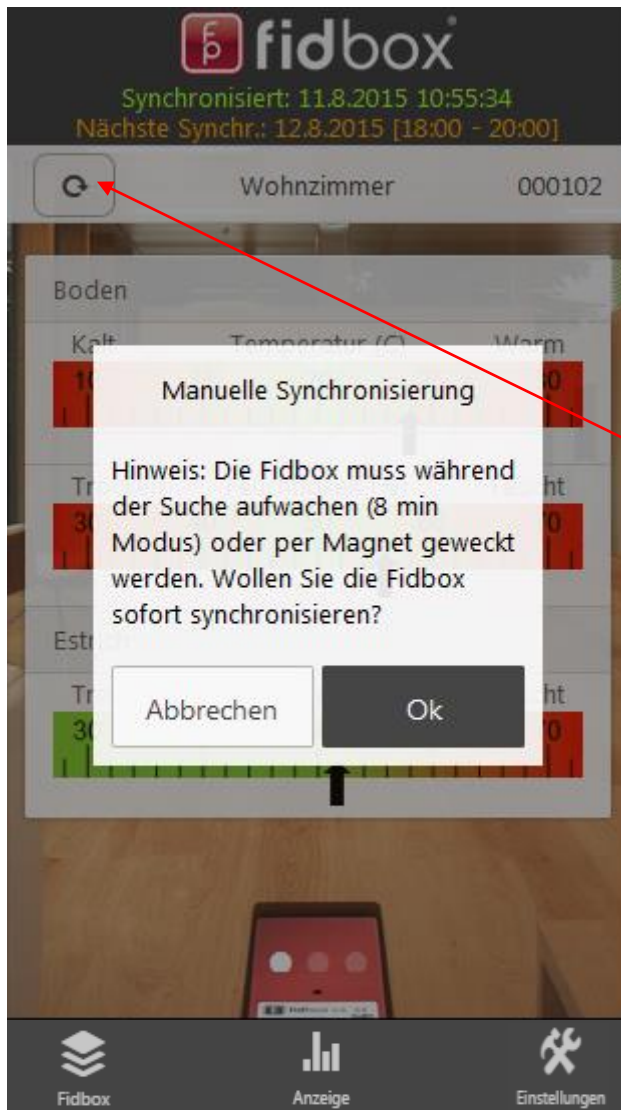
4. Eine Fidbox registrieren (Fortsetzung)

Speichern	
Boden	
Hersteller	Sonnberg ▾
Produkt	BREITDIELE Eiche Snow ▾
Bodenbehandlung	geoelt ▾
Raum	
Fläche (m ²)	12 ▾
Höhe (m)	3 ▾
Anzahl der Fenster	2 ▾
Bodenheizung	<input checked="" type="checkbox"/>
Adresse	
Select address	Richterstraße 42 ▾
Straße	Richterstraße
Hausnummer	42
Stiege	B
Tür	21
Postleitzahl	2700
Stadt	Wiener Neustadt
Land	Österreich
Anzahl der Räume	4 ▾
Fläche (m ²)	75 ▾
Kommentar	Parkettboden neu verlegt.

3. Nachdem die Synchronisation erfolgreich war, können Sie die Detailangaben der Fidbox ändern.

4. Nachdem Sie alles ausgefüllt haben, klicken Sie nur noch auf „Speichern“.

5. Manuelle Synchronisierung mit einer Fidbox

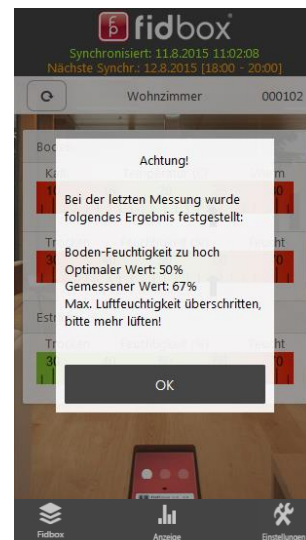
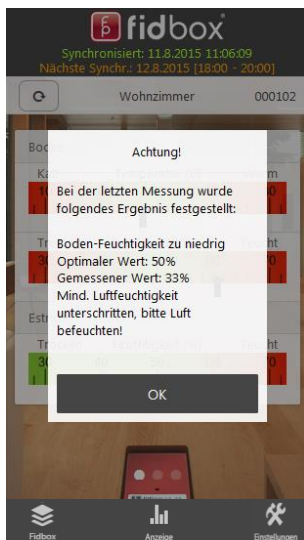
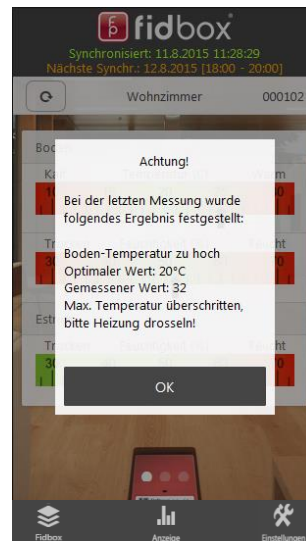
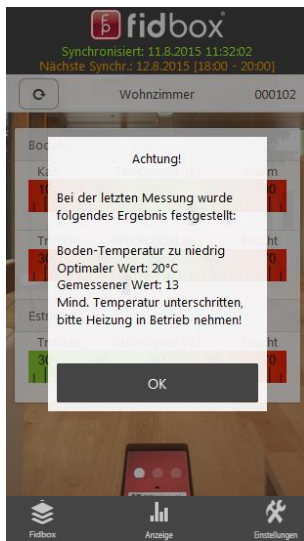


Nachdem Sie die gewünschte Fidbox ausgewählt haben und die Seriennummer in der oberen rechten Ecke des Bildschirms angezeigt wird, müssen Sie auf die manuelle Sync-Taste klicken und der Synchronisationsprozess wird mit einer Auswahl Aufforderung gestartet. Es kann bis zu 8 Minuten dauern, um die Verbindung zur Fidbox herzustellen. Wenn Sie es vorziehen die Gerät gleich aufzuwecken, können Sie die Synchronisation starten und mit einem Magneten über die Fidbox streichen.

6. Fidbox Warnungs-System

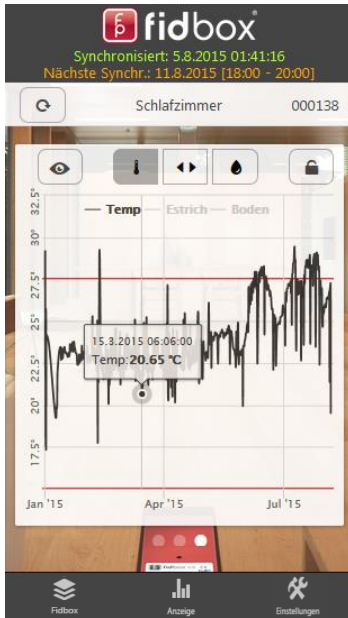
Nach einer erfolgreichen Synchronisation, informiert die App den Benutzer über etwaige Temperatur- bzw. Feuchtigkeitswarnungen. Des weiteren wird ein kurzer Hinweis angezeigt, wie man die Situation verbessern kann.

Dies sind die vier möglichen Fälle:





7. Historische Daten

Die Daten können in zwei verschiedenen Chart-Ansichten angezeigt werden.




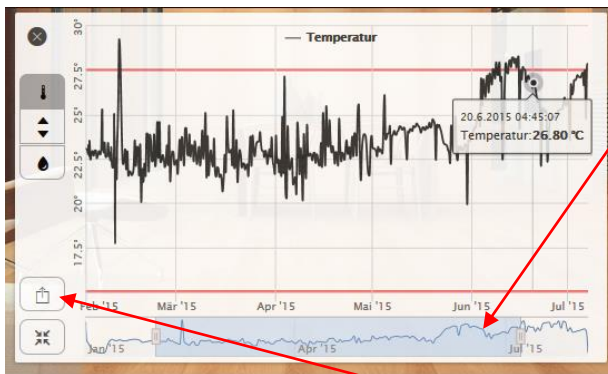
1. Portraitansicht (Kleines Diagramm)

Sie können ganz einfach zwischen Temperatur und Luftfeuchtigkeit wählen, indem Sie auf eines der beiden Symbole klicken:  und .

Wenn Sie die Linie an einem bestimmten Punkt berühren, bekommen sie detaillierte Informationen über die Messdaten an diesem Zeitpunkt.


Die roten Linien repräsentieren die Minimal- und Maximalgrenzen des jeweiligen Wertes.

Das Hochformat ist nicht für eine detaillierte Analyse geeignet. Es soll nur einen kurzen Überblick über die Daten geben. Wenn Sie einen genaueren Blick auf die Daten werfen wollen, wechseln Sie in das große Diagramm, indem Sie auf den  Button klicken



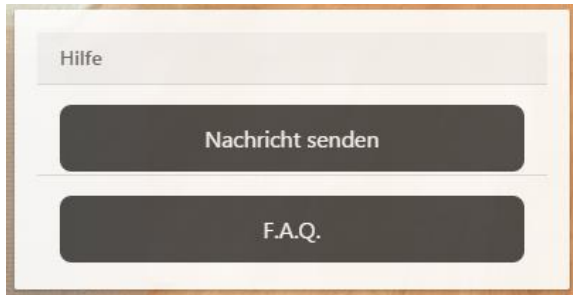
2.) Großes Diagramm

Der untere blaue Teil ist der "Navigator": Er zeigt immer die komplette Historie der Messdaten. Der Navigator begrenzt den Bereich, den Sie oben im Diagramm sehen können. Sie können den Navigator beliebig verschieben, vergrößern und verkleinern, wodurch sich auch die angezeigten Daten ändern.

Darüber hinaus können Sie auch, durch Anklicken des  Buttons, den aktuell ausgewählten Zeitbereich Ihrer Daten als pdf.-Datei exportieren (nächste Seite!)

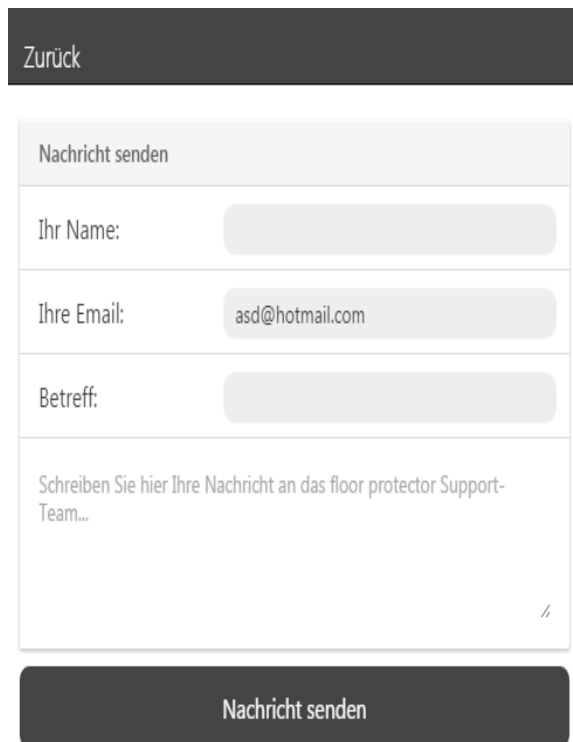
8. Hilfe Bereich

Wir haben im Bereich "Einstellungen" neue Funktionen hinzugefügt, welche Ihnen den Umgang mit unserer App erleichtern sollen.



Öffnet das neue Nachrichtensystem (siehe unten)

Zeigt Antworten zu den am meisten gestellten Fragen unserer Benutzer



Mit dem neuen Nachrichtensystem können Sie unseren Support einfach und schnell kontaktieren

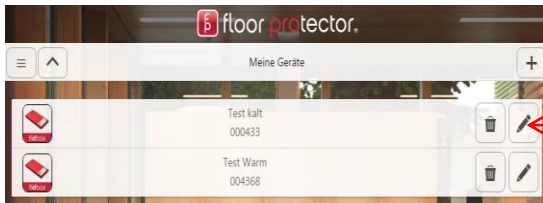
Geben Sie Ihren Namen, Ihre Email-Adresse und den Betreff Ihrer Nachricht ein

Schreiben Sie Ihre Nachricht

Drücken Sie auf den "Nachricht senden" Button

9. Daten teilen

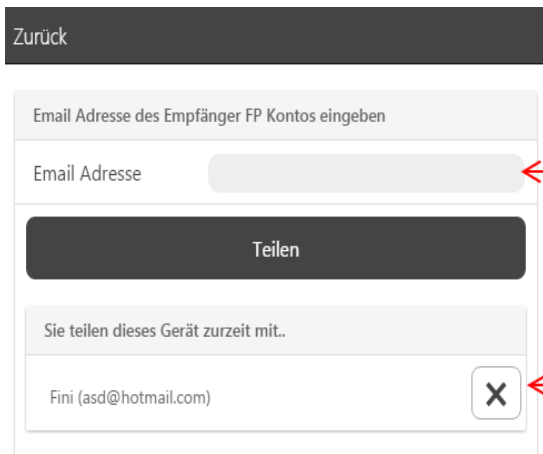
Sie können die Messdaten Ihrer Fidbox mit anderen Personen teilen, welche ebenfalls ein FloorProtector-Benutzerkonto haben.



Klicken Sie im Fidbox Verwaltungsbildschirm auf den Button mit dem Stift-Symbol



Scrollen Sie ganz nach unten und klicken Sie den "Messdaten teilen" Button



Geben Sie die Email-Adresse des Benutzerkontos ein, mit dem Sie Ihre Daten teilen wollen. (Achtung: Dies funktioniert nur, wenn Sie die korrekte Email-Adresse eingeben, die der Daten-Empfänger beim Anlegen seines FloorProtector-Kontos angegeben hat!)

Sie können das Daten-Teilen beenden, indem Sie hier auf den X Button drücken

Der Datenempfänger wird die geteilte Fidbox in seinem Fidbox Verwaltungsbildschirm unter "Geteilte Geräte" sehen.