

SOREX[®]

wireless Solutions

SOREX Senso Spy Cam

Bedienungsanleitung / *User Manual*



Impressum

Version 2.0

© Copyright: Jänner 2023

SOREX wireless Solutions GmbH

Technologie- und Forschungszentrum WN

Viktor-Kaplan-Straße 2B

A-2700 Wiener Neustadt

Österreich

T +43 2622 320130

@ office@sorex.eu

w³ www.sorex.eu

Inhaltsverzeichnis

Deutsch

1. Rückgabe Richtlinien.....	1
2. Spezifikationen	2
3. Lieferumfang	3
4. Produktaufbau	4
5. Inbetriebnahme/Installation	6
5.1. Akkus aufladen.....	8
6. Smartphone App	9
6.1. Installation	9
6.2. Registrierung	9
6.3. Einrichtung	10
6.4. Funktionen.....	13
6.4.1. Live Modus	13
6.4.2. Wiedergabe von Aufnahmen	14
6.4.3. Einstellungen	14
6.4.4. Gerät teilen	15
6.4.5. Teilung aufheben	16
6.5. Familienverwaltung	17
7. Reset	18

1. Rückgabe Richtlinien

Schade, dass Sie unsere **SOSEX Senso Spy Cam** zurückschicken wollen.

Da dieses Produkt auf Ihre Sicherheit ausgelegt ist, können wir die Retoure leider nur annehmen, wenn Sie das Gerät zurücksetzen **UND** aus der Smart Life-App löschen. Wir bitten Sie daher das Produkt folgendermaßen zurückzusetzen (es müssen beide Schritte durchgeführt werden):

1. Löschen Sie das Gerät zuerst aus der App (Lange antippen -> "Das Gerät entfernen")
2. Drücken Sie kurz den **Power-Button** im **Akkufach** und lassen Sie diesen **sofort** wieder **los**. Daraufhin beginnt die **Status-LED** zu **leuchten**. Drücken Sie nun den **Reset-Button** im Akkufach für ca. **5 Sekunden**. Sobald Sie ein **akkustisches Signal** bekommen, können Sie loslassen.

WICHTIG: Wenn Sie die Spy Cam an uns zurücksenden oder privat weitergeben, ist es **unbedingt notwendig** das Gerät aus der Smart Life-App zu löschen. Andernfalls können wir die Retoure nicht annehmen bzw. kann der nächste Benutzer, an welchen Sie die Spy Cam ggf. weitergeben, diese nicht weiterverwenden.

Andernfalls können wir die Rücknahme nicht akzeptieren.



2. Spezifikationen

FOV (Sichtfeld)	120° Weitwinkelobjektiv
Infrarot LEDs	10 Infrarot LEDs (8m Reichweite)
WiFi-Protokoll	802.11b/g/n WiFi@2,4GHz
Energieverbrauch	Ruhezustand 200µA Betrieb 260mA
Stromversorgung	2x 18650 Akkus (Lebensdauer ~5 Monate)
Video-Kompression	H.265/H.264
Videoauflösung	1920*1080 (Full HD) @ 15 FPS
Schutzklasse	IP65
Betriebstemperatur	-15 – 55°C
Gegensprech-Funktion	Ein- bzw. Zwei-Wege Audio mit Geräuschunterdrückung

3. Lieferumfang

Folgende Bestandteile sind enthalten:

1.



2.



3.



4.



5.

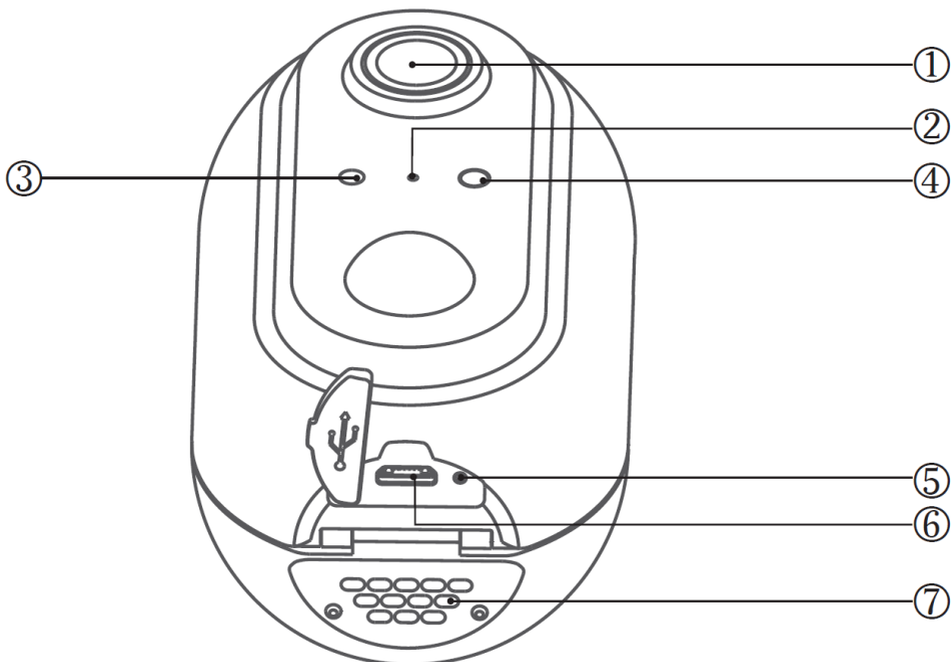


6.

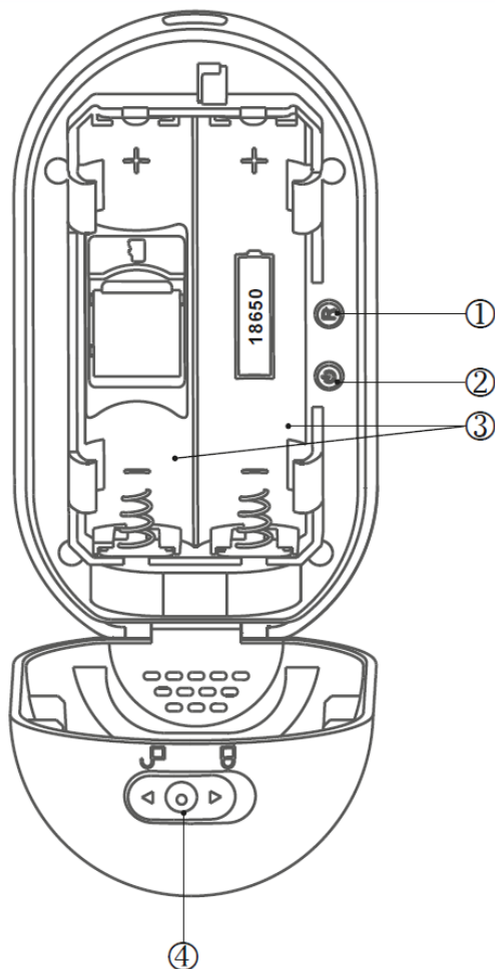


1. SOREX Senso Spy Cam
2. Magnethalterung
3. 2x 18650 2600mAh 3.7V Akkus
4. Micro-USB Ladekabel
5. 2x Dübel
6. 2x Schrauben

4. Produktaufbau



1. Kameralinse
2. Mikrofon
3. Lichtsensor
4. Status-LED
5. Lade-LED
6. Micro-USB-Ladebuchse
7. Lautsprecher

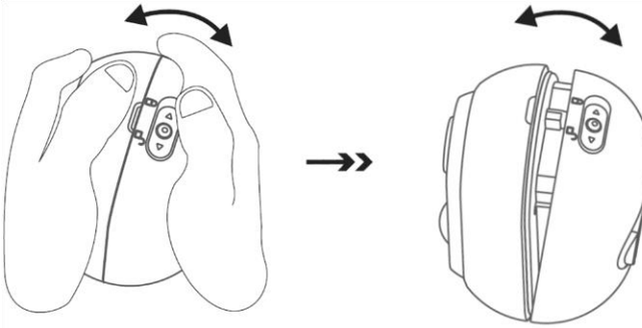


1. Reset-Button
2. Power-Button
3. Akkufach
4. Schiebeverschluss

Hinweis: Der im Akkufach verfügbare Micro-SD Kartenslot wird **nicht** unterstützt!

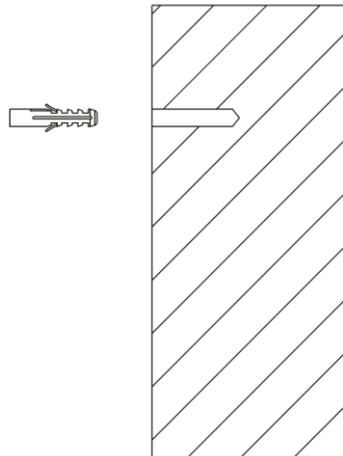
5. Inbetriebnahme/Installation

Schritt 1: Öffnen Sie die SOREX Senso Spy Cam indem Sie den Schiebeverschluss auf Offen stellen (geöffnetes Schloss) und die Abdeckung öffnen.

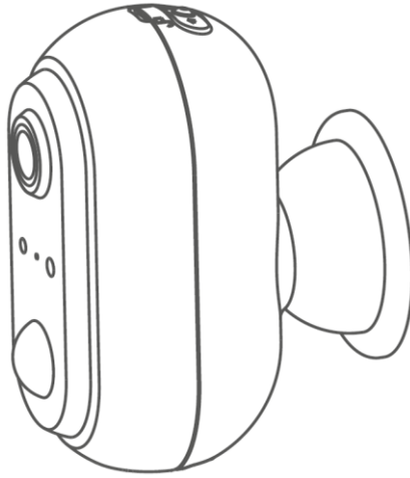


Schritt 2: Legen Sie die Akkus ein bzw. entfernen Sie die Akkuschutzkontakte. Verschließen Sie die Abdeckung wieder und stellen Sie den Schiebeverschluss auf Geschlossen.

Schritt 3: Montieren Sie die Magnethalterung indem Sie zunächst ein Loch in die Wand an der zu montierenden Stelle bohren. Stecken Sie den Dübel in das gebohrte Loch und schrauben Sie die mitgelieferte Schraube hinein. Achten Sie darauf, dass die Schraube noch etwas aus der Wand ragt, damit die Magnethalterung aufgehängt werden kann.



Schritt 4: Stecken Sie die Magnethalterung auf die zuvor montierte Schraube und befestigen Sie die Spy Cam mithilfe des Magnets an der Halterung.

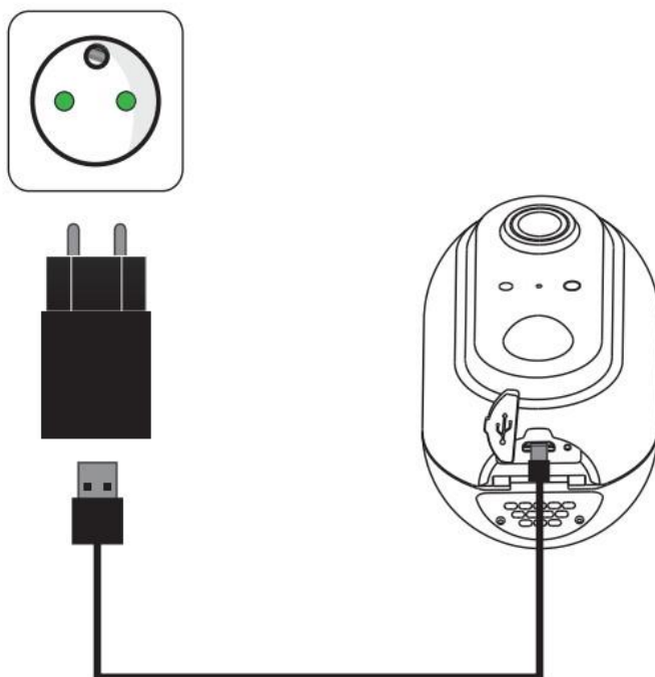


5.1. Akkus aufladen

Bitte laden Sie die Akkus vor dem ersten Gebrauch **vollständig** auf.

Sie können die **SOREX Senso Spy Cam** aufladen, indem Sie diese mithilfe des mitgelieferten **Ladekabels** an einem handelsüblichen **Handyladegerät** anschließen. Der Micro-USB Anschluss befindet sich an der **Unterseite des Geräts**.

Während dem **Aufladen** leuchtet die Lade-LED **rot**. Sobald die LED grün leuchtet das **Gerät vollständig aufgeladen** ist leuchtet die LED **grün**.



Bitte beachten Sie, dass wir aus **Umweltschutzgründen keine Ladegeräte** mehr mit den Produkten mitschicken.

6. Smartphone App

6.1. Installation

- Suchen Sie im **Google Play Store** oder **Apple Store** nach der App „**Smart Life**“.

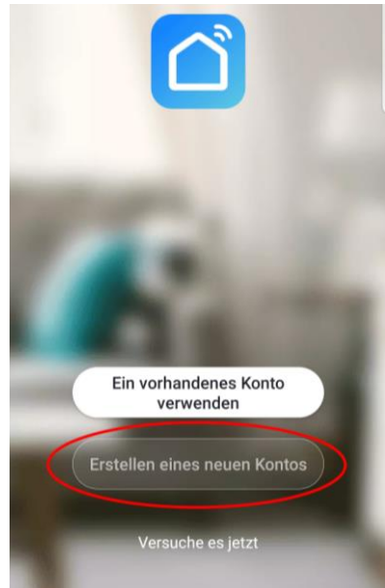


Oder scannen Sie folgenden QR-Code:



6.2. Registrierung

Registrieren Sie sich mit Ihrer **E-Mail Adresse** oder **Telefonnummer**. Dies ist wichtig, damit Sie bei Verlust Ihres Smartphones oder Passwortes den Zugriff auf ihre **SOREX Senso Spy Cam** einfach wiederherstellen können. Haben Sie bereits ein Konto können Sie die Registrierung überspringen und sich in Ihrem bestehenden Konto einloggen.

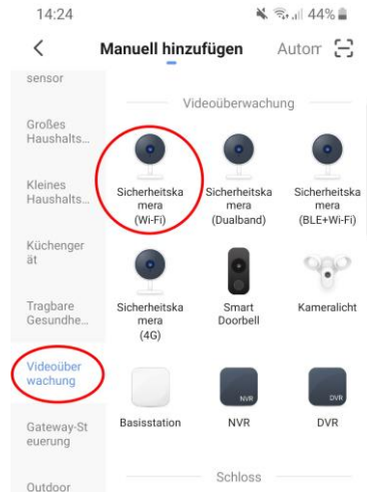


6.3. Einrichtung

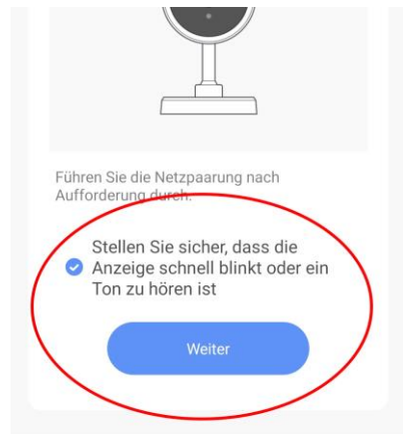
- Drücken Sie kurz den **Power-Button** im **Akkufach** und lassen Sie diesen **sofort wieder los**. Daraufhin beginnt die **Status-LED** zu **leuchten**. Drücken Sie nun den **Reset-Button** im Akkufach für ca. **5 Sekunden**. Sobald Sie ein **akkustisches Signal** bekommen, können Sie loslassen.



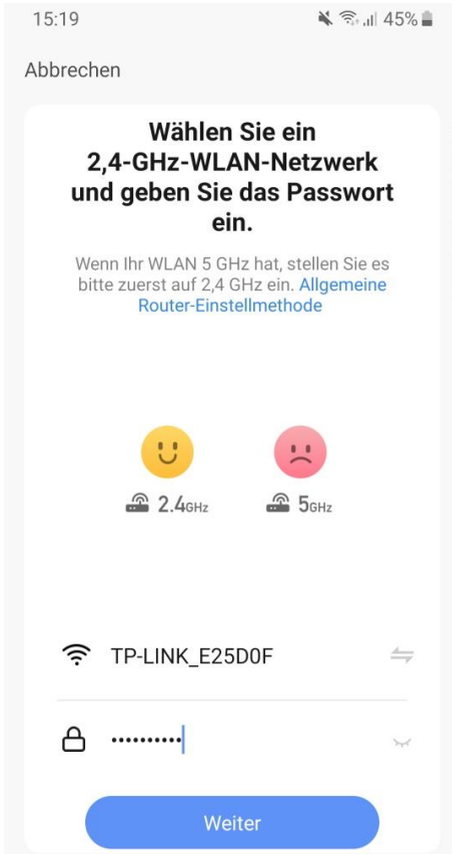
- Öffnen Sie die App und drücken Sie auf der Hauptseite zunächst rechts oben auf **+** um ein **neues Gerät hinzuzufügen**. In der sich öffnenden Auswahl wählen Sie bitte **„Videoüberwachung“** -> **Sicherheitskamera (Wi-Fi)** aus.



- Stellen Sie sicher, dass die **Spy Cam** rot blinkt und bestätigen Sie dies in der App indem Sie das Häkchen setzen und auf **„Weiter“** drücken.

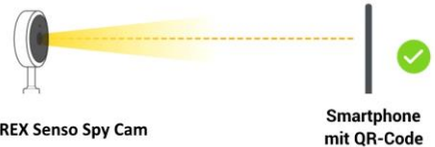


- Wählen Sie nun Ihr WLAN-Netzwerk (nur 2,4 GHz Netzwerke sind unterstützt) aus und geben Sie das dazugehörige Passwort an.



- Es wird Ihnen nun ein **QR-Code** in der App angezeigt. Richten Sie ihr Smartphone

mit dem QR-Code aus einer Entfernung von ca. **20 Zentimetern** in Richtung der Linse der Spy Cam, sodass diese den QR-Code **scannen** kann. In diesem QR-Code befinden sich die **WLAN-Verbindungsinformationen**. Die Spy Cam **scant** diesen Code und baut mit diesen Informationen eine **Verbindung** mit Ihrem WLAN-Netzwerk **aufbauen**.



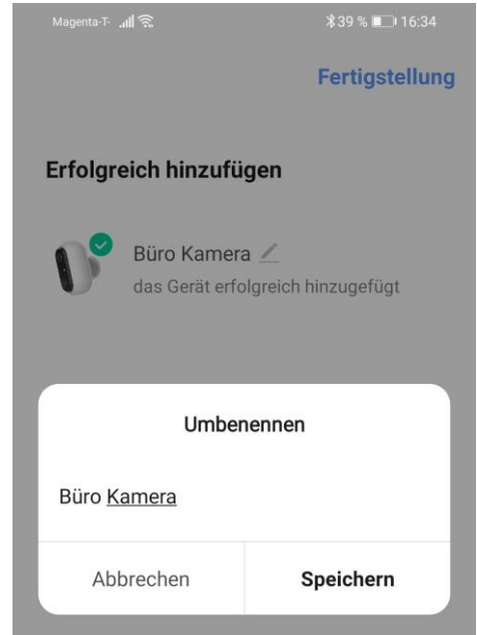
- Die Spy Cam meldet sich akustisch sobald sie den QR-Code erfolgreich eingescannt hat und baut daraufhin eine Verbindung mit Ihrem **WLAN-Netzwerk** auf. Außerdem stoppt das blau/violette Blinken. Sobald sie die Signaltöne gehört haben, muss der QR-Code nicht mehr in Richtung der

Spy Cam gehalten werden und Sie können in der App auf „**Signalton gehört**“ drücken

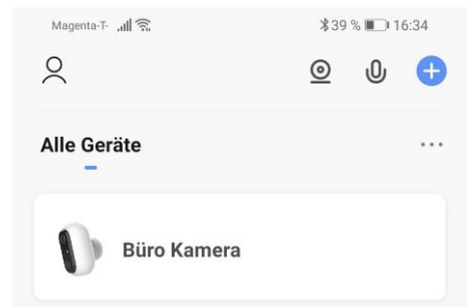
- Es wird nun nach dem **Gerät gesucht** und gewartet bis die Spy Cam die Verbindung aufgebaut hat und erreichbar ist.



- Im nachfolgenden Bildschirm können Sie das erfolgreich hinzugefügte Gerät durch Drücken auf  **umbenennen**.



- Abschließend sehen Sie das hinzugefügte Gerät auf der Startseite.



- **Achtung:** Sollte der Prozess fehlschlagen, beginnen Sie

nochmal von vorne mit einem Reset der Spy Cam.

- **Wichtiger Hinweis:** Sollte die **Verbindung** zu Ihrer Spy Cam **schwach** sein, testen Sie bitte zunächst ob die Verbindung besser wird, indem Sie die Spy Cam **näher an Ihrem WLAN-Router** positionieren. Sollte die Verbindung dann besser funktionieren, können Sie Ihr **WLAN-Signal** bei der zu montierenden Stelle durch einen **WLAN-Repeater verstärken**.

6.4. Funktionen

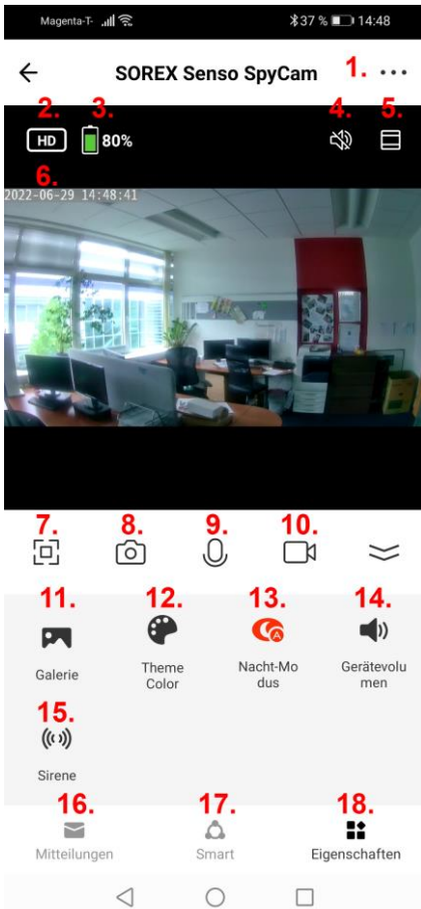
- Sie sehen auf der **Startseite** all Ihre **Geräte**. Sie können die Spy Cam **verwalten bzw.** in den **Live Modus** wechseln indem Sie das gewünschte Gerät **antippen**.

6.4.1. Live Modus

- Im Live-Modus können Sie das aktuelle Bild der Spy Cam ansehen. Außerdem

erreichen Sie von hier aus folgende Funktionen (über  zusätzliche Funktionen einblenden):

1. Einstellungen
2. SD/HD Switch (Bildqualität)
3. Akkustandsanzeige
4. Aktuellen Ton der Spy Cam in App wiedergeben AN/AUS
5. Bild-Format umschalten
6. Aktuelles Datum und Uhrzeit
7. Vollbildmodus
8. Aktuelles Bild der Spy Cam auf Smartphone speichern
9. Gegensprech-Funktion
10. Video aufnehmen und auf Smartphone speichern
11. Fotos und Videos, welche am Smartphone gespeichert wurden, ansehen
12. App-Theme ändern
13. Infrarot AUTO/AN/AUS
14. Lautstärke am Gerät (z.B. bei Gegensprech-Funktion)
15. Sirene (Warnsignal) AN/AUS
16. Batteriewarnungen anzeigen
17. Automation (aktuell ohne Funktion)
18. Anzeigen der Optionen 11. – 15.



6.4.2. Wiedergabe von Aufnahmen

- Sie können am Smartphone gespeicherte Fotos und Videos der Kamera über „Galerie“ öffnen und ansehen.

6.4.3. Einstellungen

Sie finden die Einstellungen indem Sie im Live-Modus rechts oben auf ●●● tippen.

Folgende Einstellungen sind hier von Bedeutung:

- **Name und Symbol** der Spy Cam
 - Klicken Sie auf den Namen ihrer Spy Cam (oberster Punkt in den Einstellungen). Hier können Sie Name und Symbol ändern.
 - Außerdem lässt sich hier der Standort (Raum) einstellen, sofern Sie ein Zuhause mit Räumen erstellt haben - siehe [6.5. Familienverwaltung.](#)
- **Audio-Modus**
 - Zu finden unter „**Einstellung der Grundfunktionen**“
 - **Einweg-Audio**
Sobald Sie die Gegensprechfunktion verwenden, können Sie Ihr Gegenüber nicht

hören. Erst wenn Sie die Gegensprechfunktion wieder deaktivieren können Sie Ihr Gegenüber wieder hören (vergleichbar mit Walkie Talkies).

- **Zwei-Wege-Audio**

Sie können Ihr Gegenüber auch hören während Sie die Gegensprechfunktion aktiviert haben (vergleichbar mit Telefon).

- Je nachdem welcher Modus besser für Sie funktioniert, können Sie den gewünschten Modus auswählen

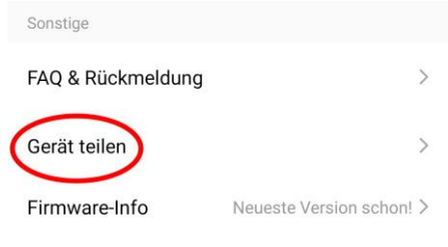
- **Gerät teilen**

- Wird im nächsten Punkt gesondert beschrieben

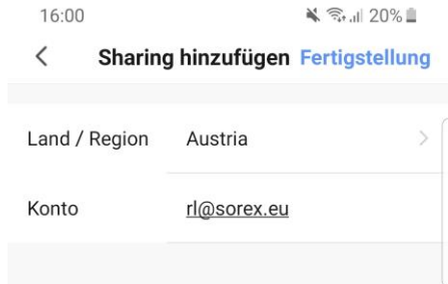
6.4.4. Gerät teilen

- Um Ihre Spy Cam mit anderen Benutzern zu teilen, gehen sie zunächst im Live-Modus in die Einstellungen und anschließen auf „Gerät

teilen“. Sie können Ihr Gerät mit beliebig vielen Nutzern teilen.

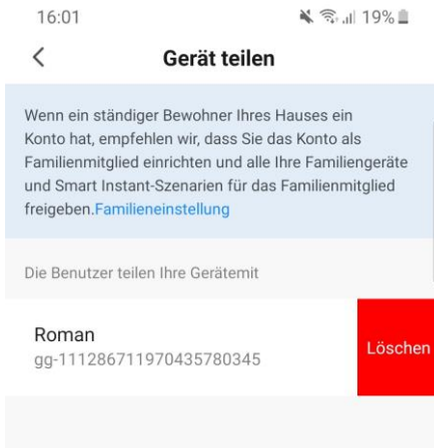


- Tippen Sie dann bitte auf „**Sharing hinzufügen**“. (Alternativ können Sie dies auch über die Familienfunktion machen – siehe 6.5. Familienverwaltung. Tragen Sie im sich öffnenden Fenster die **E-Mail-Adresse** oder **Telefonnummer** des Kontos ein, mit dem Sie ihr Gerät teilen möchten. Drücken Sie abschließend „**Fertigstellung**“.



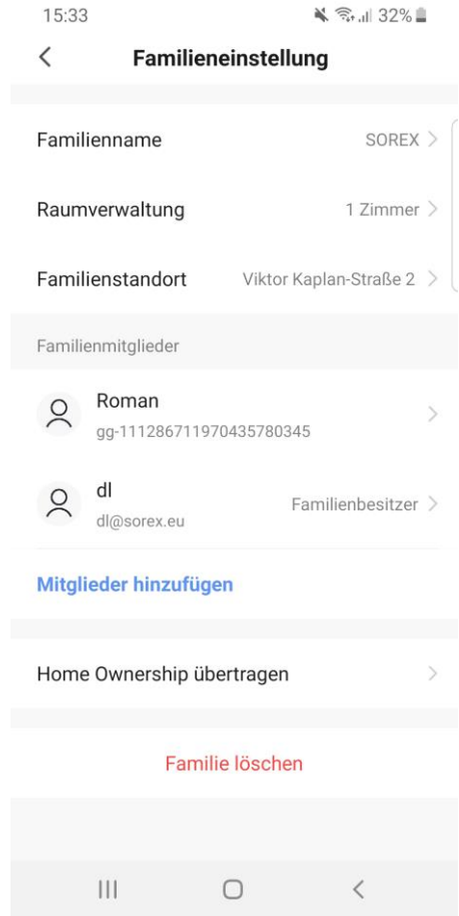
6.4.5. Teilung aufheben

Um eine Teilung wieder aufzuheben, müssen sie zunächst wieder auf **„Gerät teilen“** drücken (siehe vorheriger Punkt). Anschließend können Sie die **Teilung**, welche Sie löschen möchten, **nach links wischen**. Dadurch erscheint der **„Löschen“-Button**. Durch Tippen auf diesen können Sie die Teilung aufheben.



6.5. Familienverwaltung

Die Familienverwaltung dient dazu, um Geräte einfach für im Haushalt lebende Personen freizugeben. Drücken Sie unter **„Profil -> Familienverwaltung“** auf **„Erstellen Sie ein Zuhause“** um eine Familie anzulegen. Vergeben Sie einen **Namen**, **Standort** und legen Sie die gewünschten **Räume** an. Anschließend können Sie Familienmitglieder über **„Mitglieder hinzufügen“** hinzufügen um diesen **Zugriff** auf Ihre Geräte zu geben.



7. Reset

Sie können die **SOREX Senso Spy Cam** auf folgende Art **zurücksetzen** (es müssen beide Schritte durchgeführt werden):

- Löschen Sie das Gerät zuerst aus der App (Lange antippen - > "Das Gerät entfernen")
- Drücken Sie kurz den **Power-Button** im **Akkufach** und lassen Sie diesen **sofort** wieder **los**. Daraufhin beginnt die **Status-LED** zu **leuchten**. Drücken Sie nun den **Reset-Button** im Akkufach für ca. **5 Sekunden**. Sobald sie ein **akkustisches Signal** bekommen, können Sie loslassen.



WICHTIG: Wenn Sie die Spy Cam an uns zurücksenden oder privat weitergeben, ist es **unbedingt notwendig** das Gerät aus der Smart Life-App zu löschen. Andernfalls können wir die Retoure nicht annehmen bzw. kann der nächste Benutzer, an welchen Sie die Spy Cam ggf. weitergeben, diese nicht weiterverwenden.

Impressum

Version 2.0

© Copyright: Jänner 2023

SOREX wireless Solutions GmbH

Technologie- und Forschungszentrum WN

Viktor-Kaplan-Straße 2B

A-2700 Wiener Neustadt

Österreich

T +43 2622 320130

F +43 2622 3201315

@ office@sorex.eu

w³ www.sorex.eu



ALSP14000

© 2022 SOREX wireless Solutions