

SOREX[®]

wireless Solutions

SOREX WiFi Solar Camera

Bedienungsanleitung / *User Manual*



Impressum

Version 1.1

© Copyright: Mai 2021

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

Inhaltsverzeichnis

Deutsch

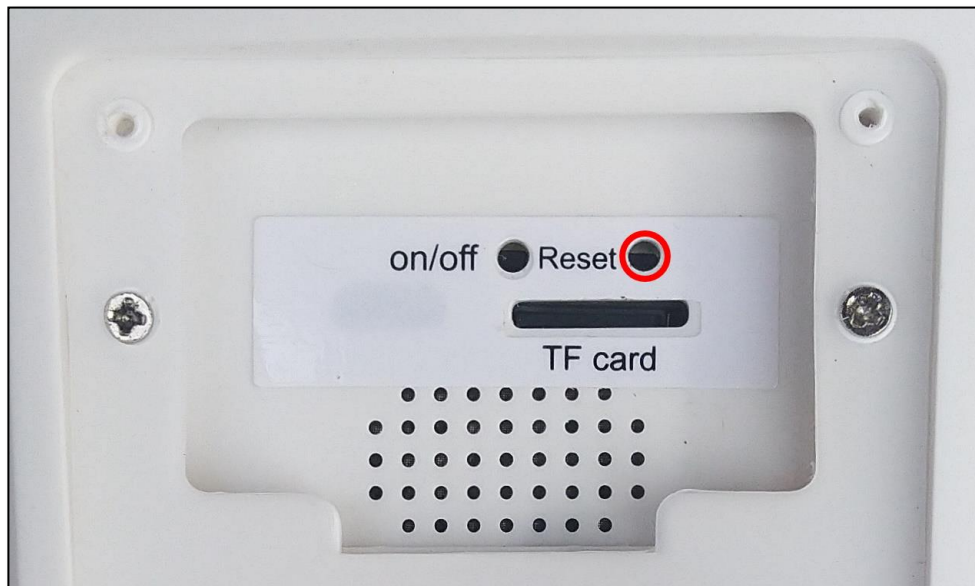
1. Rückgabe Richtlinien.....	1
2. Spezifikationen	2
3. Lieferumfang	3
4. Inbetriebnahme.....	4
5. Wandmontage.....	6
6. MicroSD-Karte (optional).....	7
7. Akkus aufladen	7
8. Smartphone App	8
8.1. Installation	8
8.2. Registrierung	8
8.3. Einrichtung.....	9
8.4. Funktionen.....	11
8.4.1. Live Modus	11
8.4.2 Bewegungsmelder	12
8.4.3. Wiedergabe von Aufnahmen	12
8.4.4. Einstellungen	12
8.4.5. Gerät teilen	13
8.4.6. Teilen aufheben/löschen	13
8.4.7. Cloud-Speicher	14
8.5. Familienverwaltung.....	14
9. Reset	15

1. Rückgabe Richtlinien

Schade, dass Sie unsere **SOREX WiFi Solar Kamera** 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:

1. Löschen Sie das Gerät zuerst aus der App (Lange antippen -> "Das Gerät entfernen")
2. Entfernen Sie die Abdeckung des Akkufachs an der Rückseite der Solar Kamera und drücken Sie den **Reset-Button** für **5**. Das Gerät bestätigt Ihnen das Zurücksetzen akustisch, sobald Sie den Reset-Button loslassen.



WICHTIG: Wenn Sie die Solar Kamera 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 Solar Kamera ggf. weitergeben, diese nicht weiterverwenden.

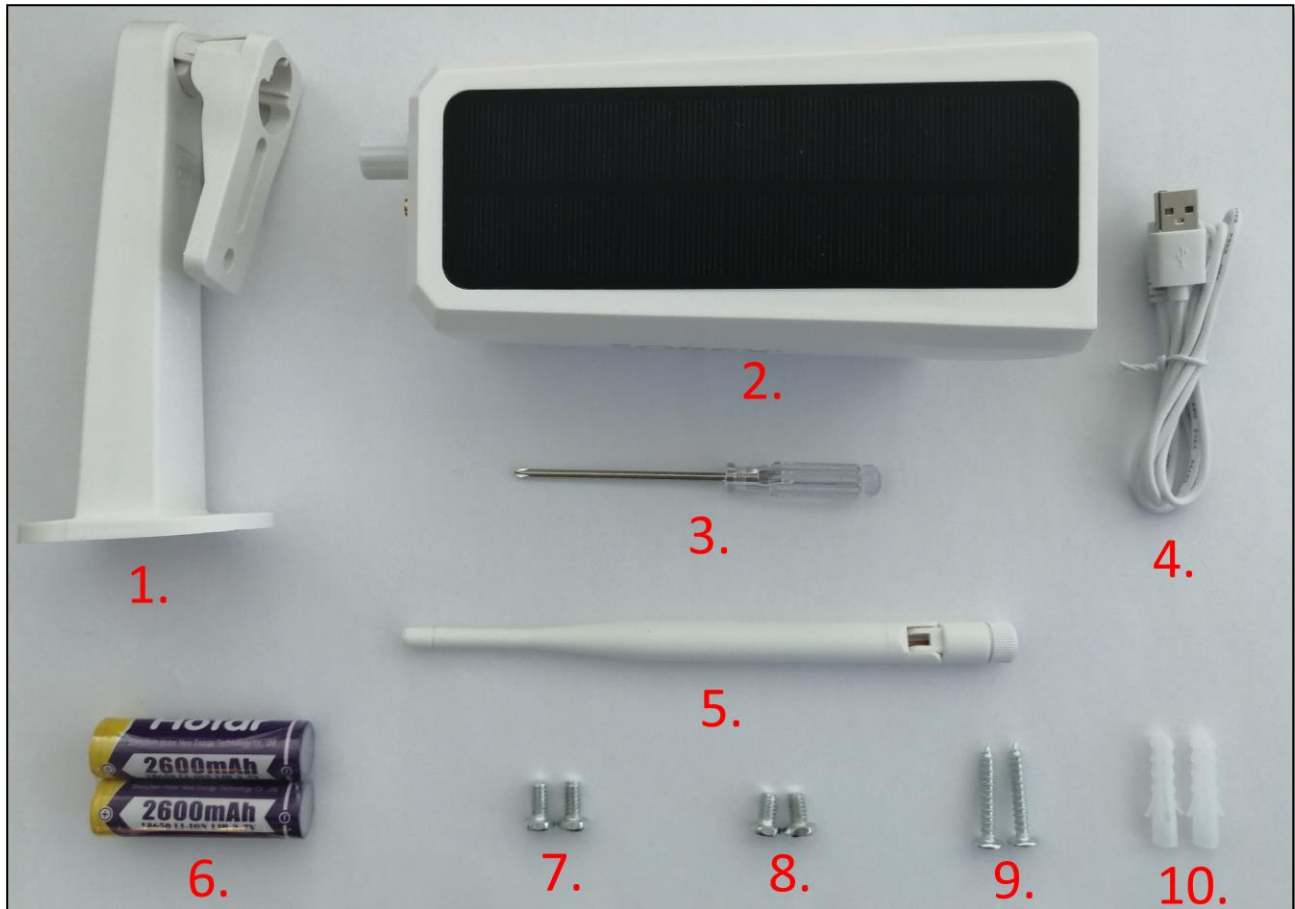
Andernfalls können wir die Rücknahme nicht akzeptieren.

2. Spezifikationen

Anzahl Pixel	2.0 Megapixel
Auflösung	1920*1080 (Full HD)
WiFi Protokoll	2,4 GHz, IEEE 802.11 b/g/n
Distanz - Bewegungsmelder	0-12m
Distanz - Videoaufzeichnung	0-15m
Betriebstemperatur	-30° - 60°C
Luftfeuchtigkeit	0%-90%RH
Aufweckmöglichkeiten	Über Bewegungsmelder (HMD-Human Motion Detection) oder Live-Bild über Smartphone-App
Energieverbrauch Ruhezustand	0,008W
Energieverbrauch Betrieb	Tag <= 2W Nacht <= 3W
Schutzklasse	IP66

3. Lieferumfang

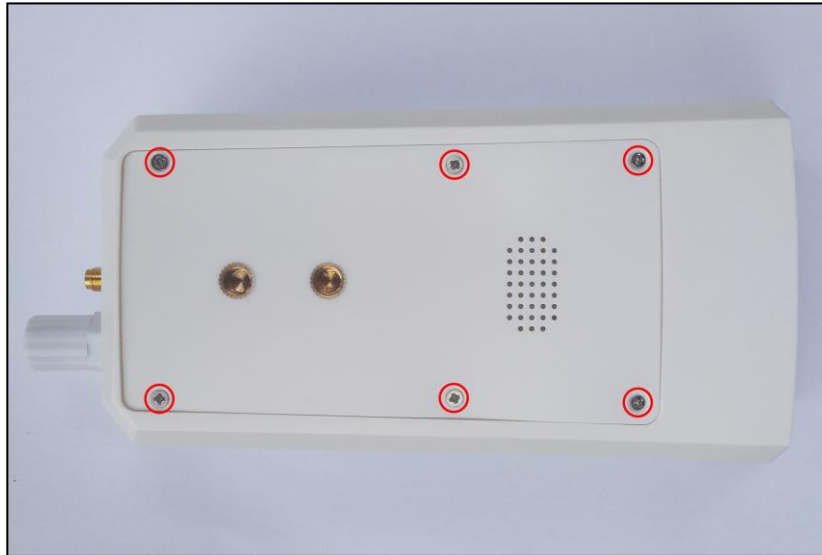
Folgende Bestandteile sind enthalten:



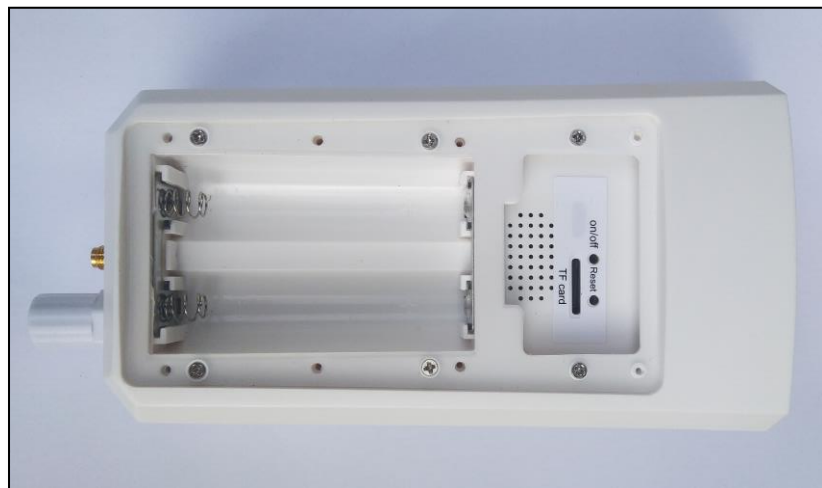
1. Wandmontage Halterung
2. Solar Kamera
3. Schraubenzieher
4. Ladekabel
5. WiFi Antenne
6. 2x 18650 2600mAh 3.7V Akkus
7. 2x Schrauben #1
8. 2x Schrauben #2
9. 2x Schrauben #3
10. 2x Dübel

4. Inbetriebnahme

- Entfernen Sie die **6 Schrauben** an der **Unterseite der Kamera**:



- Entfernen Sie die **Abdeckung des Akkufachs**:



- Legen Sie die **2 Akkus** ein:



- Schließen Sie das Akkufach wieder, indem Sie die Abdeckung mit den 6 Schrauben festschrauben. Achten Sie hierbei darauf, dass die Gummidichtung korrekt im Akkufach liegt, um Wasserschäden zu verhindern.

Hinweis: Wenn Sie die Einrichtung in der App noch durchführen müssen, können Sie das Akkufach noch geöffnet lassen.

- Montieren Sie die **WiFi-Antenne** an der Kamera:



5. Wandmontage

Hinweis: Führen Sie die Wandmontage erst durch, wenn die Einrichtung in der App abgeschlossen ist.

- **Markieren** Sie die **Bohrstellen** mithilfe der Wandhalterung an der zu montierenden Stelle:



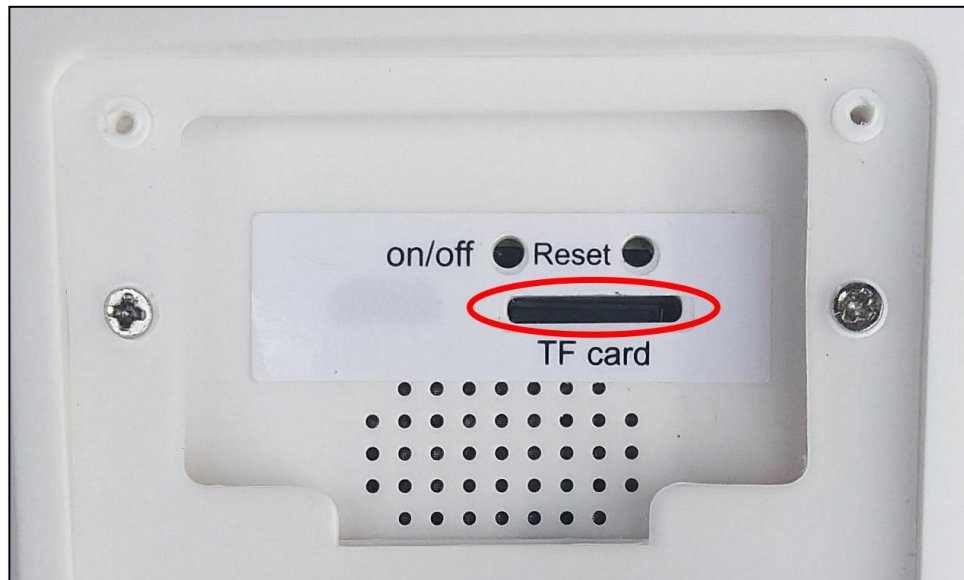
- **Bohren** Sie nun an den beiden markierten Stellen und setzen Sie die mitgelieferten **Dübel** in die Bohrlöcher ein.
- **Montieren** Sie die **Wandhalterung** an der **Unterseite** der Kamera mithilfe der mitgelieferten **Schrauben #1**:



- Nun können Sie die Wandhalterung inkl. der darauf montierten Kamera mithilfe der **Schrauben #3** an der Wand befestigen.

6. MicroSD-Karte (optional)

Öffnen Sie die Abdeckung des Akkufachs wie in Punkt 2 beschrieben. Oberhalb der Akkus finden Sie den microSD-Kartenslot beschriftet mit „TF card“.



7. Akkus aufladen

Die Akkus können auf zwei verschiedene Arten aufgeladen werden:

1. Automatisches Aufladen mithilfe des Solarpanels auf der Kamera
2. Manuelles Laden über das mitgelieferte Ladekabel und ein handelsübliches Handyladegerät

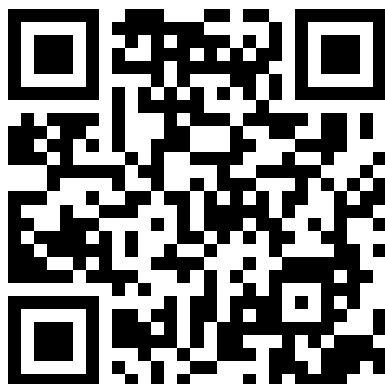
8. Smartphone App

8.1. Installation

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

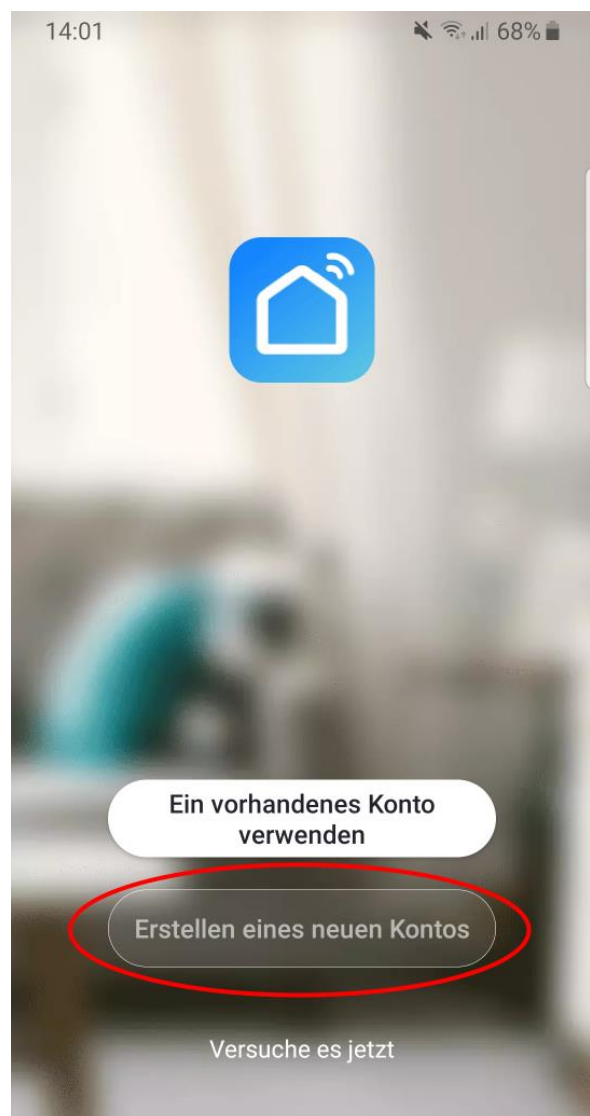


Oder scannen Sie folgenden QR-Code:



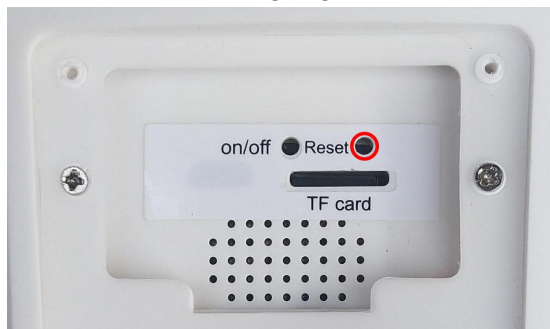
8.2. Registrierung


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 WiFi Solar Camera** einfach wiederherstellen können. Haben Sie bereits ein Konto können Sie die Registrierung überspringen und sich in Ihrem bestehenden Konto einloggen.

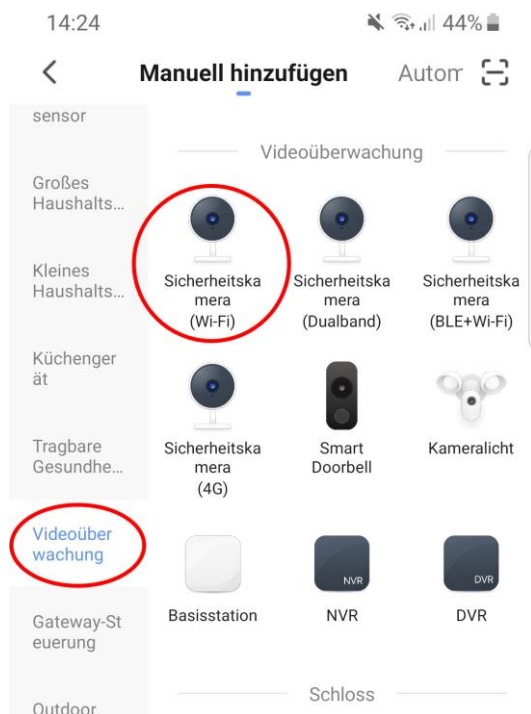


8.3. Einrichtung

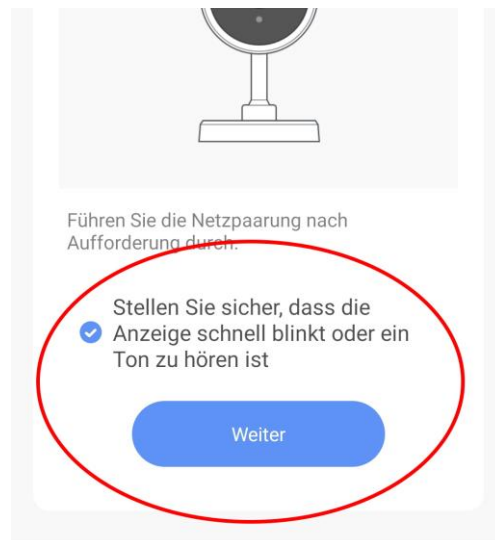
- Drücken Sie zuallererst den **Reset-Button** im Akkufach mithilfe einer Nadel für ca. **5 Sekunden**. Sobald Sie loslassen **bestätigt** die Kamera den Vorgang.



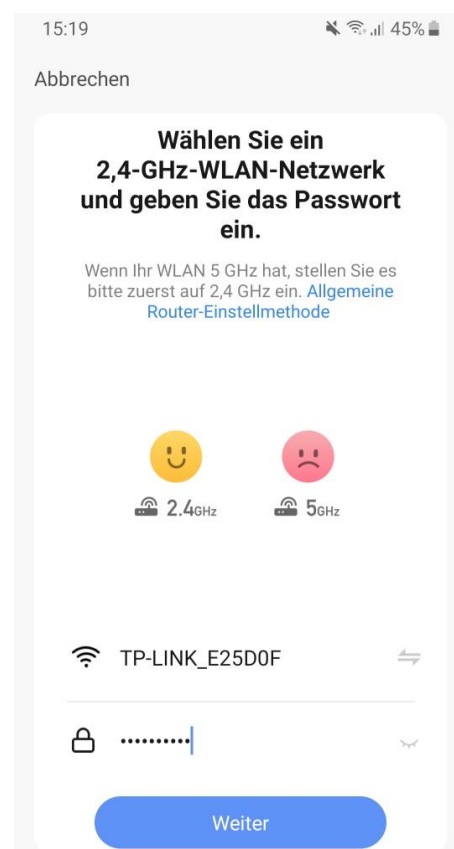
- Öffnen Sie die App und drücken Sie auf der Hauptseite zunächst rechts oben auf  um ein **neues Gerät hinzuzufügen**. In der sich öffnenden Auswahl wählen Sie bitte **„Videoüberwachung -> Sicherheitskamera (Wi-Fi)“** aus.



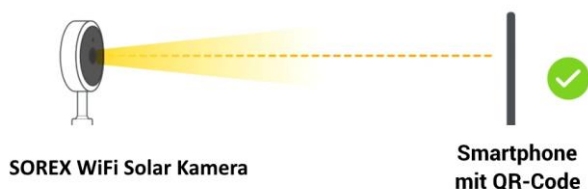
- Stellen Sie sicher, dass die Solar Kamera rot blinkt und bestätigen Sie dies in der App indem Sie das Häkchen setzen und auf **„Weiter“** drücken.



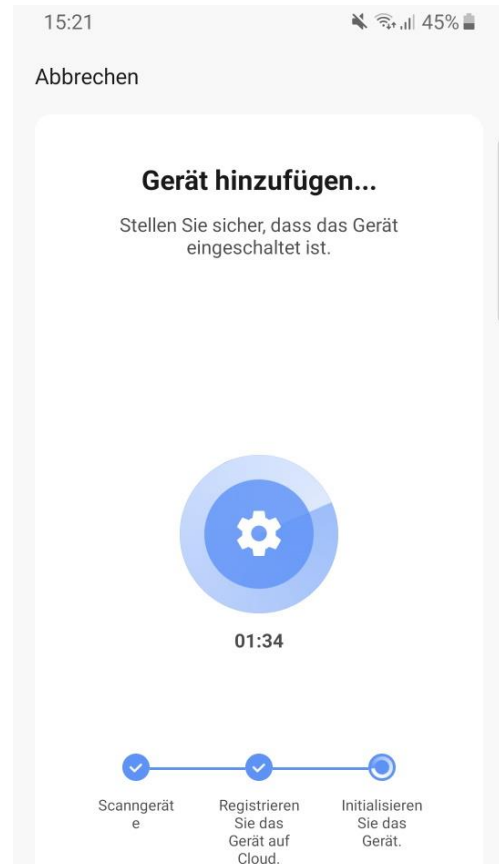
- Wählen Sie nun Ihr WLAN-Netzwerk (nur 2,4 GHz Netzwerke werden unterstützt) aus und geben Sie das dazugehörige Passwort an.



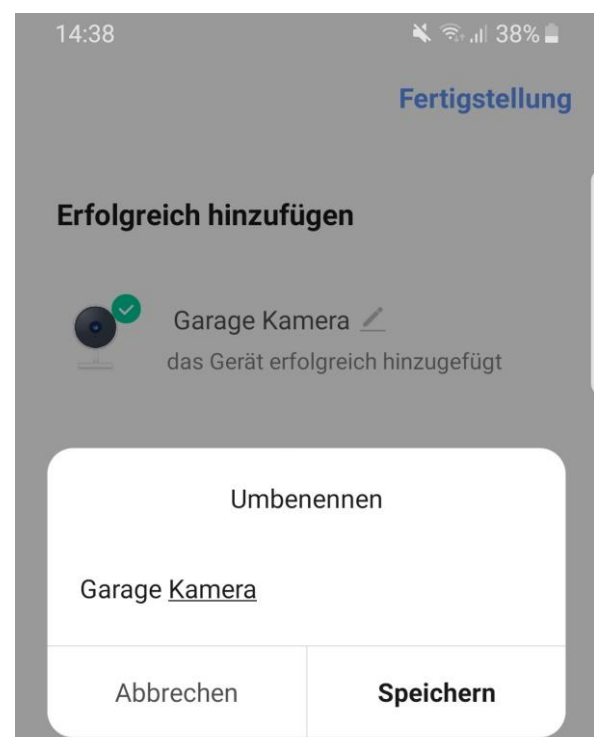
- Es wird Ihnen nun ein **QR-Code** in der App angezeigt. Richten Sie ihr Smartphone mit dem QR-Code aus einer Entfernung von ca. **20 Zentimeter** in Richtung der Linse der Solar Kamera, sodass diese den QR-Code **scannen** kann. In diesem QR-Code befinden sich die **WLAN-Verbindungsinformationen**. Die Solar Kamera **scannt** diesen Code und baut mit diesen Informationen eine **Verbindung** mit Ihrem WLAN-Netzwerk **aufbauen**.



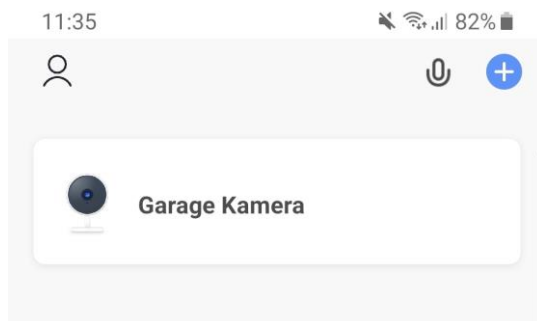
- Die Solar Kamera meldet sich akustisch durch **2 kurze Signaltöne** sobald sie den QR-Code erfolgreich eingescannt hat und baut daraufhin eine Verbindung mit Ihrem **WLAN-Netzwerk** auf. Sobald sie die Signaltöne gehört haben, muss der QR-Code nicht mehr in Richtung der Solar Kamera gehalten werden und Sie können in der App auf „**Signalton gehört**“ drücken
- Es wird nun nach dem **Gerät gesucht** und gewartet bis die Solar Kamera die Verbindung aufgebaut hat und erreichbar ist.



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



- Abschließend sehen Sie das hinzugefügte Gerät auf der Startseite.




- **Achtung:** Sollte der Prozess fehlschlagen, beginnen Sie nochmal von vorne mit einem Reset der Solar Kamera.

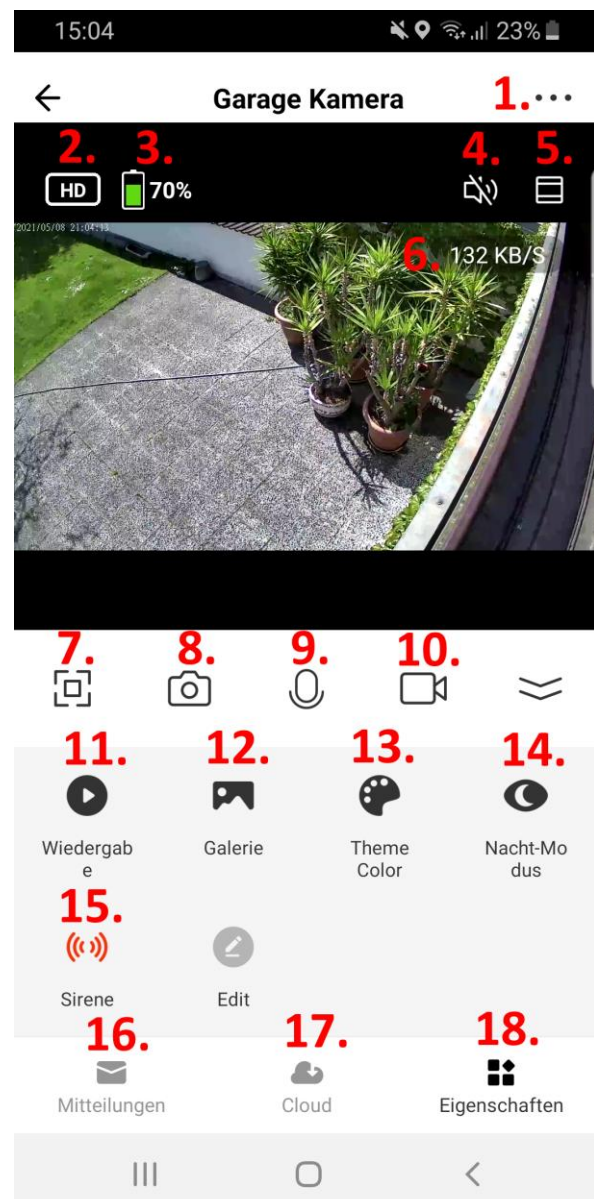
8.4. Funktionen

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

8.4.1. Live Modus

- Im Live-Modus können Sie das aktuelle Bild der Solar Kamera ansehen. Außerdem erreichen Sie von hier aus folgende Funktionen (über  zusätzliche Funktionen einblenden):
 1. Einstellungen
 2. SD/HD Schalter (Bildqualität)
 3. Akkustandsanzeige
 4. Aktuellen Ton der Solar Kamera in App wiedergeben AN/AUS
 5. Bild-Format umschalten
 6. Signalstärke/Downloadrate (WLAN)
 7. Vollbildmodus
 8. Aktuelles Bild der Solar Kamera auf Smartphone speichern
 9. Gegensprech-Funktion
 10. Video aufnehmen und auf Smartphone speichern

11. Wiedergabe von Aufnahmen auf der SD-Karte (falls vorhanden)
12. Fotos und Videos, welche am Smartphone gespeichert wurden, ansehen
13. App-Theme ändern
14. Umschalten des Nachtsichtmodus (Infrarot oder Beleuchtet)
15. Bewegungsmelder AN/AUS
16. Benachrichtigungen anzeigen (z.B. Bewegungsmelder)
17. Wiedergabe von Aufnahmen im Cloud Speicher (falls vorhanden)
18. Anzeigen der Optionen 11. – 15.

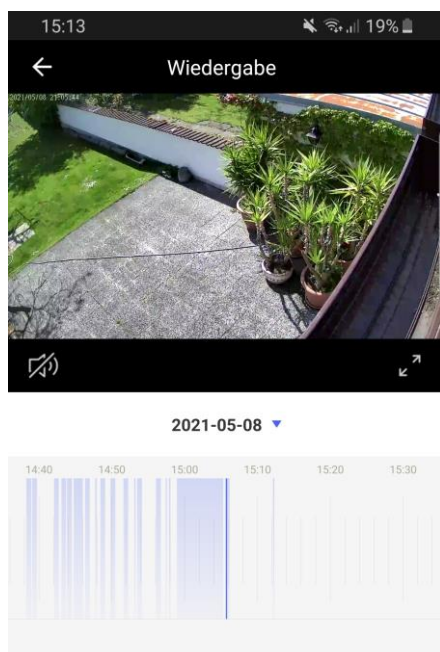


8.4.2 Bewegungsmelder



- Ist der Bewegungsmelder aktiv, bekommen Sie sobald eine **Bewegung erkannt** wurde eine **Benachrichtigung** auf Ihr Smartphone. Außerdem wird das aktuelle **Kamerabild gespeichert**. Dieses finden Sie auf der Startseite unter „**Profil -> Nachricht**“.
- Außerdem werden bei aktiviertem Bewegungsmelder automatisch Aufnahmen auf ihre MicroSD-Karte (falls vorhanden) oder ihren Cloud-Speicher (falls vorhanden) gespeichert.

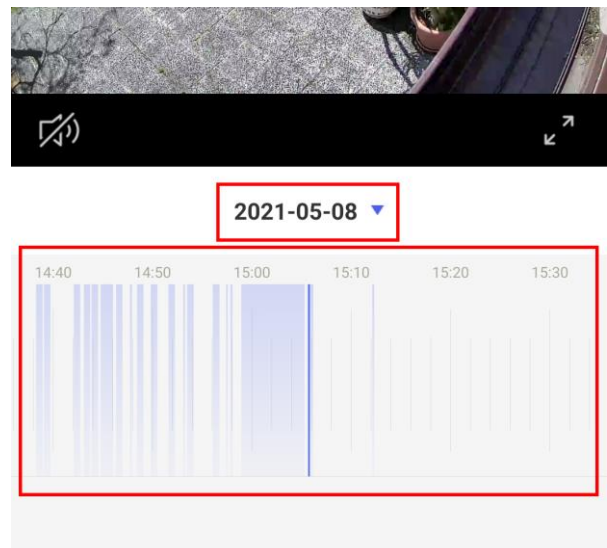
8.4.3. Wiedergabe von Aufnahmen

- Öffnen Sie über den Live-Modus den Wiedergabe-Modus (11.). Hier können Sie sich auf der SD-Karte gespeicherte Aufnahmen ansehen. Alternativ können Sie über Cloud (17.) die in der Cloud gespeicherten Videos ansehen.



- Über das **Lautsprechersymbol** im links unteren Bildschirmbereich können Sie den **Ton ein- und ausschalten**.
- Über das Symbol im rechts unteren Bildschirmbereich können Sie in den **Vollbildmodus** wechseln.

- Über  und  können Sie ein **Foto** oder **Video** der aktuell abgespielten Aufnahme auf Ihrem **Smartphone speichern**.
- Durch Klicken auf das Datum im mittleren Bildschirmbereich können Sie sich die Aufnahmen eines **bestimmten Tages** ansehen.



Unterhalb des **Bildes** können Sie außerdem die **Aufnahme** über die **Zeitleiste** auswählen. Ziehen Sie hierzu einfach die dunkelblaue Linie auf die gewünschte Aufnahme. Sie können die Zeitleiste **hinaus-** und **hineinzoomen** um Aufnahmen einfacher auswählen zu können.

8.4.4. Einstellungen

Sie finden die Einstellungen indem Sie im Live-Modus rechts oben auf **• • •** tippen. Folgende Einstellungen sind hier von Bedeutung:

- Name** und **Symbol** der Solar Kamera
 - Klicken Sie auf den Namen ihrer Solar Kamera (oberster Punkt in den Einstellungen). Hier können Sie Name und Symbol ändern.
 - Außerdem lässt sich hier der

Standort (Raum) einstellen, sofern Sie ein Zuhause erstellt haben. Siehe 8.5. 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

- **Speicherkarte formatieren**

- Zu finden unter „**Die Einstellung der Speicherkarte**“
- **Löscht den gesamten Inhalt** auf der MicroSD-Karte

- **Gerät teilen**

- Wird im nächsten Punkt gesondert beschrieben

8.4.5. Gerät teilen

- Um Ihre Solar Kamera 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.

Sonstige

FAQ & Rückmeldung >

Gerät teilen >

Firmware-Info

Neueste Version schon! >

- Tippen Sie dann bitte auf „**Sharing hinzufügen**“. (Alternativ können Sie dies auch über die Familien-Funktion machen – siehe 8.5. 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**“.

16:00

📶 20%

< **Sharing hinzufügen** Fertigstellung

Land / Region Austria >

Konto rl@sorex.eu

8.4.6. Teilen aufheben/löschen

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.

16:01

19%



Gerät teilen

Wenn ein ständiger Bewohner Ihres Hauses ein Konto hat, empfehlen wir, dass Sie das Konto als Familienmitglied einrichten und alle Ihre Familiengeräte und Smart Instant-Szenarien für das Familienmitglied freigeben. [Familieneinstellung](#)

Die Benutzer teilen Ihre Gerätemit

Roman

gg-111286711970435780345

Löschen

8.4.7. Cloud-Speicher

- Sie können ein Cloud Storage-Abo abschließen, um automatische Aufnahmen (Bewegungserkennung) ohne SD-Karte speichern zu können.
- Klicken Sie hierzu im Live-Modus auf "Cloud-Speicher" und Einkaufsservice.
- Klicken Sie auf "abonnieren". Wählen Sie das gewünschte Paket abhängig von gewünschter **Laufzeit** und **Dauer** der **Speicherung** aus. Abhängig davon stellt sich Ihr Preis zusammen, welchen Sie danach bezahlen können. Das Abo wird nach Bezahlung sofort freigeschalten.

8.5. 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.

15:33

32%



Familieneinstellung

Familienname SOREX >

Raumverwaltung 1 Zimmer >

Familienstandort Viktor Kaplan-Straße 2 >

Familienmitglieder

Roman
gg-111286711970435780345 >

dl
dl@sorex.eu Familienbesitzer >

Mitglieder hinzufügen

Home Ownership übertragen >

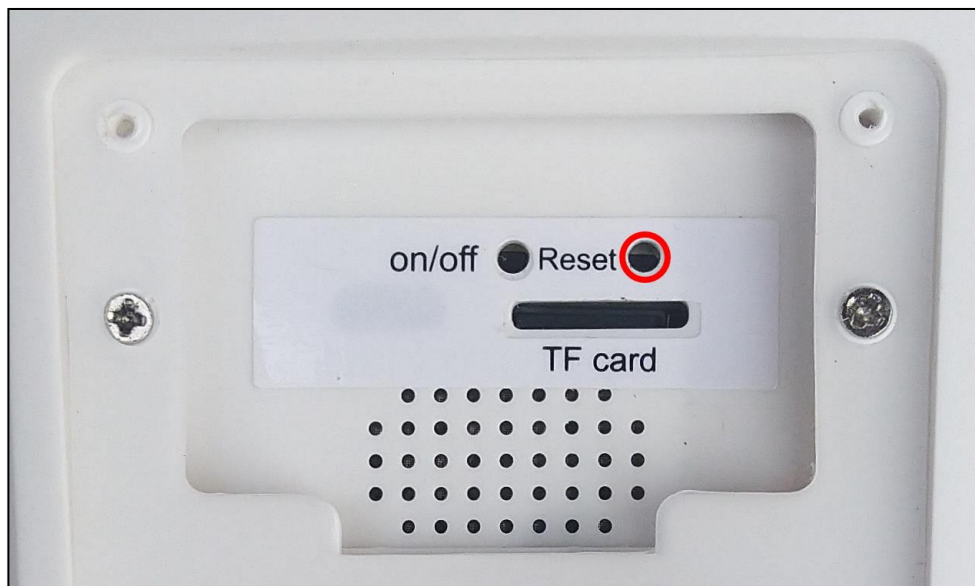
Familie löschen



9. Reset

Sie können die **SOREX WiFi Solar Kamera** auf folgende Art **zurücksetzen**:

3. Löschen Sie das Gerät zuerst aus der App (Lange antippen -> "Das Gerät entfernen")
4. Entfernen Sie die Abdeckung des Akkufachs an der Rückseite der Solar Kamera und drücken Sie den **Reset-Button** für 5. Das Gerät bestätigt Ihnen das Zurücksetzen akustisch, sobald Sie den Reset-Button loslassen.



WICHTIG: Wenn Sie die Solar Kamera 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 Solar Kamera ggf. weitergeben, diese nicht weiterverwenden.

Impressum

Version 1.1

© Copyright: Mai 2021

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



ALSC14000

© 2021 SOREX wireless Solutions