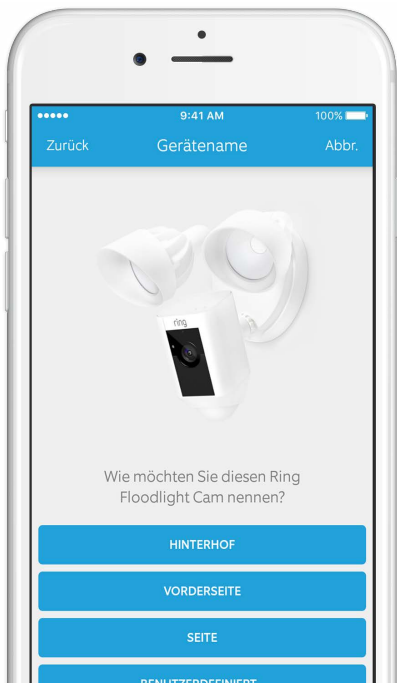




ring

Floodlight Cam



# Intelligente Sicherheit in jeder Ecke Ihres Zuhauses

Mithilfe der neuen Ring Floodlight Cam können Sie Ihre Sicherheitsabdeckung auf Ihr gesamtes Grundstück ausdehnen.

Ab sofort wissen Sie stets als Erster, wenn sich jemand in Ihrem Garten befindet, und können Sie Ihr Zuhause von überall aus im Blick behalten.

Überwachen Sie Ihr Zuhause, verhindern Sie Verbrechen und schützen Sie Ihr Eigentum von Ihrem Smartphone, Tablet oder PC aus.

Diese Anleitung dient ausschließlich Informationszwecken. Der Umgang mit Elektrizität kann gefährlich sein, deshalb sollten Sicherheitsmaßnahmen stets ergriffen werden. Die Installation und die Verkabelung müssen von einem professionellen Elektriker vorgenommen werden.

# Bevor es losgeht

Schauen Sie sich die benötigten Gegenstände an.



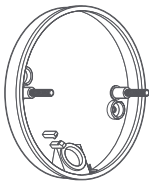
## Schraubendreher

Ziehen Sie die Hutmutter mithilfe des Schraubendrehergriffs fest.



## Kreuzschlitzaufsatz

Verwenden Sie den Kreuzschlitzaufsatz für das Anbringen der Halterung und das schmale Ende zum Befestigen der Kabel.



## Halterung

Verwenden Sie diese Halterung zur Befestigung Ihrer Floodlight Cam an der Wand.



### **Befestigungsschrauben (5)**

Verwenden Sie 2 dieser Schrauben, um die Halterung an der Wand zu befestigen.



### **Dübel (5)**

Verwenden Sie diese in Verbindung mit den Befestigungsschrauben, wenn Sie die Floodlight Cam auf Ziegeln, Stuck oder einer anderen Art von Mauerwerk anbringen.



### **Bohreraufsatz**

Verwenden Sie diesen, wenn Sie die Dübel nutzen.



### **Hutmuttern (3)**

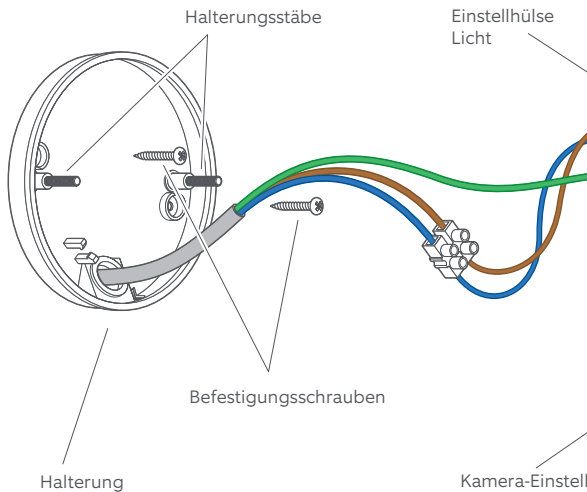
Verwenden Sie diese am Ende der Installation zur Befestigung Ihrer Floodlight Cam an den Stäben an der Halterung.



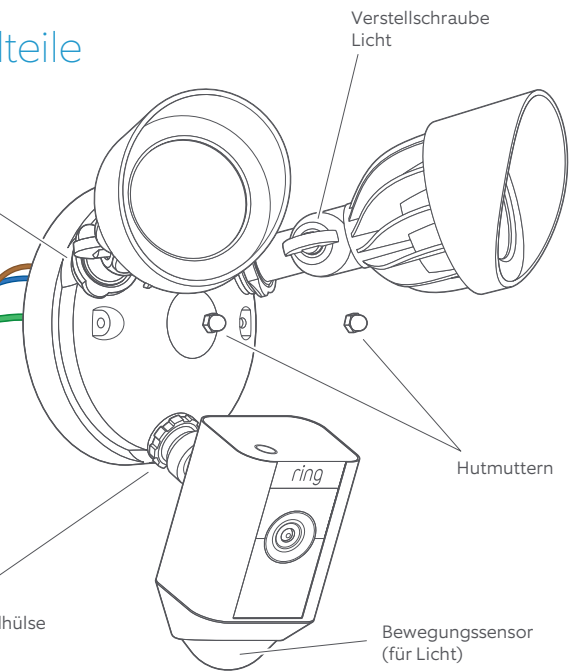
### **Haken**

Hängen Sie Ihre Floodlight Cam so lange an den Haken, bis Sie die Kabel angeschlossen haben.

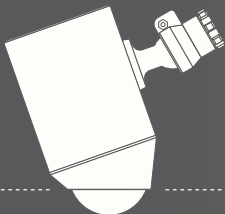
# Position der einzelnen Bestand



teile



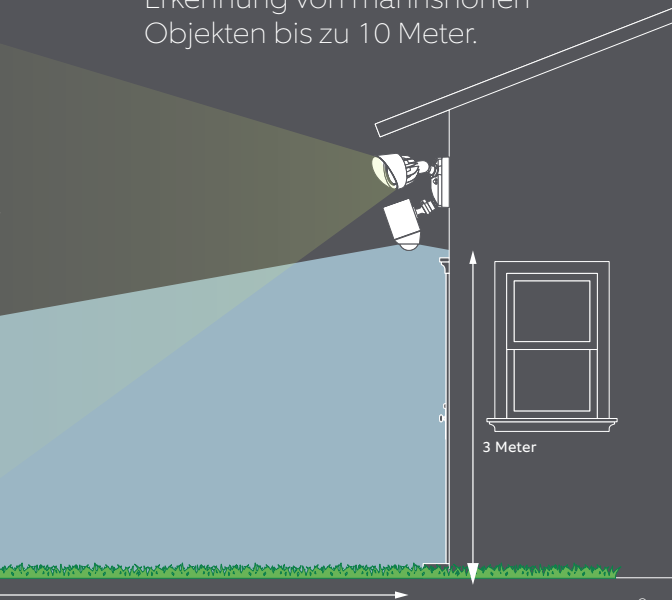
# Einfluss der Installationshöhe auf den Bewegungssensor



Parallel zum Boden



Bei einer Befestigungshöhe von 3 Metern und einer parallelen Anbringung über dem Boden beträgt die optimale Reichweite des Bewegungssensors zur Erkennung von mannshohen Objekten bis zu 10 Meter.



# Ausschalten des Stroms am Sicherungskasten

Schalten Sie den Strom zum Flutlichtschaltkreis am Sicherungskasten aus, damit keinerlei Strom fließen kann.





**ACHTUNG:**  
Stromschlaggefahr

- Die Installation und die Verkabelung müssen von einem professionellen Elektriker vorgenommen werden.
  - Schalten Sie den Strom vor der Installation am Sicherungskasten aus.
- Stellen Sie sicher, dass die korrekte Netzspannung eingestellt ist. Verbinden Sie die Vorrichtung mit einer Stromquelle mit 100 VAC–240 VAC 50/60 Hz.
  - Stellen Sie sicher, dass die Vorrichtung geerdet ist.
  - Halten Sie sich bei der Installation von Kabelverbindungen stets an Installationsnormen.

**ACHTUNG:** Brandgefahr

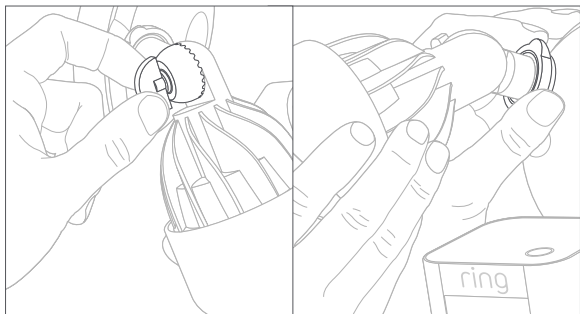
- Nehmen Sie die Installation nicht in einer Umgebung mit leicht entzündlicher Beschaffenheit vor.

**HINWEIS**

- Schließen Sie keinen Helligkeitsregler oder Timer an diese Leuchtvorrichtung an.

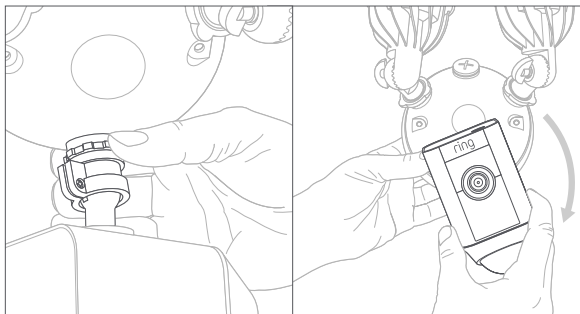
## Vorbereitung Ihrer Floodlight Cam auf die Installation

- (A) Lösen Sie die Verstellschrauben der Leuchten, sodass diese nicht mehr im Weg sind, um an die Schrauben zu gelangen.



Lösen Sie Ihre Floodlight Cam nicht aus der Kugelpfanne am Sockel.

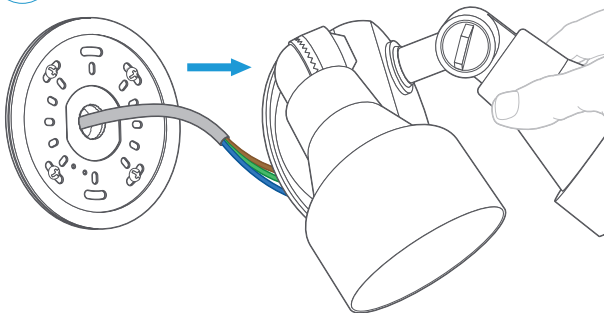
- B** Drehen Sie die Kamera um 180 Grad, da die Floodlight Cam verkehrt herum an der Vorrichtung angebracht geliefert wird.



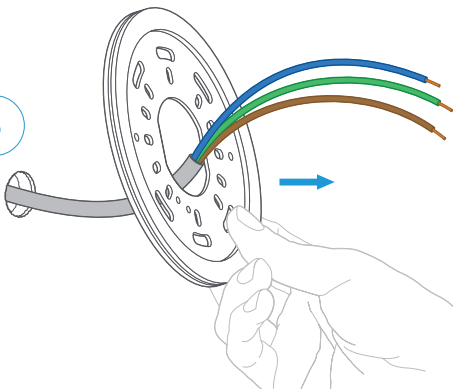
## Entfernung Ihres aktuellen Flutlichts

- (A) Lösen Sie bei am Sicherungskasten ausgeschaltetem Strom** Ihr aktuelles Flutlicht von der Wand und trennen Sie die Kabel.
- (B)** Falls sich noch eine Halterung an der Wand befindet, entfernen Sie auch diese.

A

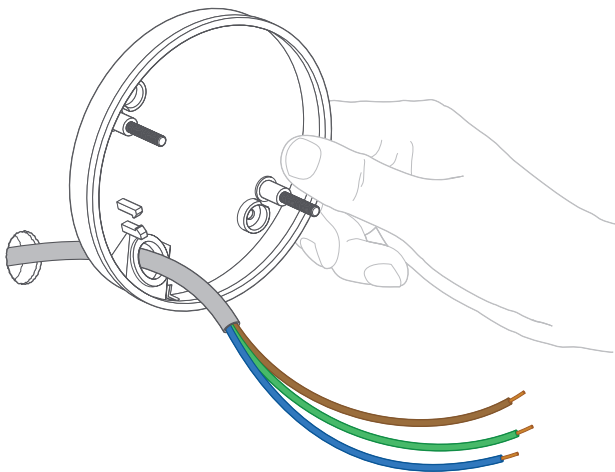


B

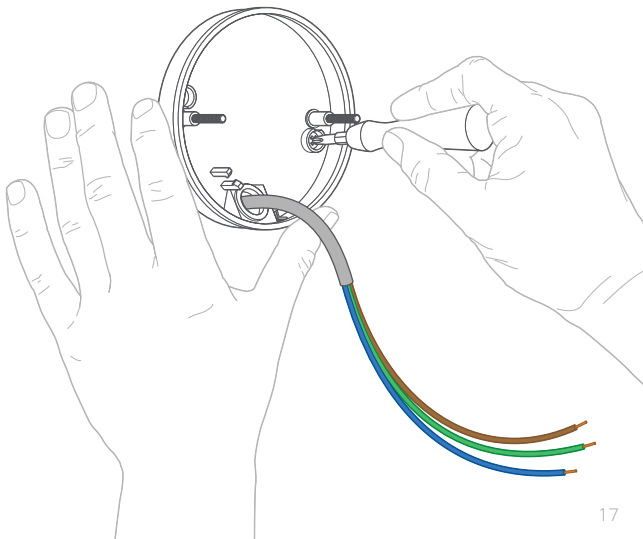


## Anbringen der Halterung

Schneiden Sie ein Loch in die Dichtung und führen Sie Ihre Kabel durch diese.



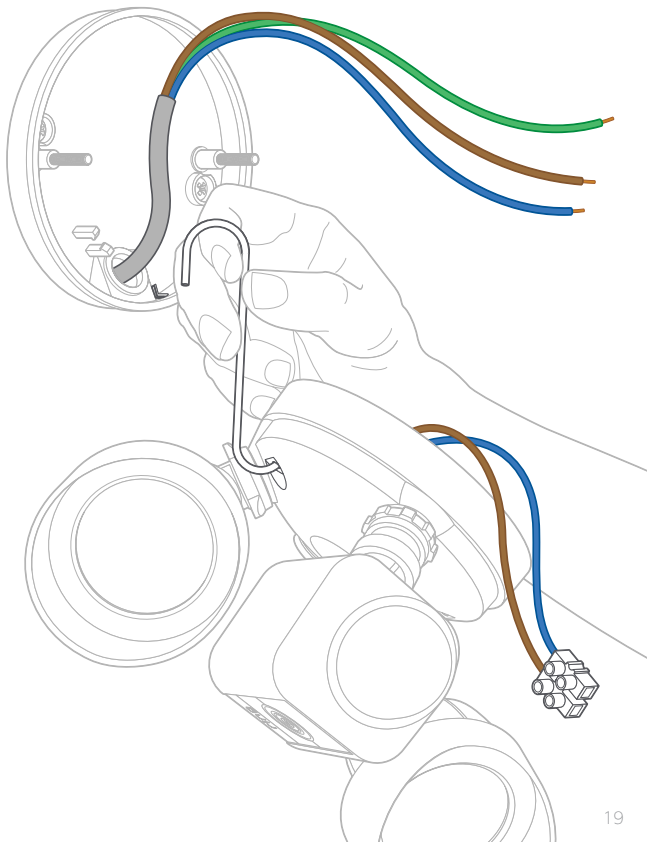
Bringen Sie die Halterung mit den beiden Halterungsstäben parallel zum Boden an (oder zur Wand bei senkrechter Befestigung an einem Überhang).



## Aufhängen der Floodlight Cam an den Haken

Hängen Sie die Floodlight Cam, bis Sie die Kabel angeschlossen haben, an den dafür vorgesehenen Haken.

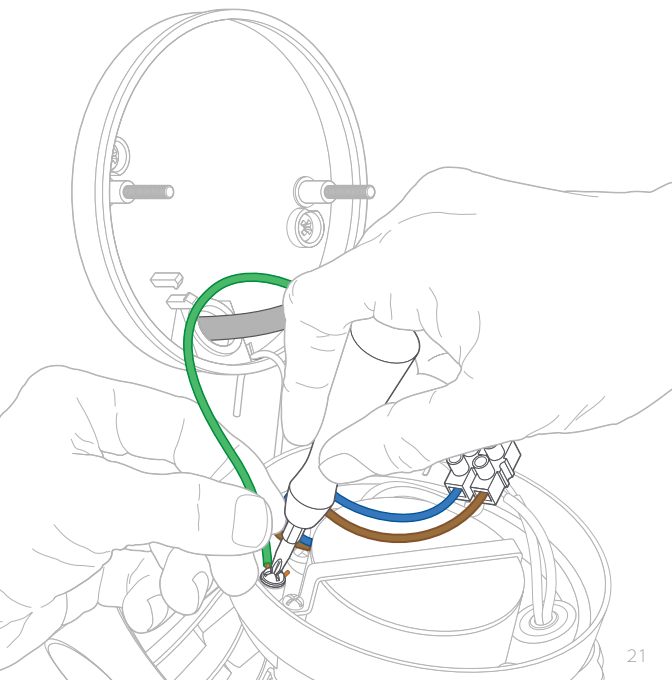
- Ⓐ Hängen Sie den mitgelieferten Haken an dem einen Ende an eines der für die Befestigung vorgesehenen Löcher an Ihrer Floodlight Cam.
- Ⓑ Hängen Sie den Haken an dem anderen Ende in das kleine Loch an der Halterung.



## Anschluss des Erdungskabels

Schließen Sie das Erdungskabel an den Erdungsstab an der Floodlight Cam an und befestigen Sie es.

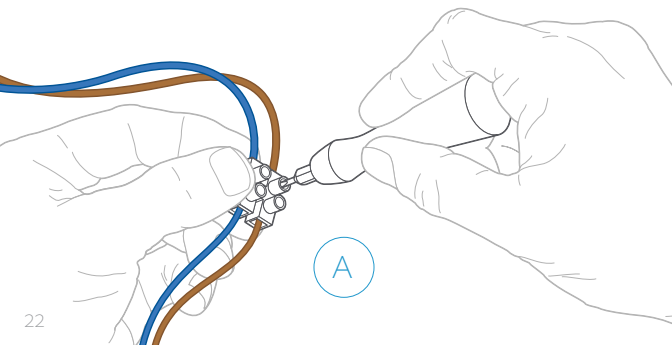
Eine ordnungsgemäße Erdung der Vorrichtung dient Ihrer Sicherheit und ist Voraussetzung für ein einwandfreies Funktionieren der Floodlight Cam.



## Anschließen der Stromkabel

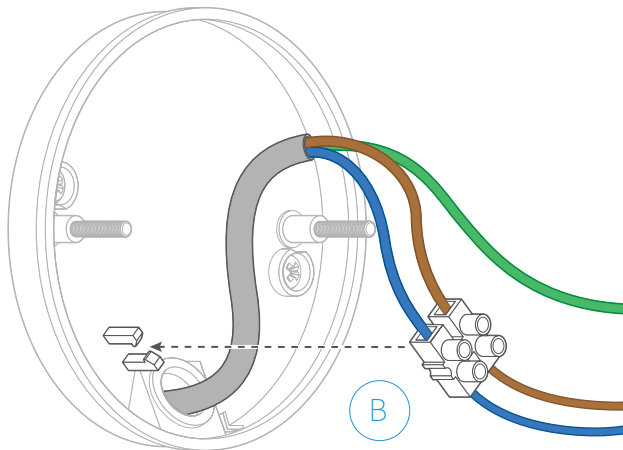
Schließen Sie das **stromführende** und das **neutrale** Kabel von der Wand an das **stromführende** bzw. an das **neutrale** Kabel an Ihrer Floodlight Cam an.

Befestigen Sie sie mithilfe des schmalen Endes des mitgelieferten Kreuzschlitzaufsatzes.



## Einrasten des Steckverbinders

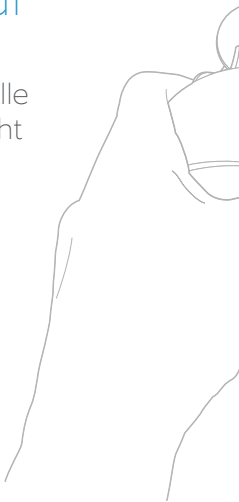
Lassen Sie nach Befestigung der Kabel den Steckverbinder am Sockel der Halterung einrasten.

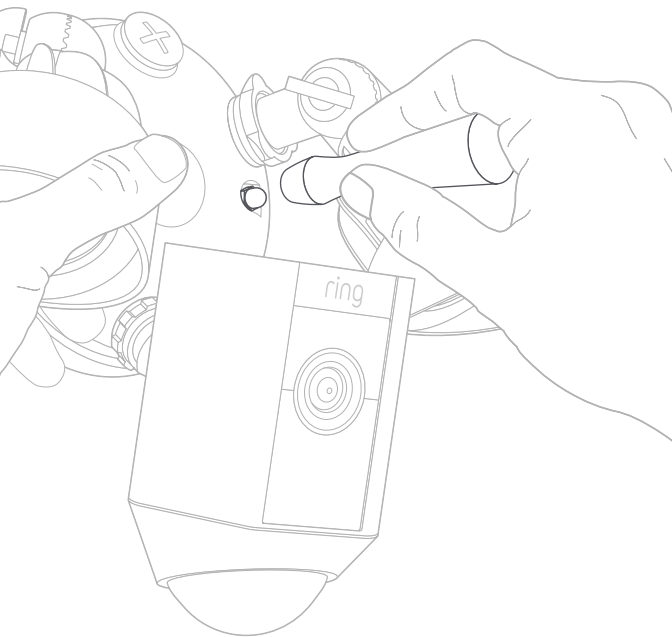


## Aufstecken der Floodlight Cam auf die Halterung

Befestigen Sie vorsichtig alle Kabel hinter Ihrer Floodlight Cam.

Stecken Sie die Floodlight Cam mit den Löchern auf die Halterungsstäbe, drücken Sie sie leicht zusammen und ziehen Sie die Hutmuttern mit dem orangefarbenen Schraubendrehergriff fest.





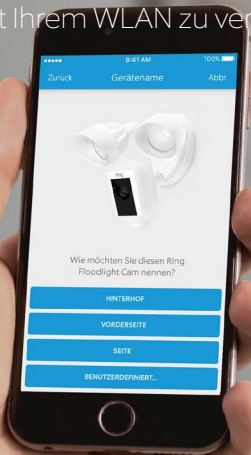
# Einschalten des Stroms

Nachdem Sie den Strom wieder eingeschaltet haben, gehen die Leuchten an und Ihre Floodlight Cam gibt Ihnen ein Signal, dass sie sich im Einrichtungsmodus befindet.



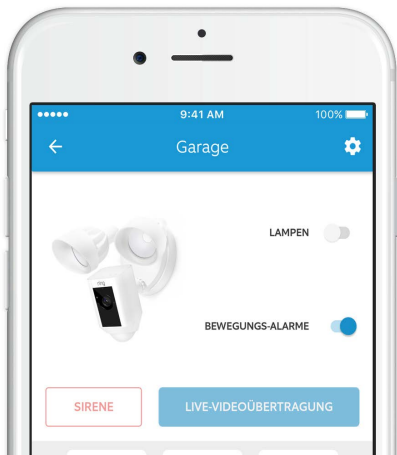
# Einrichtung innerhalb der App

Wählen Sie in der Ring-App „Geräte-  
name“ und befolgen Sie die Anleitung  
innerhalb der App, um die Floodlight  
Cam mit Ihrem WLAN zu verbinden.



# Wählen Sie nach dem Einrichten Ihre Floodlight Cam innerhalb der Ring-App aus.

Sie gelangen anschließend zum Geräte-Dashboard, in dem Sie verschiedene Einstellungen ändern können und Zugriff auf verschiedene Funktionen haben.



LAMPEN 

Steuern Sie die Leuchten manuell.

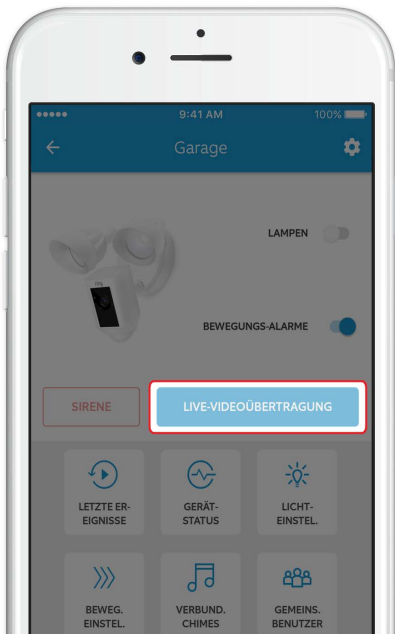
BEWEGUNGS-ALARME 

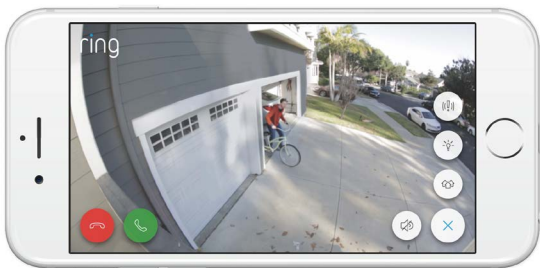
Schalten Sie diese Funktion ein, um Benachrichtigungen zu Aktivitäten innerhalb der Bewegungszonen der Kamera zu erhalten.

SIRENE

Lösen Sie das 110-dB-Alarmsignal aus. Das Signal ist so laut, dass es bis zu Ihren Nachbarn vordringen wird. Gehen vorsichtig damit um.

Wählen Sie „Live-Videoübertragung“, um einen Live-Video-Stream zu öffnen.





Während des Live-Videos kann zwischen folgenden Funktionen gewählt werden:



**Gegensprechanlage:** Führen Sie ein Gespräch mit Ihren Besuchern.



**Alarmsignal:** Lösen Sie den 110-dB-Alarm aus.



**Leuchten:** Schalten Sie das Licht an und aus.

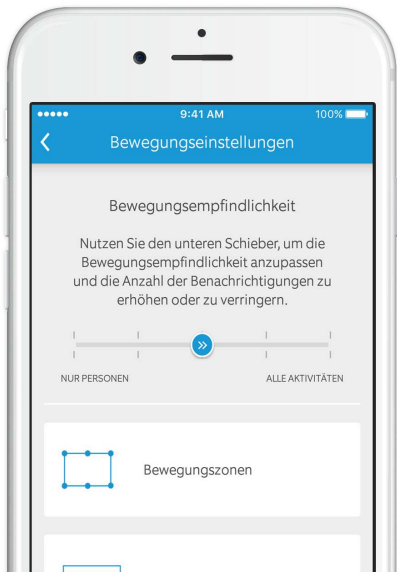


**Ring in Ihrer Nachbarschaft:** Teilen Sie verdächtige Aktivitäten mit Ihren Nachbarn.



# Öffnen Sie „Bewegungseinstellungen“,

um Ihre bevorzugten Bewegungseinstellungen auszuwählen.



## Bewegungsempfindlichkeit

Damit bestimmen Sie, wie häufig Sie Alarmsignale erhalten. Wählen Sie beispielsweise „Nur Menschen“ als Auslöser für den Bewegungsalarm.



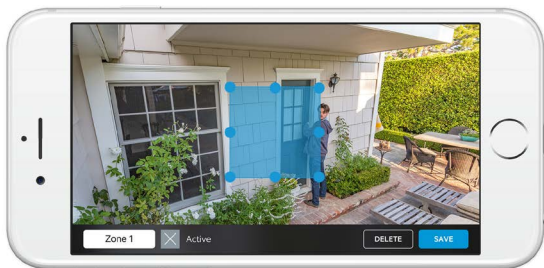
Bewegungszonen

Bestimmen Sie 3 Bereiche, innerhalb derer Sie Bewegungsalarme erhalten und das Licht einschalten möchten.



Zeitplan nicht stören

Legen Sie Zeiträume fest, in denen Sie keine Bewegungsalarme erhalten möchten.

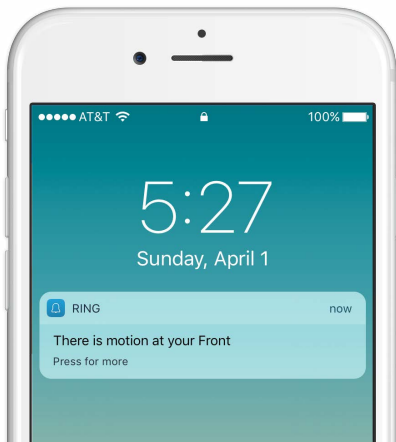


Um Bewegungen zu erfassen, müssen Sie die Bewegungszonen einrichten, die Ihre Ring überwachen soll und für die Sie Alarme erhalten möchten.

Zur Einrichtung einer Bewegungszone wählen Sie „Bewegungseinstellungen“. Auf diesem Bildschirm können Sie bis zu drei Bewegungszonen festlegen. Um aktiv Alarme zu erhalten, müssen Sie mindestens eine Bewegungszone einrichten.

Falls der Bildschirm Ihres Smartphones während der Aufzeichnung eines gerade stattfindenden Ereignisses durch die Kamera gesperrt ist, erhalten Sie eine Benachrichtigung auf Ihren Startbildschirm.

Falls Ihr Smartphone durch einen Code gesichert ist, müssen Sie diesen eingeben, um auf das gerade stattfindende Ereignis zugreifen zu können.

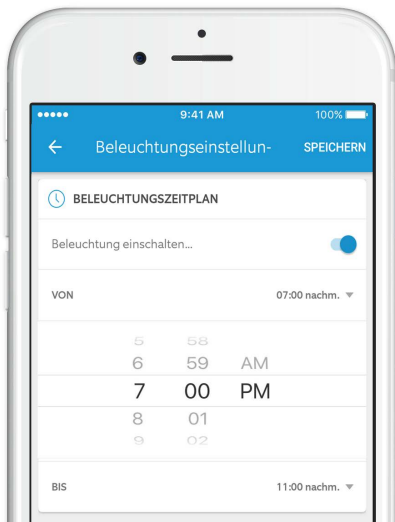




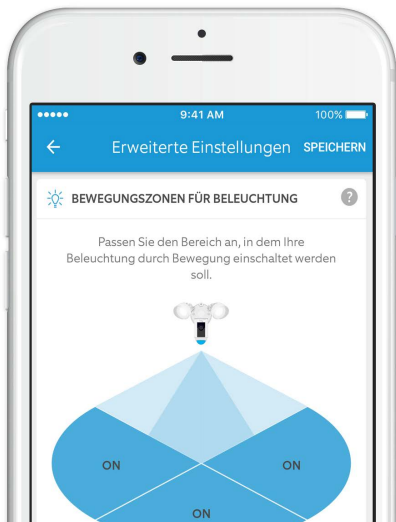
LICHT-  
EINSTEL.

## Wählen Sie „Beleuchtungseinstellungen“,

um einen Zeitraum festzulegen, in dem das Licht eingeschaltet bleiben soll.



Öffnen Sie „Erweiterte Einstellungen“ im Bildschirm „Beleuchtungseinstellungen“, um die Bereiche, in denen das Licht ausgelöst werden soll, und die Leuchtdauer zu ändern.



# Tipps zur Fehlerbehebung

## **Meine Leuchten schalten sich nicht ein, wenn die Floodlight Cam eine Bewegung erkennt.**

Die Leuchten schalten sich bei einer Bewegung nur im Dunkeln ein. Wenn sich die Leuchten nicht einschalten, obwohl es draußen dunkel ist, ändern Sie deren Einstellungen zu Bewegungsaktivitäten, indem Sie in der Ring-App „Beleuchtungseinstellungen“ und anschließend „Erweiterte Einstellungen“ auswählen.

## **Ich habe Probleme mit der Video-/Audio-Qualität und/oder Ladezeiten.**

Probleme mit der Video-/Audio-Qualität haben häufig mit der Stärke des WLAN-Signals oder der Datenübertragungsrate zu tun. Für eine optimale Qualität empfehlen wir eine Datenübertragungsrate von mindestens 1–2 Mbps. Überprüfen Sie Ihre Datenübertragungsrate, indem Sie in der Ring-App „Gerätestatus“ und anschließend „WLAN testen“ auswählen.

Ist Ihre Datenübertragungsrate ausreichend, überprüfen Sie die Signalstärke im Gerätestatus. Falls das Signal zu schwach sein sollte, ist es erforderlich, Ihr WLAN-Signal beispielsweise mit unserem Produkt Chime Pro für Ihre Floodlight Cam zu verstärken.

## **Die Floodlight Cam leuchtet nicht auf, wenn ich den Strom wieder einschalte.**

Überprüfen Sie, ob es einen Lichtschalter gibt, über den die Stromversorgung Ihrer Flutlichtvorrichtung gesteuert werden kann. Wenn dies der Fall sein sollte, stellen Sie sicher, dass dieser eingeschaltet ist und bleibt. Falls Ihre Vorrichtung mit einem Timer verbunden ist, ist es notwendig, diesen auszuschalten.

## **Die Floodlight Cam leuchtet auf, aber ich kann das Einrichten innerhalb der App nicht abschließen.**

Überprüfen Sie als Erstes Ihren WLAN-Schlüssel, da dies der häufigste Grund dafür ist, dass die Floodlight Cam das Einrichten nicht abschließen kann.

Überprüfen Sie als Zweites den Abstand zu Ihrem WLAN-Router oder -Zugangspunkt. Falls die Floodlight Cam zu weit entfernt vom Zugangspunkt angebracht wird, kann das Einrichten möglicherweise nicht abgeschlossen werden. In diesem Fall kann durch Installation von Ring Chime Pro Ihr WLAN-Signal verstärkt werden. Ring Chime Pro kann außerdem hörbare Alarmsignale von Ihrer Floodlight Cam und anderen Ring-Produkten erzeugen.

Weitere Informationen zu Chime Pro erhalten Sie unter: [ring.com/chime-pro](http://ring.com/chime-pro).

Wenn Sie noch mehr Hilfe benötigen, besuchen Sie: [ring.com/help](https://ring.com/help).

Oder rufen Sie uns an ...

**US 1 800 656 1918**

---

**UK 01727 263045**

---

**AU 1 300 205 983**

---

**NZ +64 9 887 9871**

---

**Mexiko-Stadt 52 55 8526 5445**

---

**Weltweit +1 310 929 7085**

---

Wenn Sie eine Liste mit allen Nummern unseres Kundenservices erhalten möchten, besuchen Sie: [ring.com/callus](https://ring.com/callus).