

2

Einbau der Ring Doorbell Pro



Deutsch



## Schritt 1

### Ring-App herunterladen

Die Ring-App leitet Sie durch alle Schritte für das Einrichten und den Einbau. Die App wird für iOS, Android, Mac-Computer und Windows 10 angeboten.



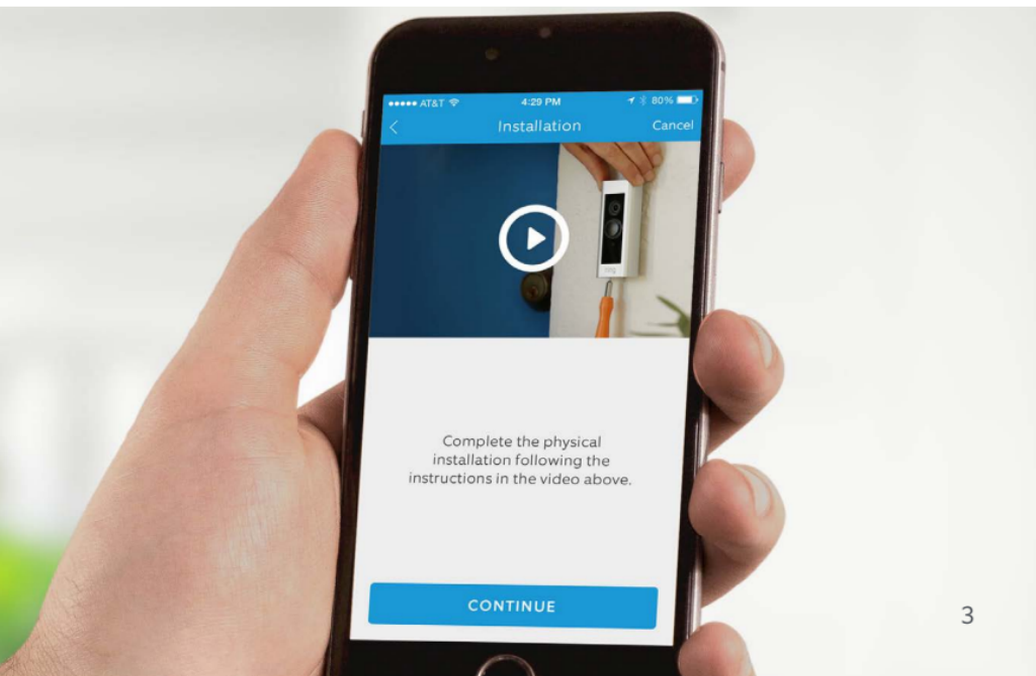
Suchen Sie im App-Store der oben genannten Systeme nach „Ring“ oder gehen Sie zu: [ring.com/app](https://ring.com/app)

 Wir bieten online eine Anleitung mit Videos und Tutorials auf: [ring.com/setup](https://ring.com/setup)

## Weitere Hilfe im In-App-Video

Der in dieser Anleitung beschriebene Einbau wird auch in einem Video in der Ring-App beschrieben. Wir empfehlen Ihnen, dieses Video zuerst anzusehen und dann je nach Bedarf diese Anleitung zur Hand zu nehmen.

**Wählen Sie das + Symbol, um ein neues Gerät hinzuzufügen (oder Tippen Sie Gerät einrichten), und wählen Sie dann Video Doorbell Pro, um sich dieses Video anzusehen:**



## Schritt 2

### „Hallo“ Ring Video Doorbell Pro

Vorderansicht



Rückansicht



#### 4 Blenden

Wählen Sie je nach Außenfarbe oder persönlicher Vorliebe eine dieser Blenden.

Sie können jederzeit gewechselt werden.

## Schritt 3

### Mitgelieferte Kleinteile



**1 Schraubendreher** - die Kreuzschlitzseite ist für die Befestigung des Einbaurahmens und die sternenförmige Seite ist für die Sicherheitsschraube.



**3 Dübel** - zur Befestigung auf Beton, Putz oder Ziegel.



**1 Bohrer** - zum Bohren von Löchern für die Dübel (sofern benötigt).



**3 Befestigungsschrauben** - zwei davon zur Befestigung des Ring.



**2 Sicherheitsschrauben** - eine davon zur Befestigung der Blende.



**2 Kabel** - zum Anschließen der vorhandenen Kabel an Ihren Ring.



**2 Steckverbindungen** - zum Verbinden der Kabel (oben) mit den vorhandenen Kabeln.

## Schritt 4

### Abmontieren der vorhandenen Türklingel

Schrauben Sie die frühere Türklingel ab und trennen Sie die Kabel.



## Schritt 5

### Dübelmontage (optional)

Zur Befestigung auf **Putz**, **Ziegel** oder **Beton** bohren Sie mit dem mitgelieferten Bohrer zwei Löcher und stecken Sie die Dübel hinein.

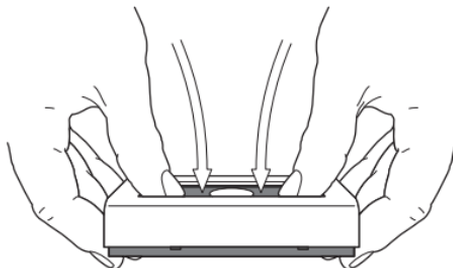
Bei Befestigung auf **Holz** oder **Kunststoff** können Sie diesen Schritt überspringen und die mitgelieferten Dübel für andere Zwecke verwenden.



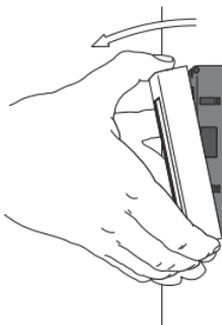
## Schritt 6

### Blende abnehmen

Entfernen Sie die Blende von Ihrem Ring Doorbell Pro, um die Befestigungslöcher freizulegen.



Nach dem Einbau Ihrer Ring Doorbell können Sie die Blende wie in der Abbildung gezeigt jederzeit abnehmen.



## Schritt 7

### Vorhandene Kabel mit dem Ring verbinden

Verbinden Sie die vorhandenen Kabel der Türklingel mit Ihrer Ring Doorbell. Stecken Sie dann die Kabel in die Wand und schrauben Sie Ihre Ring Doorbell an die Wand.

Verwenden Sie je nach Bedarf die Steckverbindungen und die zusätzlichen Kabel.

Sie werden benötigt, falls die Kabel nicht direkt am Ring befestigt werden können.

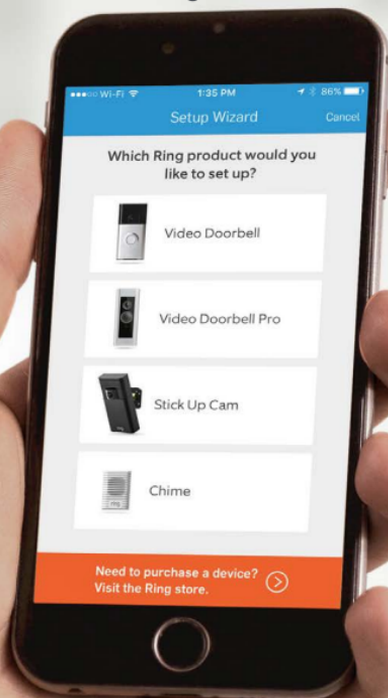


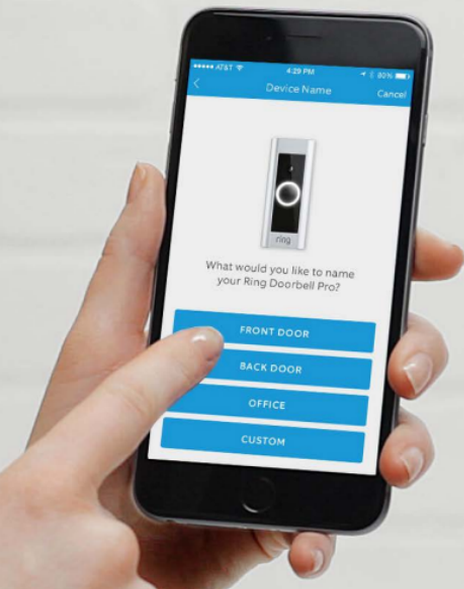
Es spielt keine Rolle, welches der Plus- und welches der Minuspol ist.

## Schritt 8

### Stromzufuhr am Sicherungskasten wieder herstellen

Damit ist der Einbau fertig – herzlichen Glückwunsch! Wenn Sie die Stromzufuhr am Sicherungskasten wieder hergestellt haben, öffnen Sie die Ring-App, wählen die Option zur Einrichtung eines neues Geräts und folgen den Anweisungen in der App.





## Schritt 9

### Schrittweise Anleitung in der App

Wählen Sie in der Ring-App die Option, um ein neues Gerät hinzuzufügen. Wählen Sie dann auf Anforderung **Video Doorbell Pro** und folgen Sie den Anweisungen in der App.



## Schritt 10

### Blende anbringen

Befestigen Sie mithilfe des mitgelieferten Schraubendrehers und dem sternförmigen Ende eine der mitgelieferten Blenden mit einer Sicherheitsschraube.



## Schritt 11

### Ring Chime einstecken

Stecken Sie zuerst Ihren Ring Chime mithilfe einer der mitgelieferten Stecker ein.

Sobald das Licht auf der Vorderseite etwa eine Sekunde lang blau blinkt, ist Ihr Ring Chime bereit für Einstellungen.

### Schrittweise Anleitung in der App

Wählen Sie auf der Startseite der Ring-App Gerät einstellen und folgen Sie dann den Anweisungen in der App.