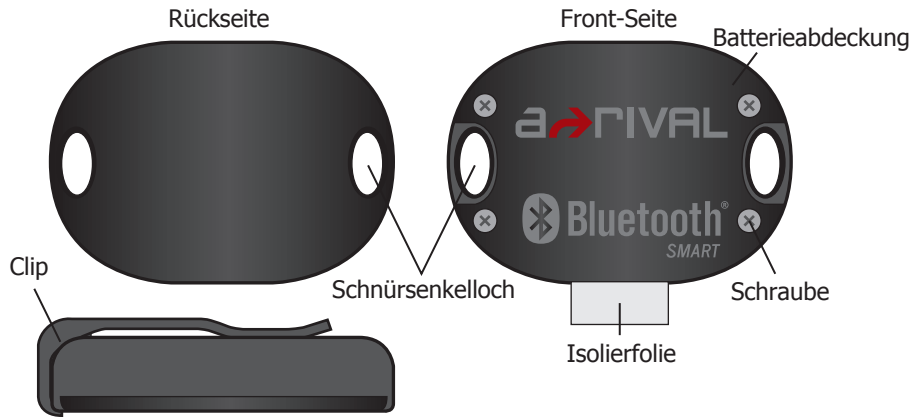
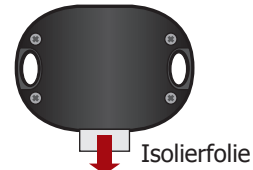


**Geräteübersicht**



**Wichtiger Hinweis**

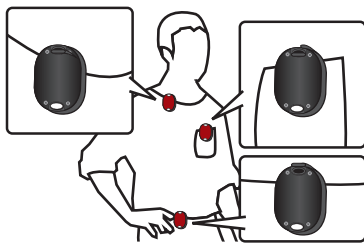
Das Gerät enthält bereits eine Batterie. Damit es verwendet werden kann, muss die Isolierfolie entfernt werden.



Entferne die Isolierfolie wie in der Abbildung gezeigt. (Bei unsachgemäßem Entfernen könnte die Isolierfolie reißen.) Wird die Batterie nicht aktiviert, müssen die Batterieabdeckung abgenommen und die Folienreste entfernt werden.

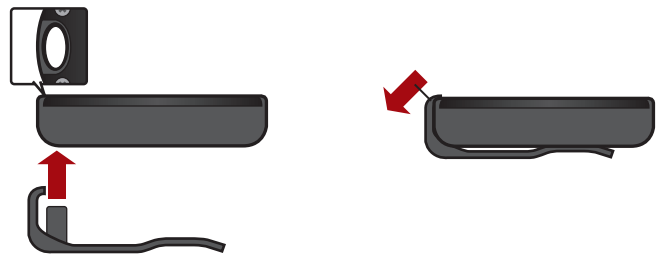
**Installation**

**1a Clip verwenden**



Dieses Gerät kann an die Tasche oder den Kragen eines Shirts oder an der Hüfte festgeklemmt werden. Bitte achte darauf, dass das Gerät fest in den Clip einrastet, ehe du es verwendest.

**Clip anbringen und abnehmen**



Um den Clip anzubringen, schiebe den Clip nach vorn an der Sensorrückseite entlang, bis der Sensor fest in der Lasche des Clips einrastet.

Um den Clip vom Sensor zu lösen, ziehe die Lasche des Clips nach oben, um den Sensor auszuwerfen.

**1b Sensor oben auf den Turnschuhen anbringen**



Front-Seite nach unten

Zu große Neigung

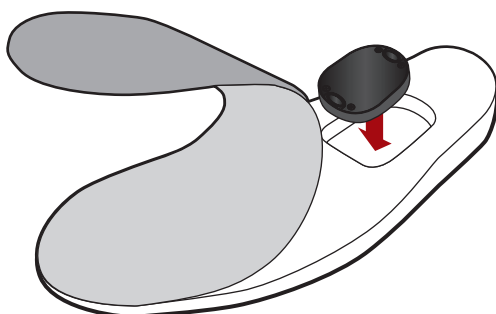
Beim Befestigen des Geräts mit dem Schnürsenkel muss die Front -Seite nach oben zeigen. Ziehe den Schnürsenkel durch die beiden Löcher an den Seiten des Geräts und befestige es mit einem Knoten.

**Wichtiger Hinweis**

Ziehe ein Ende des Schnürsenkels von oben und das andere von unten durch und achte darauf, dass die LOGO-Seite nach oben zeigt.

Das Gerät muss möglichst horizontal angebracht werden; übermäßige Neigung könnte zu falschem Erkennen führen.

**1c Gerät in die Aussparung im Turnschuh einlegen**



Dieser Sensor kann auch in Schuhe mit einer hierfür vorgesehenen Aussparung eingesetzt werden, wie sie etwa von Nike oder Adidas angeboten werden.



(Hebe die Einlegesohle an und lege den Sensor mit der LOGO-Seite nach oben in die Aussparung ein.)

## 2 a-rival App herunterladen und installieren



Lade die a-rival App bei Google Play herunter, wenn du ein Android-Smartphone benutzt.

Lade die a-rival App aus dem App Store herunter, wenn du ein iOS-Smartphone benutzt.

### Vorbereitung: Führe zum Einrichten von sQip folgende Einstellungen durch:

#### Schritt 1. Persönliches Profil einrichten

1. Öffne die a-rival App auf deinem Telefon.
2. Gib unter **[Profil]** deine persönlichen Daten ein: Name, Geschlecht, Körpergröße, Gewicht und Alter.

#### Schritt 2. Gerät suchen und kalibrieren

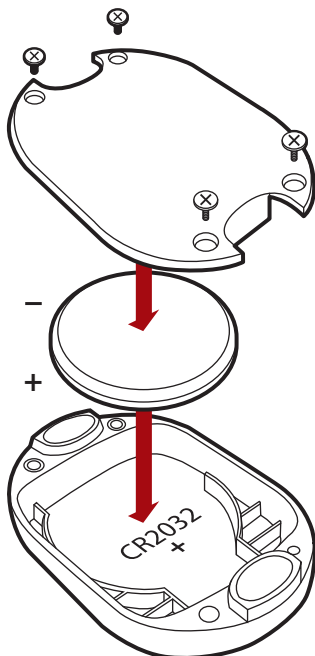
1. Öffne den Bereich für den Schuhsensor durch antippen auf das entsprechende Symbol.
2. Wähle nun im Bereich „Erkannte/r Sensor/en“ den Schuhsensor aus, um die Verbindung herzustellen. Du wirst von einem Assistenten durch die Kalibrierung geführt. Folge dabei einfach den Anweisungen auf dem Bildschirm.

3. Installiere dein Gerät ordnungsgemäß, indem du es wie auf dem Bildschirm gezeigt entweder in den Schuh einlegst oder auf dem Schuh befestigst. Stehe still, wenn du das Gerät anbringst, und tippe dann auf **[Weiter]**, um fortzufahren.
4. Stelle dich wie gezeigt auf die Zehenspitzen. Tippe auf **[Weiter]**, um fortzufahren.
5. Die Kalibrierung ist damit abgeschlossen. Die App hat die Position deines Geräts erkannt und zeigt sie auf dem Bildschirm an.
6. Jetzt kannst du das installierte Gerät verwenden.

#### Wichtiger Hinweis:

Um die Genauigkeit der Erkennung sicherzustellen, muss das Gerät bei jedem Anbringen kalibriert werden.

## Batteriewechsel



- Drehe mit einem Schraubendreher die Schrauben der Batterieabdeckung heraus und verwahre sie.
- Nimm die Batterieabdeckung ab.
- Setze eine Knopfzelle des Typs CR2032 ein.
- Setze die Batterieabdeckung wieder auf.

#### Wichtiger Hinweis

1. Lege die Batterie mit der positiven Elektrode nach unten ein.
2. Ziehe die Schrauben der Batterieabdeckung fest an, damit kein Wasser eindringen kann.

#### Unterstützte Geräte:

Beliebiges Mobiltelefon mit Android (Version 4.3 und höher empfohlen) und Bluetooth Smart Unterstützung oder iOS-Gerät, wie iPhone 4S/5/5S/5C, iPad mini/4 oder iPod Touch 5.

#### Hinweise:

1. Das Gerät ist zwar vor Regenwasser geschützt, darf aber nicht unter Wasser eingesetzt werden.
2. Reinige das Gerät nicht mit korrosiven Chemikalien.
3. Bluetooth ist standardmäßig deaktiviert und wird bei Erkennen einer Sensorbewegung automatisch aktiviert.