

**Die zur Verfügung gestellten Materialien können an vertikalen Wänden aus den nachfolgenden Materialien verwendet werden, wenn Ihr Material nicht in der Liste enthalten ist, ist eine andere Einrichtung erforderlich:**

- Beton
- Gipskartonplatten und Gipsfaserplatten
- Hochlochziegel
- Hohlblocksteine aus Leichtbeton
- Hohlraumbodenplatten aus Ziegeln und Beton
- Kalksandstein gelocht
- Kalksandvollstein
- Naturstein
- Porenbeton
- Spanplatten
- Massivplatte aus Gips
- Vollziegel aus Leichtbeton
- Vollziegel

Weitere Informationen zu den mitgelieferten Dübeln (fischer 94722) finden Sie unter folgendem Link, oder scannen Sie den folgenden QR-Code:

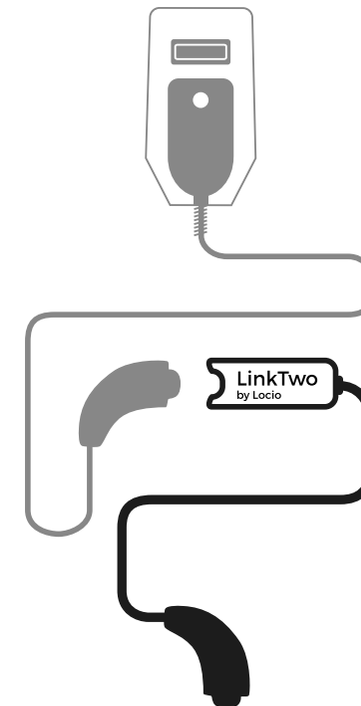
<https://t.ly/Q70ux>



# LOCIO

## Montageanleitung LinkTwo

Detailliertere Hinweise und Erklärungen finden Sie im Benutzerhandbuch unter Kapitel 6 "Montagehinweise". Bitte lesen Sie diese vor Montage gründlich durch.



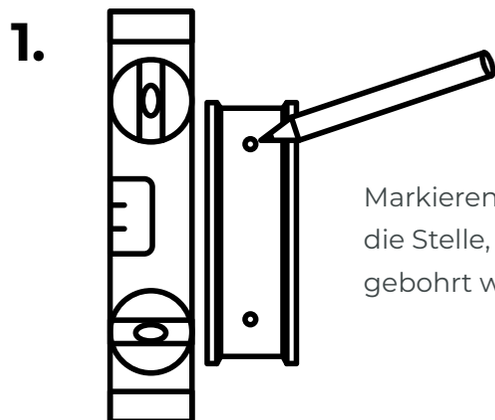
# Benötigte Materialien (wird mit jedem LinkTwo geliefert)

- 2 Mehrzweckdübel (5x30 mm)
- 2 Spanplattenschrauben aus rostfreiem Stahl (3,5x30 mm)
- 1 DIN-Schiene mit 10 cm Länge (Hutschiene)
- (perforiert mit Löchern von 4 mm Durchmesser)

# Benötigte Ausrüstung (wird nicht geliefert)

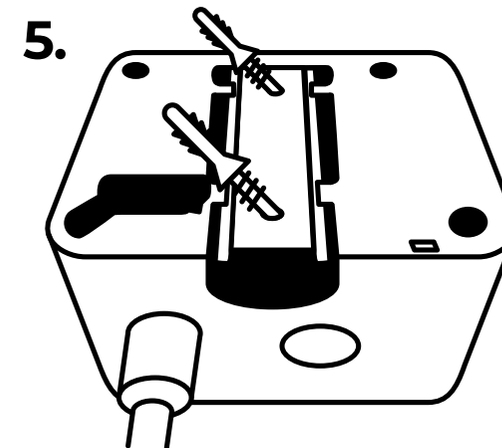
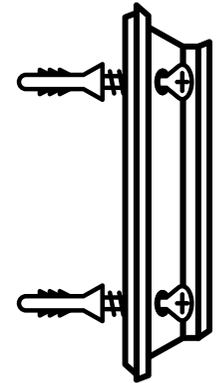
- Bohrer
- Bohrer für das zu durchbohrende Material (Bohrerdurchmesser: 5 mm)
- Wasserwaage (Level)
- Kreuzschlitzschraubendreher (#2)

## Schritte



Markieren Sie in der Wand die Stelle, an der die Löcher gebohrt werden sollen.

2. Bohren Sie die Löcher mit einer Mindesttiefe von 40mm in die Wand.
3. Setzen Sie die Dübel in die Löcher ein.
4. Befestigen Sie die DIN-Hutschiene mit der rechts gezeigten Ausrichtung an der Wand.



Nachdem die DIN-Hutschiene an der Wand befestigt ist, schieben Sie den LinkTwo von oben nach unten.

Die richtige Position ist erreicht, sobald das Gehäuse auf der Hutschiene eingerastet ist.

Um das Gehäuse wieder von der Hutschiene zu entnehmen, ziehen Sie an dem kleinen Hebel und schieben das Gehäuse nach oben hin von der Hutschiene ab. Bitte beachten Sie dass das Gehäuse unmittelbar vor und während eines Ladevorgangs bestimmungsgemäß angebracht sein muss.