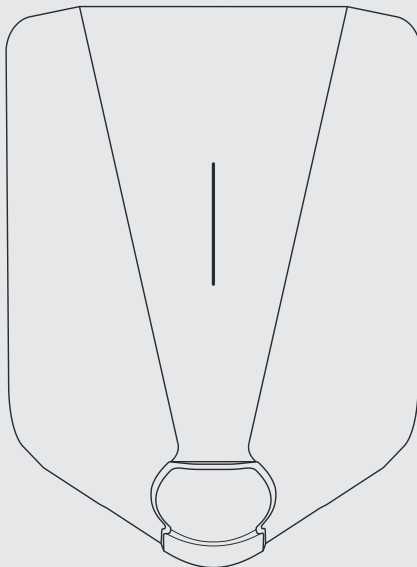


# *Kurzanleitung*

## *Installationsanweisung*



Nur für  
befugtes  
Personal

easee

DIESES DOKUMENT ENTHÄLT ANGABEN, DIE OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN KÖNNEN.

Die neueste Version dieser Herausgabe kann unter [easee.no](http://easee.no) heruntergeladen werden.

Ohne die schriftliche Zustimmung von Easee AS darf kein Teil dieser Veröffentlichung in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise, ob elektronisch oder mechanisch, reproduziert oder übermittelt werden, einschliesslich und ohne darauf beschränkt zu sein, durch Kopieren, Aufzeichnen, Dateneingang oder Computernetzwerke.

Easee und alle anderen Easee Produktnamen und Slogans sind Markenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Easee AS. Produkte von Easee können durch ein oder mehrere Patente geschützt sein.

Alle anderen genannten Produkte und Dienstleistungen können Markenzeichen oder Handelsmarken für Dienstleistungen ihrer jeweiligen Eigentümer sein.

November 2019 - Version 2.07

© 2018-2019 av Easee AS. Alle Rechte vorbehalten.

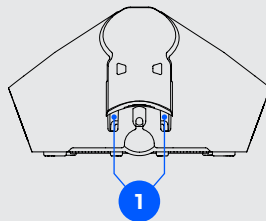
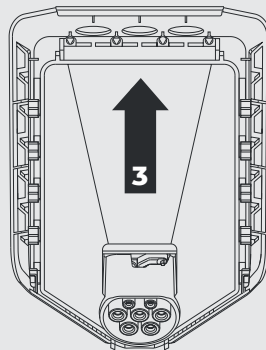
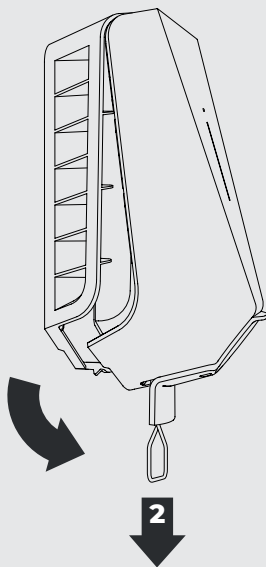
➔ **Trete dem Easee Owners Club auf Facebook bei**  
*und erfahre als Erster von neuen Entwicklungen!*

➔ **Folge uns** *auf Facebook und Instagram*

# 1

## Öffnen des Laderoboters

1. Führe die beiden Enden des mitgelieferten Werkzeugs in die beiden Öffnungen an der Unterseite der Frontabdeckung ein.
2. Ziehe nach unten, bis sie sich löst.
3. Fasse den Typ-2-Stecker und drücke das Chargeberry mit bestimmter Kraft nach oben, bis es sich löst.

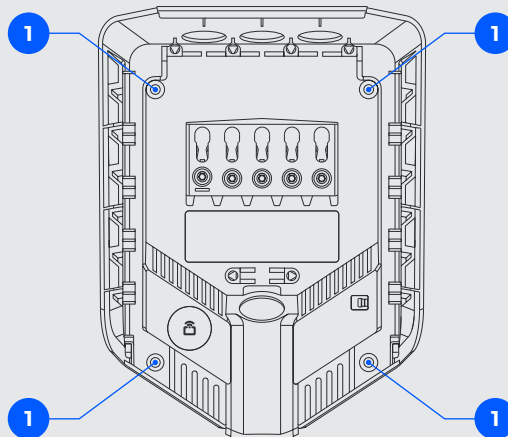


# 2

## Montage der Rückplatte

1. Die Rückplatte wird mithilfe der im Montageset mitgelieferten 4 Wandschrauben an der Wand befestigt. Verwende geeignete Dübel für verschiedene Wandarten.

**Beachte!** Wenn du mehrere Rückplatten montieren sollst, wäre jetzt der geeignete Zeitpunkt, um auch diese zu installieren!



130-140 cm

Empfohlene Montagehöhe

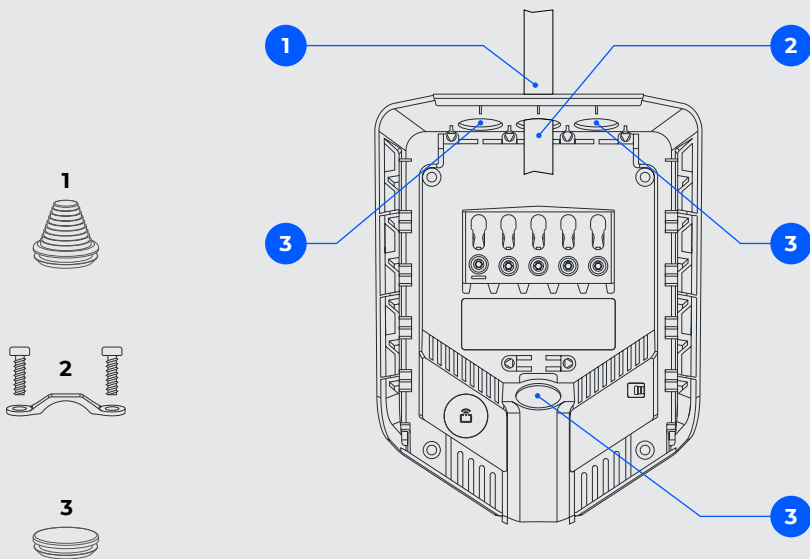
1



# 3

## Vorbereitung Rückplatte

1. Stecke vor dem Anschluss an die Rückplatte den Verschlussstopfen auf das Kabel.
2. Sichere das Kabel mithilfe der mitgelieferten Zugentlastung.
3. Verschliesse mit den mitgelieferten Blindstopfen alle Öffnungen, die nicht für Kabeldurchführung verwendet werden.

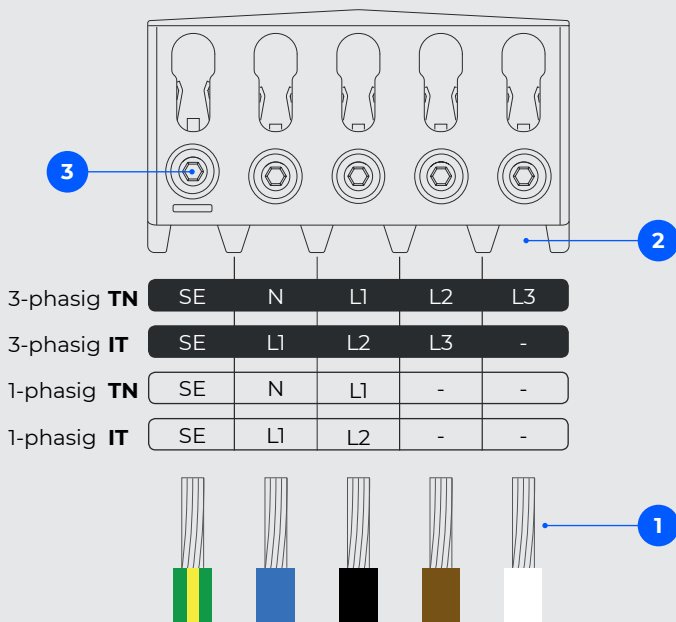


# 4

## Anschluss der Rückplatte

1. Die Kabeladern sollten 12 mm abisoliert werden.
2. Bei paralleler Verbindung wird jeder Anschluss als Kupplungspunkt verwendet. (Gilt nur für Easee Home)
3. Ziehe die Schrauben mit einem Drehmoment von 5 Nm fest.

**Beachte!** Die Anschlüsse sollten vor der Montage der Elektronik visuell und mechanisch überprüft werden.

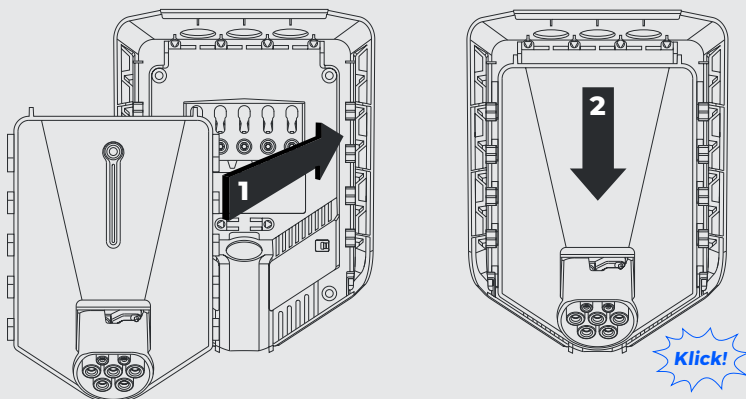


# 5

## Anschluss der Elektronik

1. Wenn die Ladeinfrastruktur mehr als eine Ladestation umfasst, beginne die Konfiguration mit einer Rückplatte in der Mitte der Ladeinfrastruktur.
2. Richte die Laschen am Chargeberry mit den Schlitzen in der Rückplatte aus.
3. Wenn der Chargeberry in der Schiene liegt, drücke es mit bestimmter Kraft nach unten bis du einen Klick hörst!

**Beachte!** Bei der Installation mehrerer Laderoboter musst du dasselbe Chargeberry zur Programmierung aller Rückplatten verwenden, die sich im selben Stromkreis befinden - warte also bitte mit dem Einklicken der weiteren Chargeberrys!



### VIKTIG!

Die Rückplatte, die zuerst konfiguriert wird, wird zum Hauptgerät der Ladeinfrastruktur. Um den besten Kommunikationsflow zu gewährleisten, sollte dazu eine Rückplatte in der Mitte der Installation ausgewählt werden.

# 6

## Beginn der Konfiguration


1. Um die Konfiguration der Laderoboter zu beginnen, musst du eine Verbindung zum WLAN an dem Ladegerät herstellen, welches du als Hauptgerät verwenden möchtest. Dies geschieht, indem du **den Berührungstaster gedrückt haltest**, bis die Lichtleiste grün wird und du einen Bestätigungston hörst.
2. Wähle das WLAN aus, welches mit "Easee..." beginnt.
3. Öffne deinen Browser und gebe **192.168.4.1** in die Adresszeile ein.
4. Melde dich mit dem PIN-Code auf der Vorderseite des Chargeberrys an.



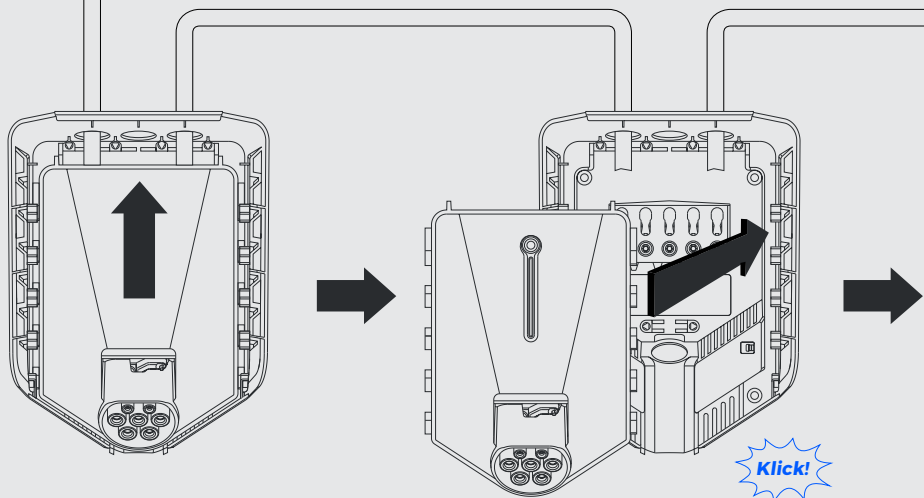


# 7

## Eingabe Installationswerte

1. Gebe die Installationsdaten ein und folge den Anweisungen auf dem Bildschirm.
2. Drücke  auf dem Bildschirm, um weitere Informationen zu erhalten.

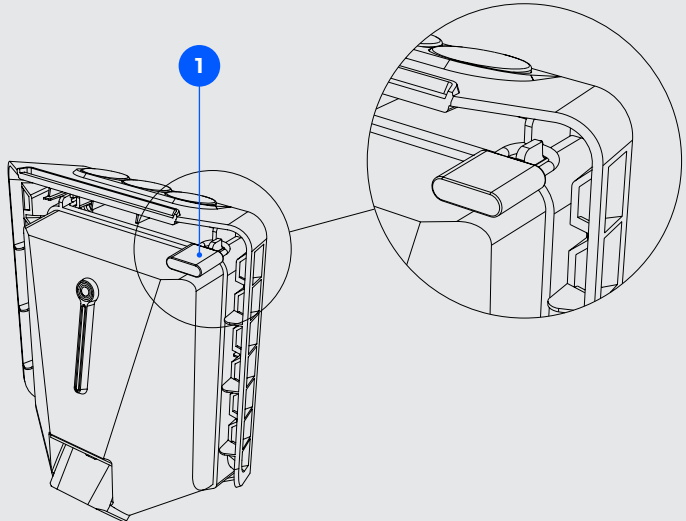
**Beachte!** Bei mehreren Laderobotern am selben Stromkreis müssen alle Rückplatten mit demselben Chargeberry programmiert werden, um den Lastausgleich zu gewährleisten!



# 8

## Sicherung der Elektronik

Verriegele das Chargeberry mit dem mitgelieferten Sicherheitsschloss.  
Der Verschluss der Elektronik bewirkt eine zusätzliche Sicherheit. *(Optional)*

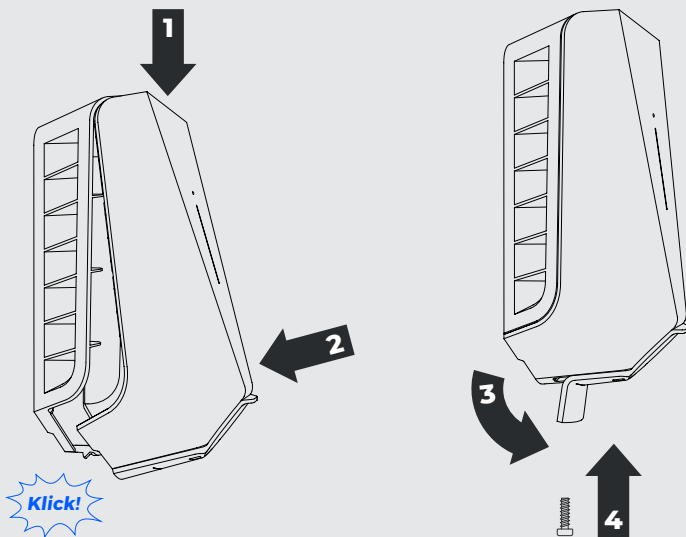


# 9

## Montieren der Abdeckung

1. Hänge die Abdeckung oben in die Rückplatte ein und lasse sie einrasten.
2. Drücke dann gegen die Unterseite der Frontabdeckung bis du einen Klick hörst!
3. Biege den unteren Teil der Gummiabdeckung nach unten.
4. Zur Fixierung schraubst du die Sicherungsschraube an der Unterseite des Laderoboters fest.

**Der Laderoboter ist jetzt einsatzbereit, viel Spaß!**





Powering your freedom

Ease AS  
Professor Olav Hanssens vei 7A  
4021 Stavanger, Norway