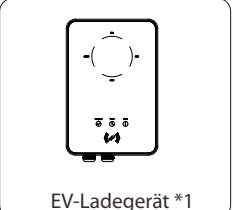
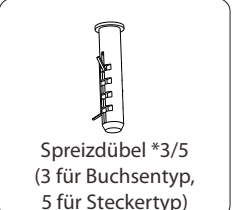

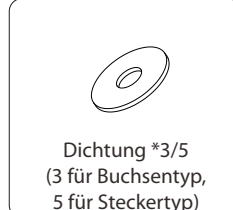


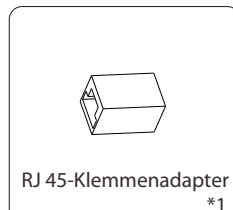

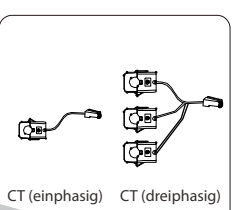





Schnellinstallationsanleitung

EV-Ladegerät 7,2 kW-22 kW

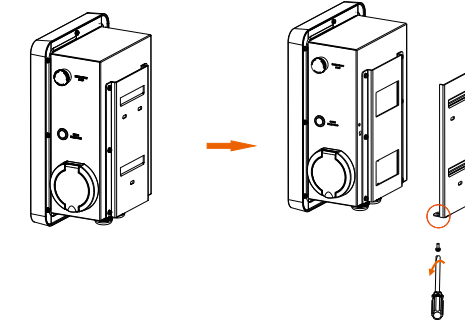
Packliste

 EV-Ladegerät *1	 Spreizdübel *3/5 (3 für Buchsentyt, 5 für Steckertyp)	 Selbstschneidende Schraube *3/5 (3 für Buchsentyt, 5 für Steckertyp)	 Dichtung *3/5 (3 für Buchsentyt, 5 für Steckertyp)
 Handbuch *1	 Schnellinstallationsanleitung *1	 Europäische Klemme *3/5 (3 für einphasig; 5 für dreiphasig)	 RJ 45-Klemmenadapter *1
 RFID-Karte *2	 CT (einphasig) *1 CT (dreiphasig) *1	 Kabelhaken *1 (nur für Steckertyp)	

II

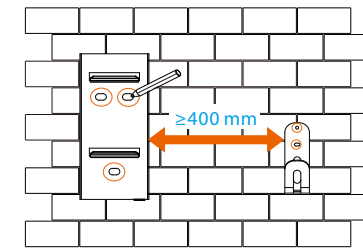
Installationschritte

SCHRITT 1: Entfernen Sie die Schraube vom EV-Ladegerät mit dem Kreuzschraubendreher. Entfernen Sie dann vorsichtig die hintere Halterung.

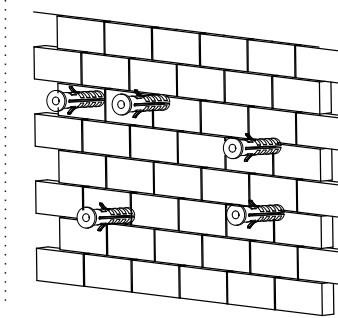


SCHRITT 2: Befestigen Sie die hintere Halterung und den Kabelhaken (nur für Steckertyp) an der Wand.

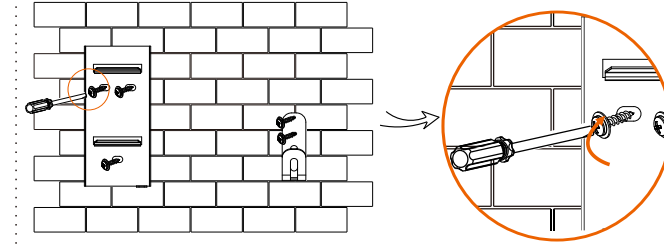
- Markieren Sie die Position der Bohrungen.
- Bohrungen mit Bohrer Ø 8 bohren.
- Tiefe: mindestens 45 mm.



- Setzen Sie die Spreizdübel ein.



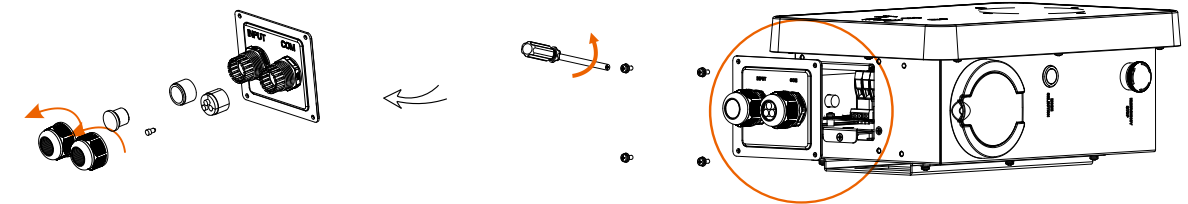
- Richten Sie die Halterung und den Kabelhaken (nur für Steckertyp) an den Bohrungen aus und schrauben Sie die selbstschneidenden Schrauben mit dem Kreuzschraubendreher fest.



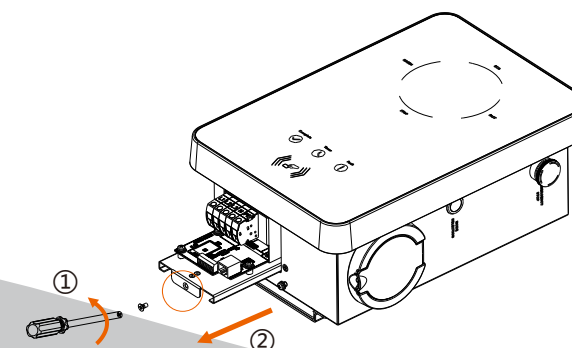
(Drehmoment: 1,5 ~ 2 Nm)

SCHRITT 3: Hängen Sie das EV-Ladegerät probeweise an die Wand und schätzen Sie dann die erforderliche Länge des Eingangskabels (dreiadrig für einphasig, fünfadrig für dreiphasig, Außendurchmesser: 12,5-18 mm) und Kommunikationskabel. Nehmen Sie danach das EV-Ladegerät herunter.

SCHRITT 4: Schrauben Sie die hintere Abdeckung des EV-Ladegeräts mit dem Kreuzschraubendreher ab und nehmen Sie sie ab. Lösen Sie dann die Befestigungsköpfe und entfernen Sie die wasserdichten Materialien wie unten gezeigt.



SCHRITT 5: Lösen Sie die Senkschraube der Bodenplatte der Kommunikationsplatine mit dem Kreuzschraubendreher. Ziehen Sie dann die Grundplatte der Kommunikationsplatine heraus.

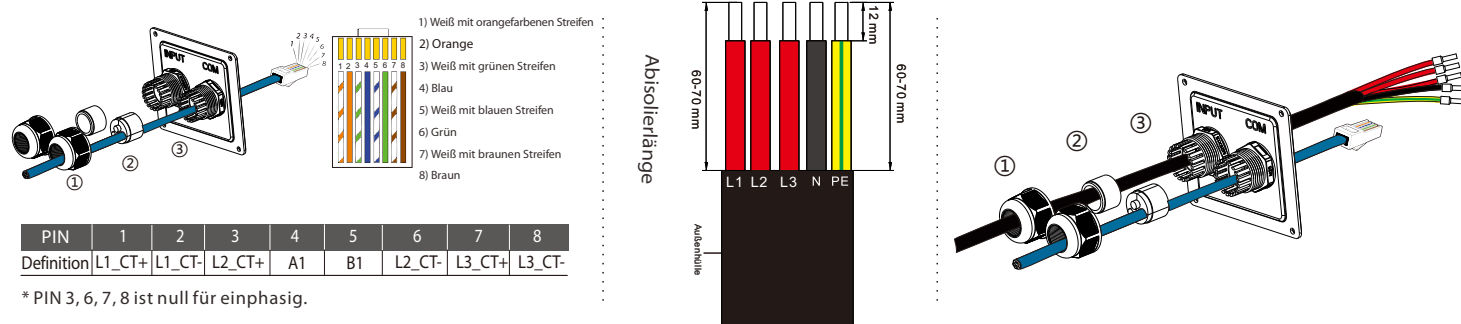


Installationsschritte

SCHRITT 6: Stecken Sie das vorbereitete Kommunikationskabel in der unten abgebildeten Reihenfolge durch den wasserdichten Stecker (bei selbstkonfektionierten Kabeln zusätzlich die Adern in die RJ45-Klemmen stecken und dann mit einer Crimpzange festdrücken).

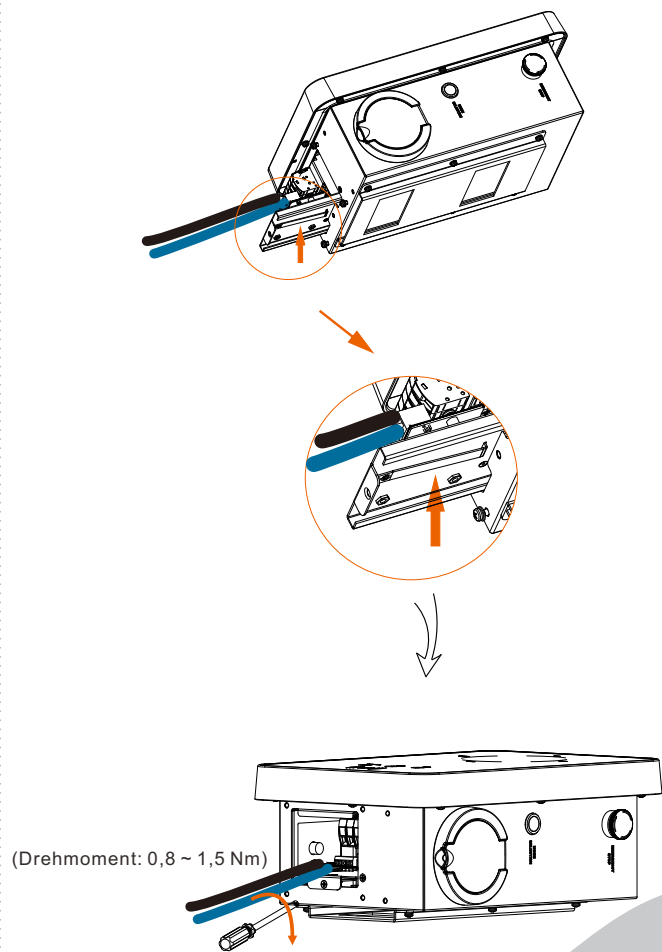
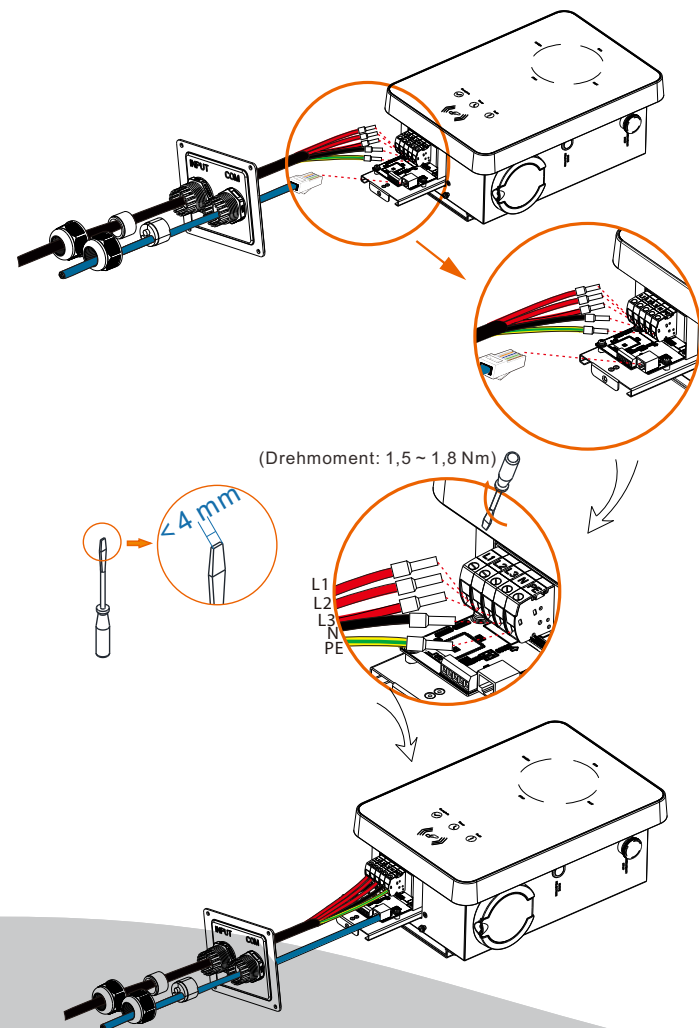
SCHRITT 7: Isolieren Sie den Außenmantel des Eingangskabels auf einer Länge von 60-70 mm ab und stellen Sie sicher, dass alle Drähte die Klemmleisten mit etwas Überlänge erreichen können. Isolieren Sie mit der Abisolierzange ca. 12 mm Isolierung vom Ende aller farbigen Drähte wie unten ab. Quetschen Sie dann die Aderendhülse mit der Crimpzange.

SCHRITT 8: Stecken Sie das Eingangskabel in der unten gezeigten Reihenfolge durch den wasserdichten Stecker.



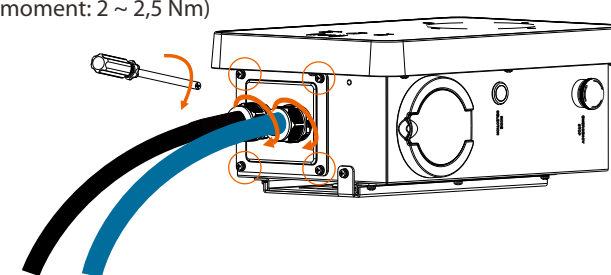
SCHRITT 9: Stecken Sie die Drähte in die entsprechenden Bohrungen der Klemmleisten und blockieren Sie dann die Klemmen mit dem geraden Schraubendreher.

SCHRITT 10: Drücken Sie die Feder nach oben und schieben Sie die Grundplatte der Kommunikationsplatine hinein. Drehe Sie dann die Senkschraube ein.

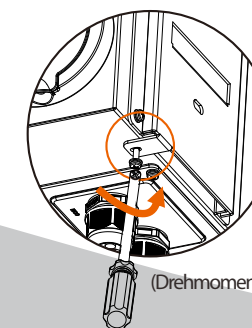
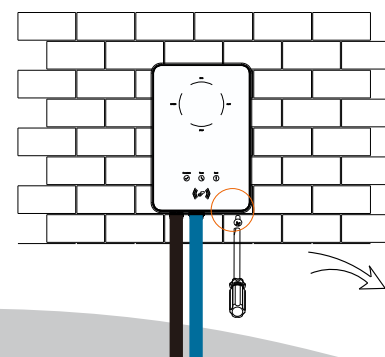


SCHRITT 11: Schieben Sie die hintere Abdeckung in die entsprechende Position der Kabel und ziehen Sie die selbstschneidenden Schrauben mit dem Kreuzschlitzschraubendreher fest. Ziehen Sie dann den wasserdichten Befestigungskopf fest.

(Drehmoment: 2 ~ 2,5 Nm)

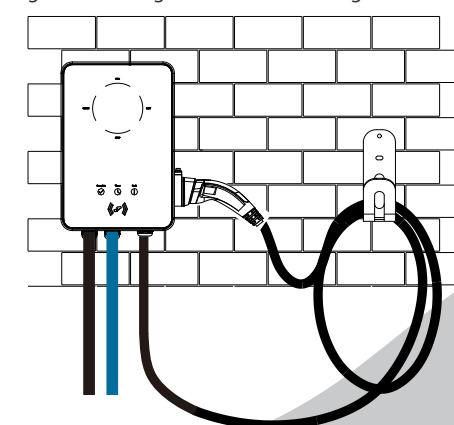


SCHRITT 12: Hängen Sie das EV-Ladegerät vorsichtig auf und fixieren Sie das EV-Ladegerät mit der Blechschraube und dem Kreuzschlitzschraubendreher.



(Drehmoment: 2 ~ 2,5 Nm)

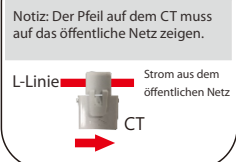
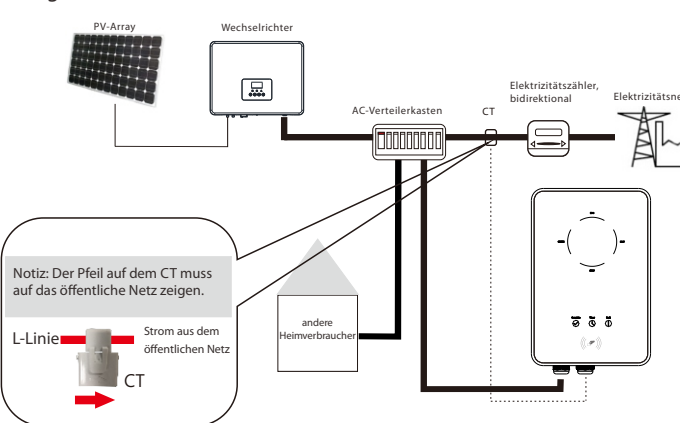
Verbinden Sie beim Steckertyp den Ladestecker mit dem EV-Ladegerät und hängen Sie das Verbindungskabel an den Haken.



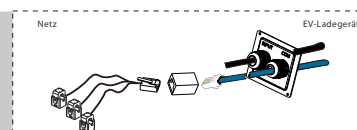
CT- und WLAN-Verbindung

CT-Anschluss

Diagramm:



- Befestigen Sie den CT am öffentlichen Stromnetz fest.
- Stecken Sie das andere Ende des Kommunikationskabels und den Anschluss des CT auf jeder Seite des Adapters ein.



HINWEIS!

- Platzieren Sie den CT nicht auf dem N-Leiter oder dem PE-Leiter.
- Platzieren Sie den CT nicht gleichzeitig am N- und L-Leiter.
- Platzieren Sie den CT nicht auf nicht isolierten Drähten.
- Bei Verwendung des dreiphasigen CZ-Klemmen Sie bitte die CT-Klemmen auf die entsprechenden Phasen.

WLAN-Verbindung

Schritt 1: Verwenden Sie Ihr Smartphone, um den folgenden QR-Code zu scannen, oder suchen Sie im Browser nach dem Schlüsselwort „SolaXCloud“, um die Überwachungs-App herunterzuladen.



Schritt 2: Erstellen Sie ein neues Konto in der Überwachungs-App.

Schritt 3: Melden Sie sich an und wechseln Sie in der App zur Kontoseite. Klicken Sie dann auf „WLAN-Verbindung“ und folgen Sie den Anweisungen, um den Vorgang abzuschließen.

