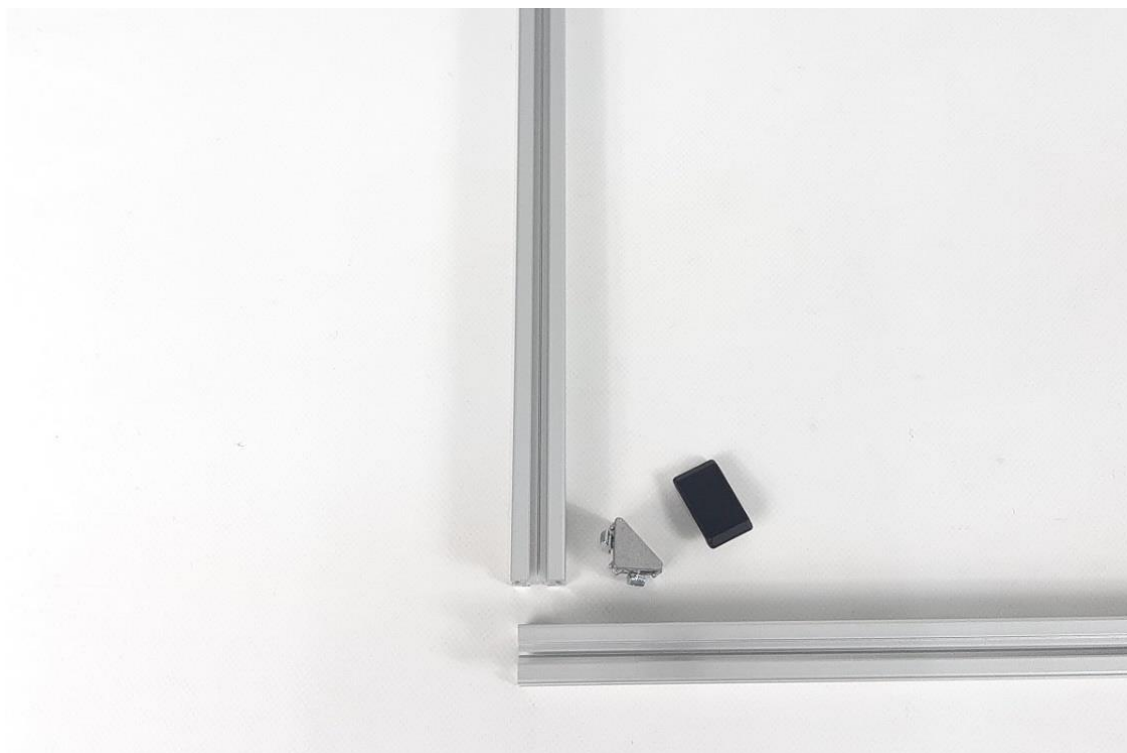


## **Aufbauanleitung Strip Set mit Rahmen**

**Schritt 1:** Legen Sie die Design Profil Streben mit den Winkelsätzen auf eine Oberfläche zur Montage.



**Schritt 2:** Montage der Winkelsätze mit 3er Inbus Schlüssen



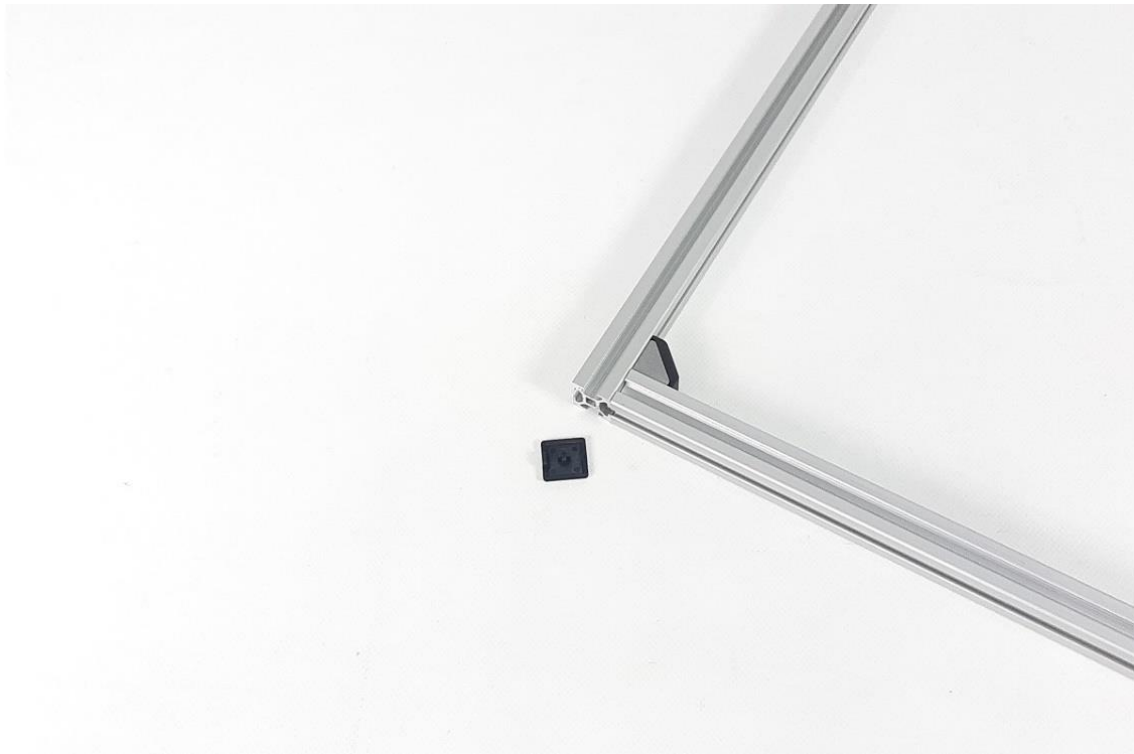
Führen Sie die Nutensteine ins Profil und beziehen Sie diese mit dem Inbus Schlüssel fest. Die Nutensteine verdrehen sich um 90° und fixieren damit das Profil.



Im Anschluss stecken Sie die Abdeckkappe auf den Winkel.

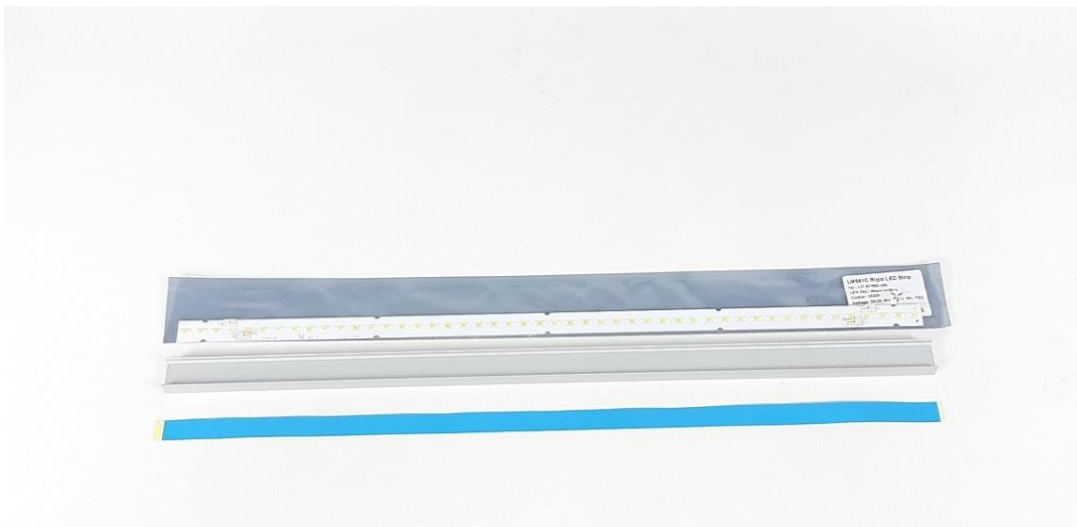


**Schritt 3:** Fügen Sie die Endkappen auf die Profilenden.





**Schritt 4:** Legen Sie das Strip Profil 2315 und die LED Strips mit dem thermischen Klebeband bereit für die Montage.



Bitte kleben Sie das thermische Klebeband in das Profil. Fügen Sie im Anschluss den Strip von oben in das Profil und drücken dieses fest ins Profil. Machen Sie dies mit allen Profilen und LED Strips.



**Schritt 5:** Legen Sie das Befestigungsset für die 2315 Profile bereit für die Montage.



Fügen Sie die Schrauben in den Winkel und befestigen Sie diese mit Hilfe eines 2,5er Inbus Schlüssels und 8er Maulschlüssels auf beide Seiten des Profils.





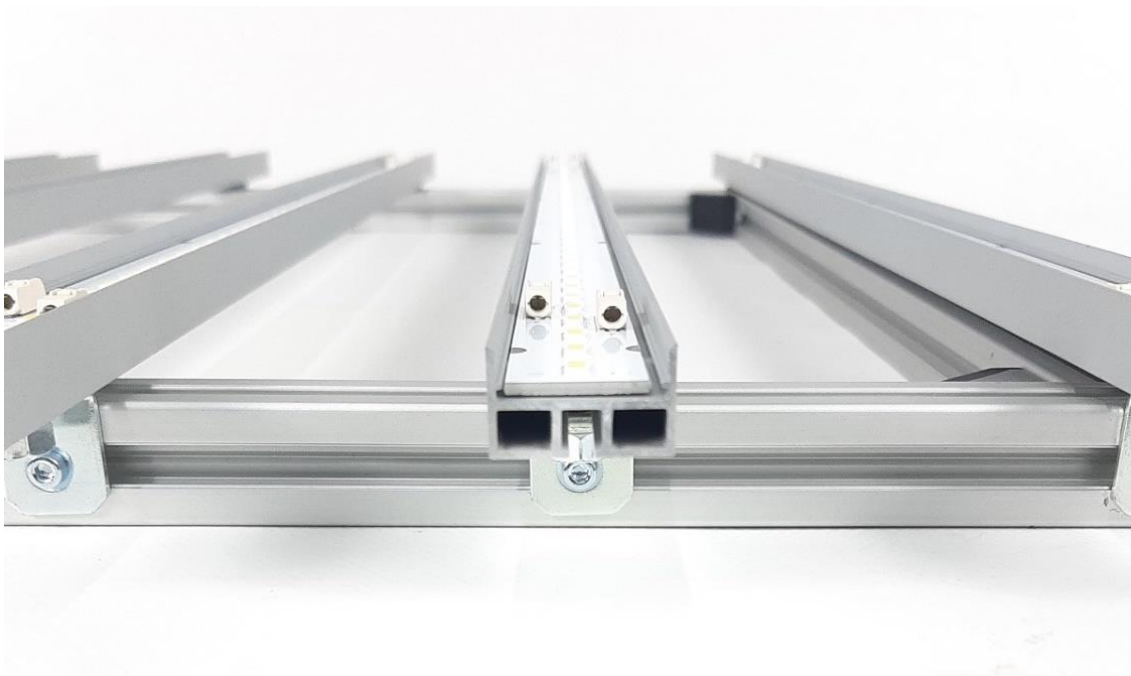
Die Schrauben nur leicht anziehen, da diese noch im Design Profil befestigt werden müssen.

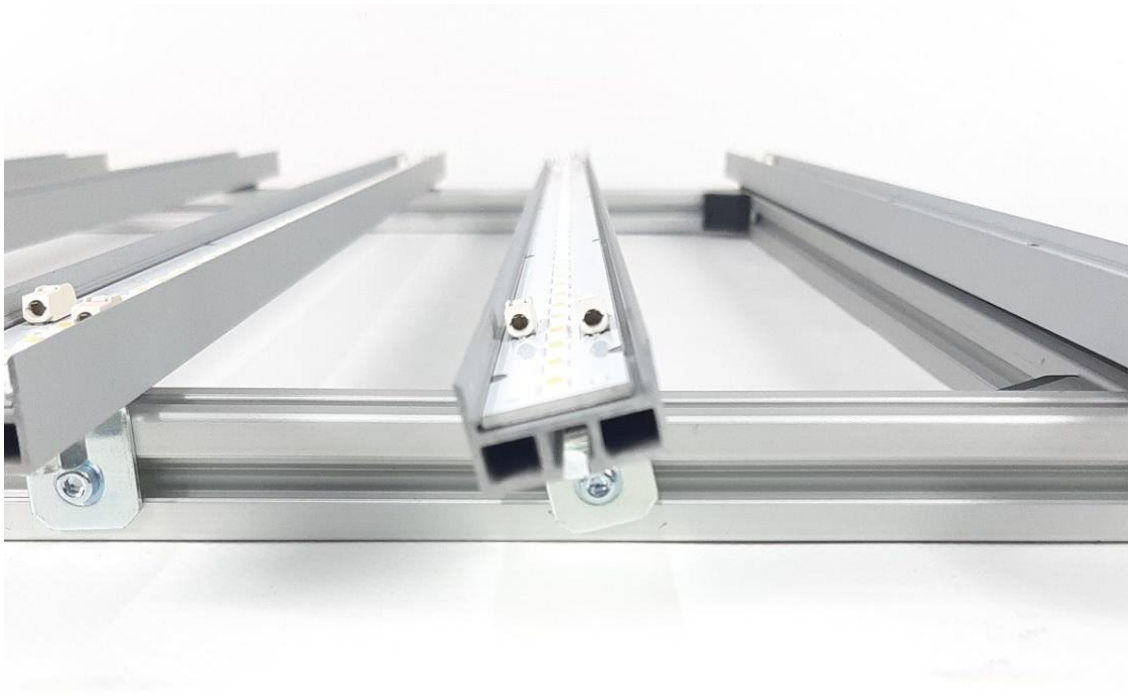
**Schritt 6:** Befestigen Sie die vorbereiteten Profile 2315 mit Hilfe des Befestigungssets am Design Profil Rahmen.



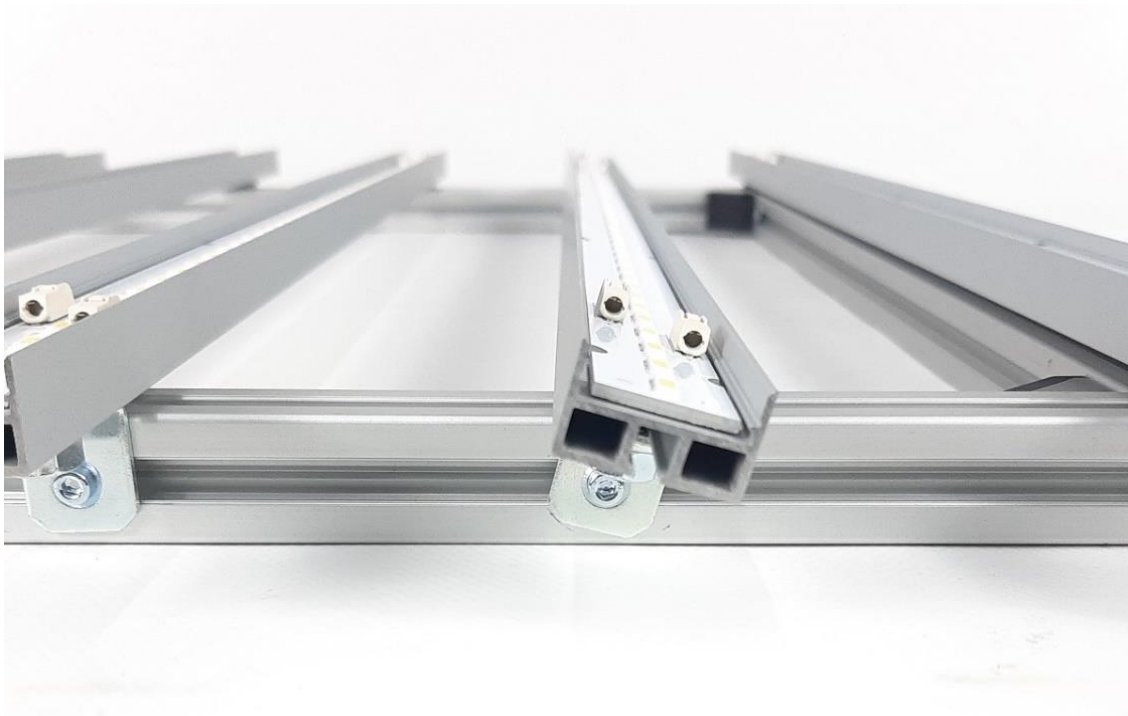


**Schritt 7:** Wählen Sie einen für Sie geeigneten Winkel.





Die 2315 Profile lassen sich mit Hilfe der Befestigungssets leicht neigen. Sie können frei entschieden ob dies für Sie eine Option ist oder nicht. Die Möglichkeit dafür ist gegeben.



**Schritt 8:** Die Verkabelung der LED Strips kann beginnen. Nehmen Sie die Einzelader und schneiden diese in den passenden Längen zurecht. Die Einzelader muss vor der Einführung in die Kabelklemmen der Strips um 8-10mm abisoliert werden. Bei Konstantstrom-Treibern bitte eine Reihenschaltung verwenden. Bei Konstantspannung-Treiber bitte eine Parallelschaltung verwenden.





Zum Einführen der Kabel bitte mit einem kleinen Schraubenzieher oder ähnlichem die Feder der Anschlussklemme leicht runterdrücken und dabei das Kabel einführen.

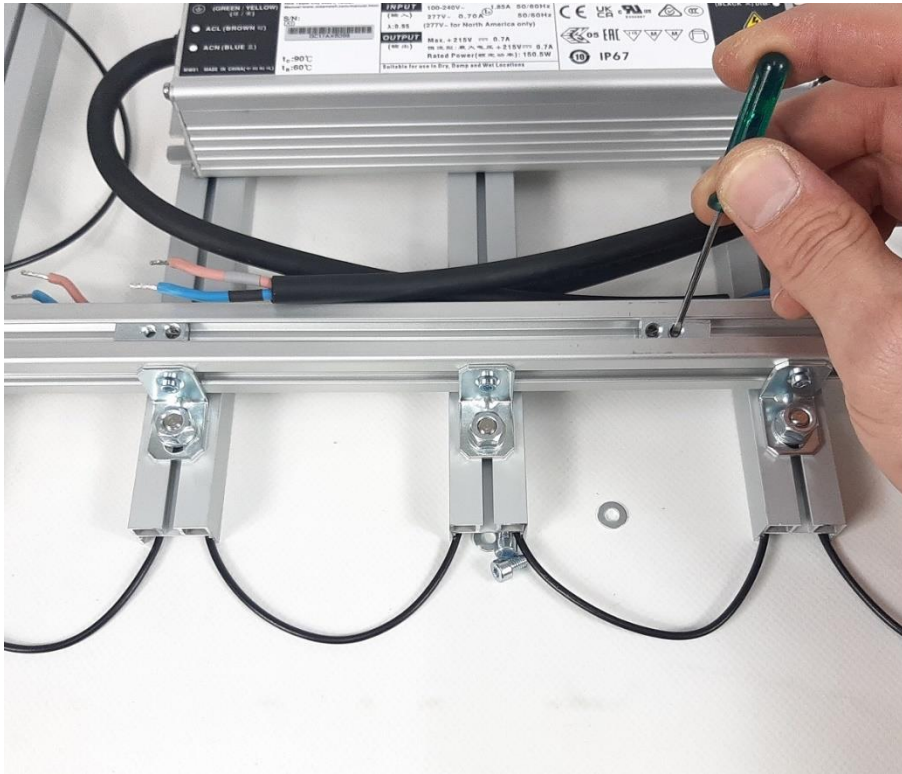




**Schritt 9:** Packen Sie den Treiber aus und bereiten diesen für die Montage vor.



Nehmen Sie das Treiberbefestigungsset und platzieren Sie, an beliebiger Position, die Nutzensteine im Design Profil.



Befestigen Sie mit Hilfe eines 2,5er Inbus Schlüssel den Treiber mit dem Rahmen.



**Schritt 10:** Vorbereitung für die Verkabelung der Netzleitung, des Dimmers und des Treibers.



Verkabelung des Treibers: Fügen Sie die beiden Enden der Einzelader in die Verbindungsbox und verbinden Sie den + und – Pol mit dem + und – Pol der Treiberausgangsleitung. Fügen Sie die Treiberausgangsleitung in die Verbindungsbox und fixieren Sie die Kabel mit Hilfe eines 1,5er Inbus in der Verbindungsbox. Verschrauben Sie die Verbindungsbox im Anschluss für einen sicheren Betrieb.



**Schritt 11:** Verbinden Sie den Dimmer (Poti-Box) mit Hilfe der Verbindungsbox mit der Dimmerausgangsleitung des Treibers. Die Pinbelegung kann beim Anschluss frei gewählt werden. Der Dimmer funktioniert mit beiden Belegungen.



**Schritt 12:** Verbinden Sie die EU-Netzleitung mit dem Stromeingangskabel des Treibers. Verbinden Sie das braune (L1) Kabel mit dem braunen (L1) Kabel des Treibers. Verbinden Sie das blaue (N1) Kabel mit dem blauen (N1) Kabel des Treibers. Verbinden Sie das gelb/grüne (PE) Kabel mit dem gelb/grünen (PE) Kabel des Treibers.



**Schritt 13:** Befestigen Sie die Verbindungsboxen mit Hilfe der Kabelbinderblöcke und Kabelbindern am Profil für eine saubere Verkabelung.



**Schritt 14:** Befestigen Sie mit Hilfe des Poti-Befestigungssets den Dimmer (Poti-Box) am Rahmen.





**Schritt 15:** Legen Sie das Aufhängungsset bereit für die Montage. Es wird ein 8er Maulschlüssel benötigt.



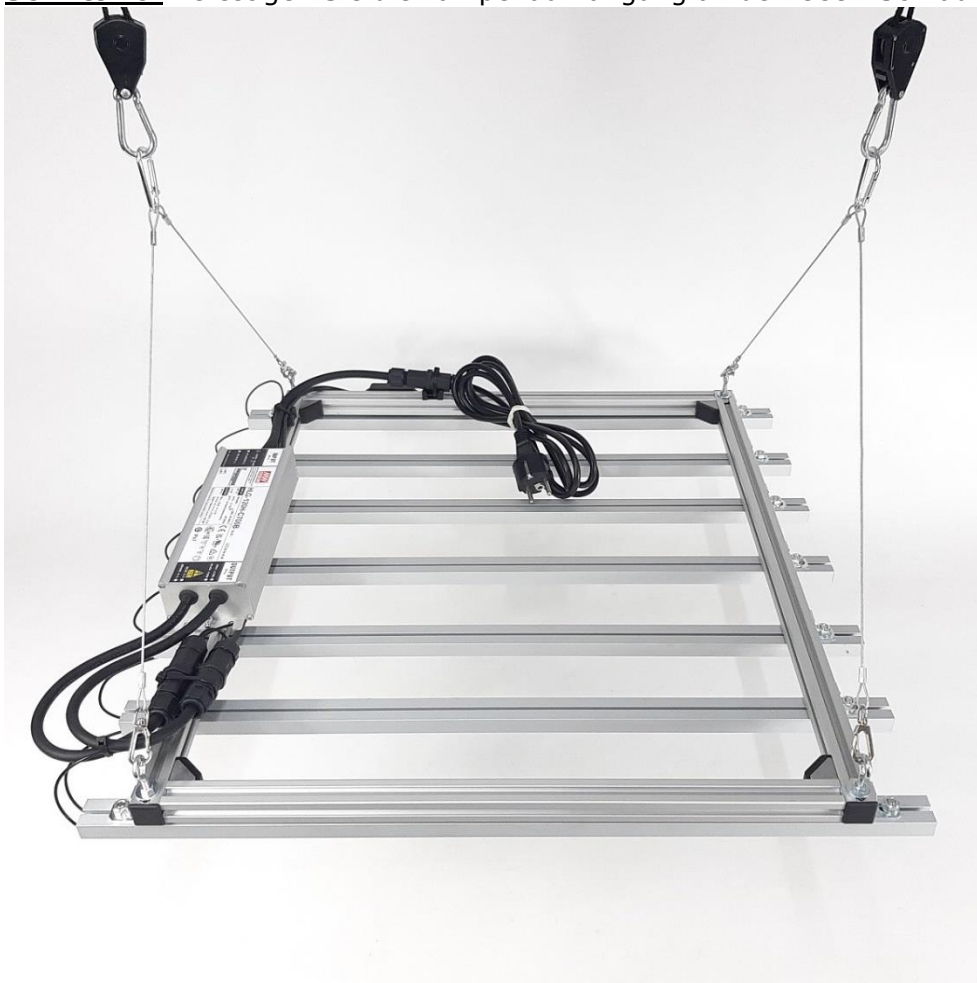
Fügen Sie die Nutensteine an einer geeigneten Stelle (Bsp. Profilecken) ins Profil und verschrauben Sie diese mit Hilfe eines 8er Maulschlüssels.







**Schritt 16:** Befestigen Sie die Lampenaufhängung an den Ösen-Schrauben.



**Schritt 17:** Fertig für den Betrieb!

