

# XTOOL

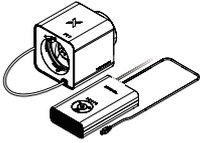
## SafetyPro™ IF2



**Kurzanleitung**

<b>Liste der Teile</b>	<b>01</b>
<b>xTool SafetyPro™ IF2 kennenlernen</b>	<b>01</b>
<b>xTool SafetyPro™ IF2 anschließen</b>	<b>02</b>
<b>(Optional) Wandmontage</b>	<b>07</b>
<b>xTool SafetyPro™ IF2 verwenden</b>	<b>09</b>
<b>Mit XCS verwenden</b>	<b>09</b>
<b>Beschreibung der Kontrollleuchte</b>	<b>09</b>
<b>Wartung</b>	<b>10</b>

## Liste der Teile



Inline-Gebläse  
und Steuerung



Schutzabdeckung



Geriffelte  
Kunststoffdübel



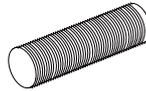
Schrauben



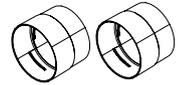
Bluetooth-Dongle



Wandbefestigung



Abgasrohr



Rohranschluss 1



Rohranschluss 2



Rohrklemme



Inbusschlüssel



Kurzanleitung

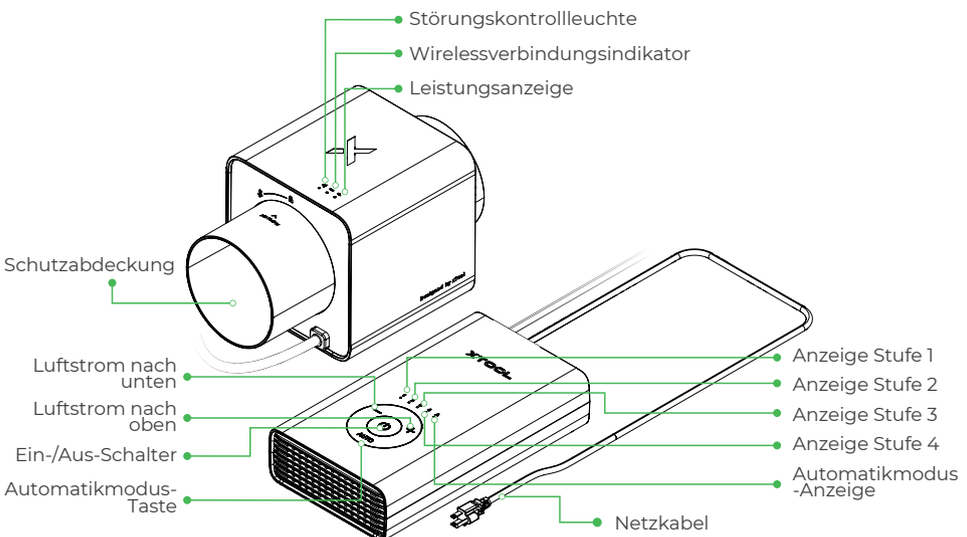


Sicherheitshinweise

### Hinweis:

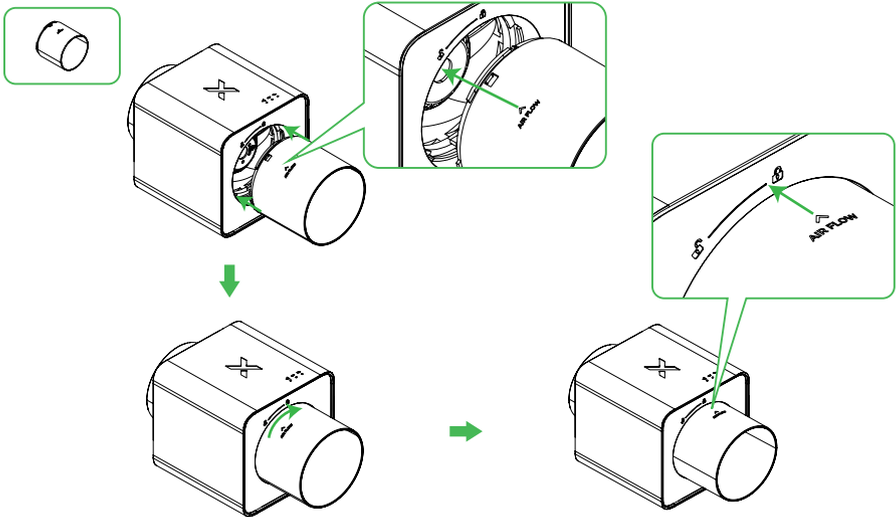
- Die Ausführung des Netzkabels hängt von der Region ab, in die das Produkt geliefert wird.
- Rohranschluss 1 ist bei xTool S1 und F1 Ultra anwendbar.
- Rohranschluss 2 ist bei xTool M1 Ultra, M1, F1, P2, P2S, D1 und D1 Pro anwendbar.

## xTool SafetyPro™ IF2 kennenlernen



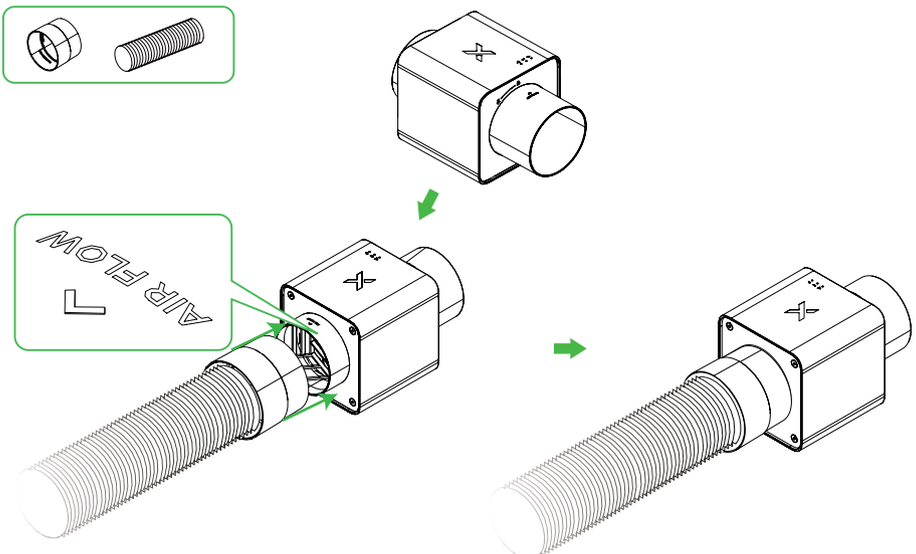
# xTool SafetyPro™ IF2 anschließen

## 1 Schutzabdeckung anbringen



- Bringen Sie die Schutzabdeckung am Inline-Gebläse an. Richten Sie die Beschriftung für den Luftstromeinlass wie abgebildet auf das Verriegelungssymbol aus.

## 2 Abgasrohr des xTool SafetyPro™ IF2 einbauen



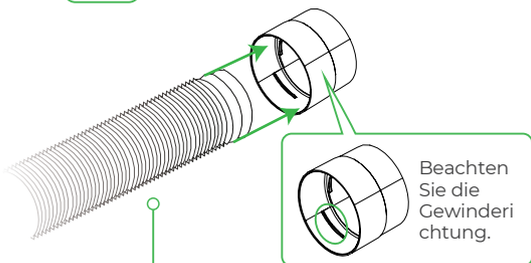
- Schließen Sie den im Lieferumfang enthaltenen Rohranschluss und das Rohr an den Luftstromauslass des Gebläses an.

### 3 Abgasrohr der xTool-Maschine anschließen

Anwendbar bei xTool S1 und F1 Ultra



(2)

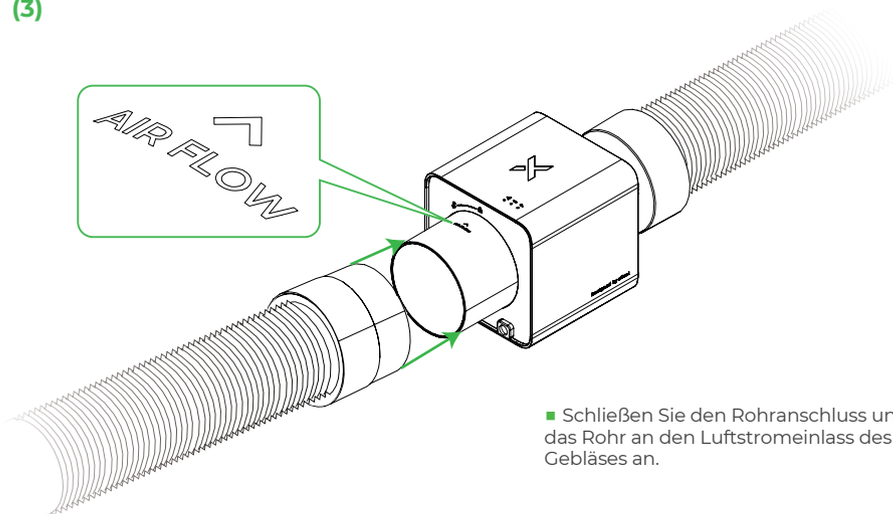


Abgasrohr der Maschine

■ Schließen Sie das Abgasrohr der Maschine an den Rohranschluss 1 an.

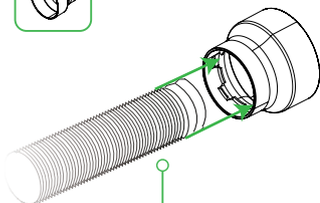
■ Drehen Sie den Rohranschluss entgegen dem Uhrzeigersinn, um das Rohr und den Anschluss festzudrehen.

(3)



■ Schließen Sie den Rohranschluss und das Rohr an den Luftstromeinlass des Gebläses an.

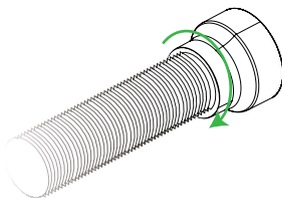
## Anwendbar bei xTool M1 Ultra und F1



Abgasrohr der Maschine

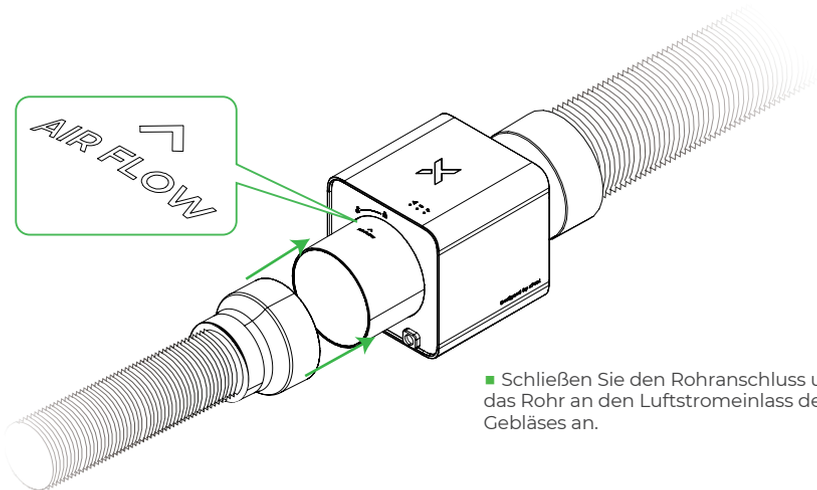
- Schließen Sie das Abgasrohr der Maschine an den Rohranschluss 2 an.

(2)



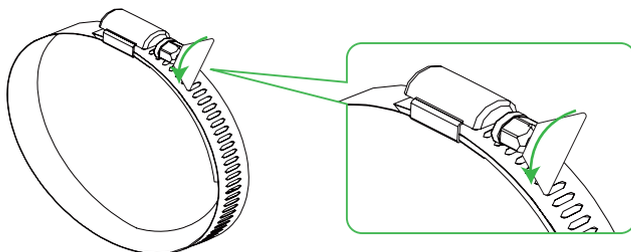
- Drehen Sie den Rohranschluss entgegen dem Uhrzeigersinn, um das Rohr und den Anschluss festzudrehen.

(3)



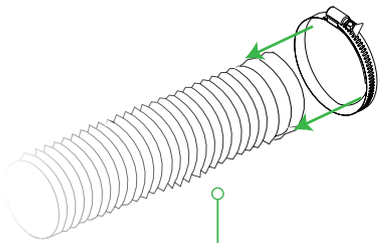
- Schließen Sie den Rohranschluss und das Rohr an den Luftstromeinlass des Gebläses an.

## Anwendbar bei xTool M1, P2, P2S, D1 und D1 Pro



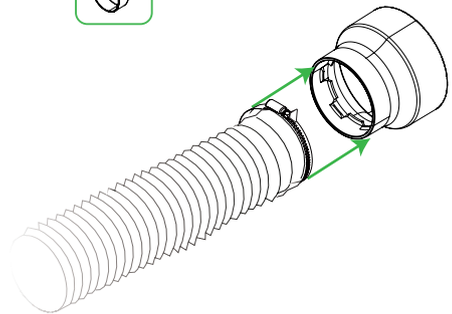
- Lösen Sie die Rohrklammer.

(2)

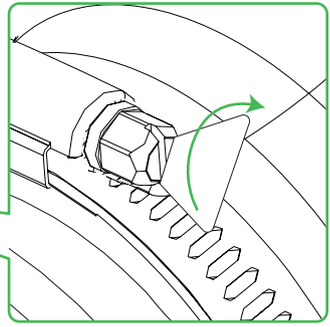
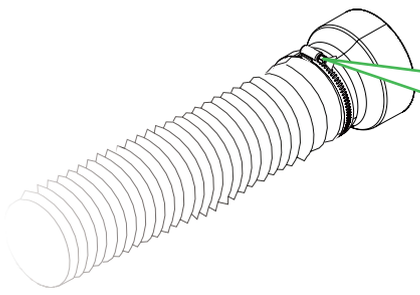


Abgasrohr der Maschine

(3)

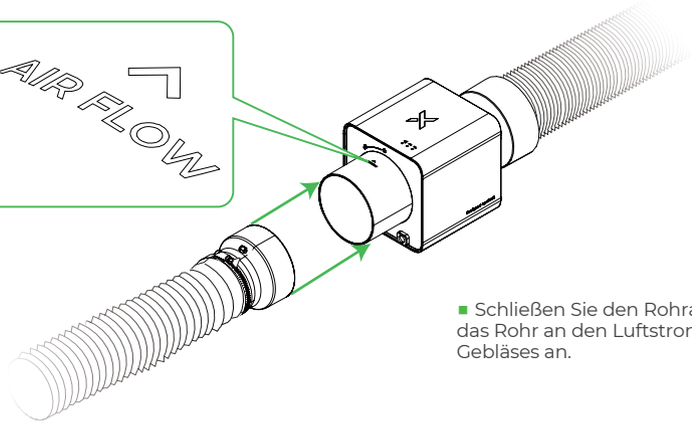
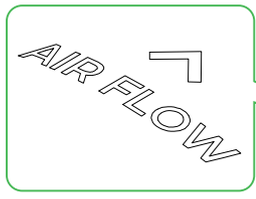


(4)



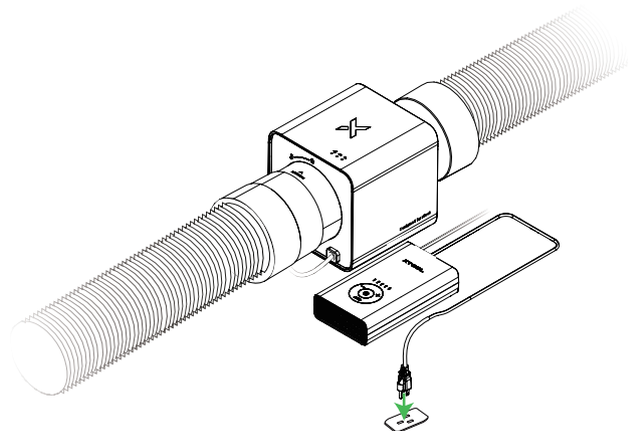
■ Ziehen Sie die Rohrklammer fest.

(5)



■ Schließen Sie den Rohranschluss und das Rohr an den Luftstromeinlass des Gebläses an.

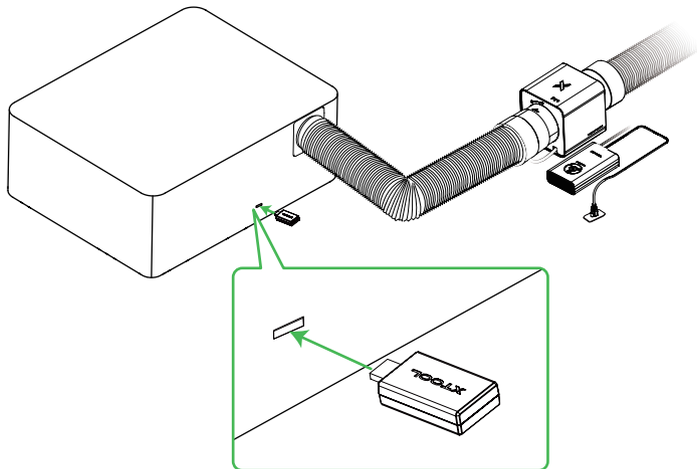
## 4 An eine Stromquelle anschließen



## 5 Drahtlose Verbindung einrichten



Eine drahtlose Verbindung kann nur bei xTool S1, M1 Ultra, P2S und F1 Ultra eingerichtet werden.



- Schließen Sie den Bluetooth-Dongle an den Erweiterungsanschluss der xTool-Maschine an. Die Abbildung oben dient nur zur Referenz.
- Nachdem der Bluetooth-Dongle angeschlossen wurde, wird die Verbindung zwischen dem Inline-Gebläse und der xTool-Maschine automatisch hergestellt. Die Geräteeinstellungen der Maschine in XCS zeigen Informationen zum Inline-Gebläse an. Weitere Einzelheiten können Sie „Mit XCS verwenden“ entnehmen.
- Für eine erneute Koppelung drücken Sie Ein-/Aus-Taste des Inline-Gebläses mindestens 5 Sekunden lang. Die Anzeige für die drahtlose Verbindung blinkt weiß.

## (Optional) Wandmontage

- Um das Gerät zu fixieren, können Sie es an einer Wandbefestigung festschrauben, bevor Sie die Abgasrohre einbauen.



Die folgenden Werkzeuge sind erforderlich, aber nicht im Lieferumfang enthalten.



Schraubenzieher



Schraubenschlüssel

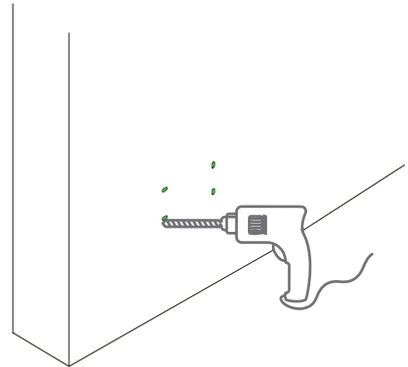
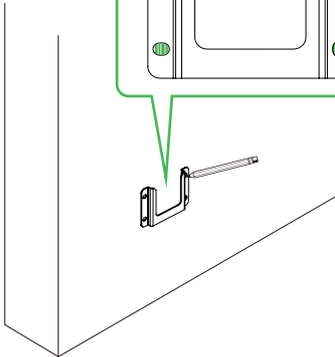
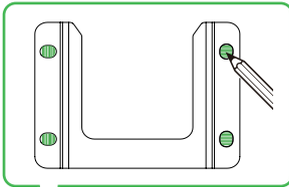


Bleistift



Bohrer

(1)



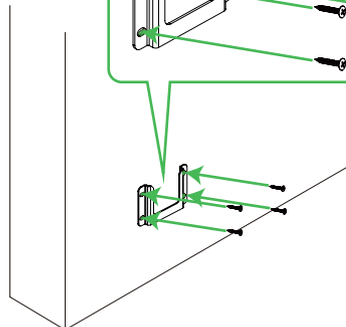
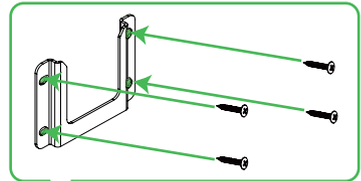
- Halten Sie die Wandbefestigung an die Wand, bestimmen Sie die richtige Position und markieren Sie die einzelnen Löcher mit einem Bleistift.

- Bohren Sie die vier markierten Löcher.

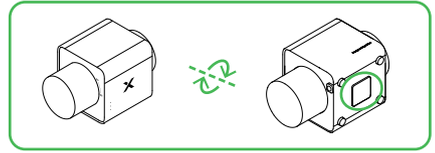
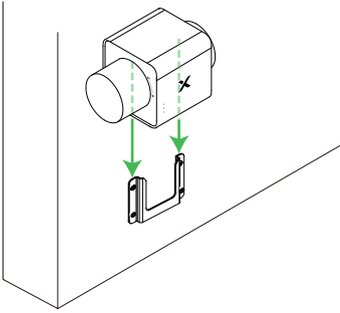
(2)



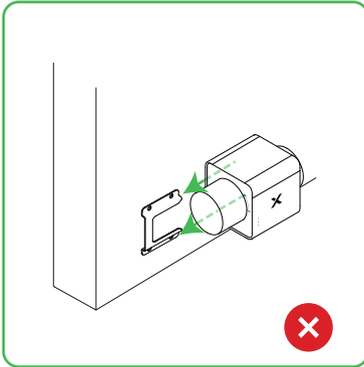
- Zum besseren Fixieren der Schrauben können Sie die geriffelten Kunststoffdübel vor dem Eindrehen der Schrauben mit einem Hammer in die Bohrungen schlagen.



(3)

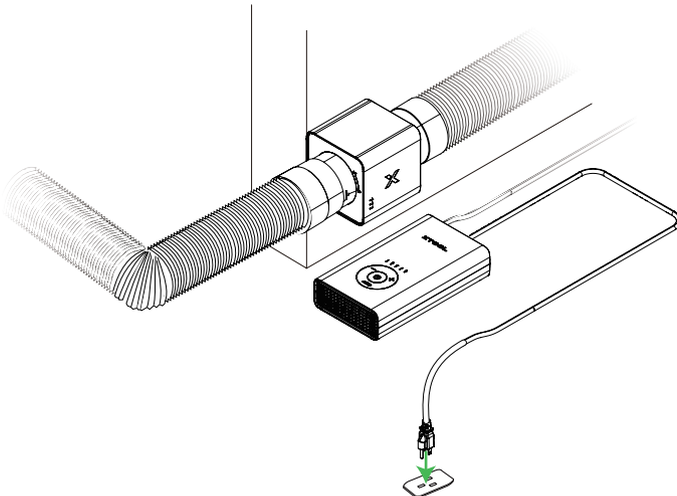


■ Schieben Sie den Gebläsekörper an der Befestigung entlang. Die Wandhalterung des Gebläses muss dabei auf die Befestigung passen.

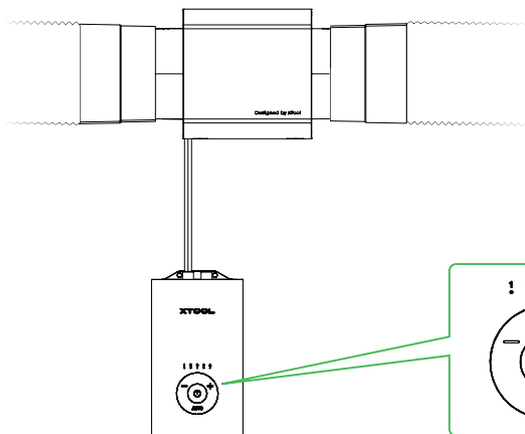


■ Montieren Sie das Wandbefestigungselement niemals seitlich oder an der Decke. Andernfalls könnte das Inline-Gebläse möglicherweise nicht ordnungsgemäß befestigt sein.

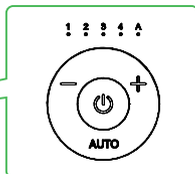
(4)



## xTool SafetyPro™ IF2 verwenden



■ Im AUTO-Modus passt das Gerät die Gebläsegeschwindigkeit an die zu bearbeitenden Materialien an. Sie können auch + oder - drücken, um zwischen den vier Stufen umzuschalten. Beachten Sie, dass der AUTO-Modus nur für xTool S1, M1 Ultra, F1 Ultra und P2S verfügbar ist.



## Mit XCS verwenden

Download von XCS



xTool SafetyPro™ IF2 in XCS verwenden



[support.xtool.com/article/1644](https://support.xtool.com/article/1644)

## Beschreibung der Kontrollleuchte

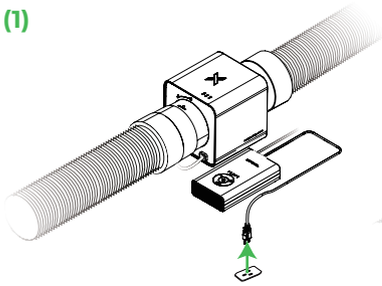
Kontrollleuchte	Anzeigenstatus	Gerätestatus
Leistungsanzeige 	Leuchtet grün	Angeschlossen an die Stromversorgung
Wirelessverbindungsindikator 	Blinkt weiß	Anschließen an das Gerät
	Ständig weiß	Verbunden mit dem Gerät
Störungskontrollleuchte 	Leuchtet rot, der Summer gibt alle 8 Sekunden einen Piepton ab	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gebläse durch Staubansammlungen blockiert</li> <li>■ Ungewöhnliche Gebläsegeschwindigkeit</li> </ul>
	Blinkt rot, der Summer gibt alle 8 Sekunden zwei Pieptöne ab	Schutzabdeckung nicht oder falsch befestigt
Automatikmodus-Anzeige 	Ständig weiß	Betrieb im AUTO-Modus
	Blinkt weiß	Kein Betrieb im AUTO-Modus aufgrund eines nicht übereinstimmenden Maschinenmodells oder fehlerhafter Bluetooth-Verbindung

## Gebläse reinigen

Im Fall von ungewöhnlicher Gebläsegeschwindigkeit oder mangelhafter Rauchabsaugung aufgrund von Staubansammlungen müssen Sie den Gebläseflügel reinigen.

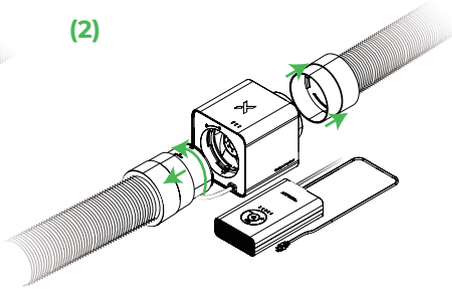
### 1. Gebläse ausbauen

(1)



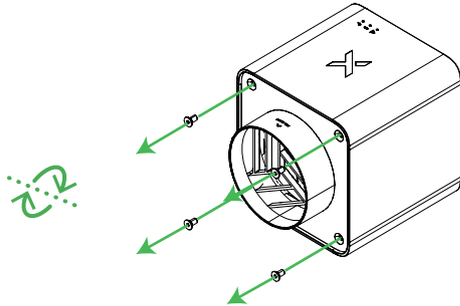
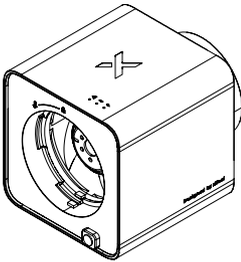
■ Trennen Sie das Netzkabel.

(2)



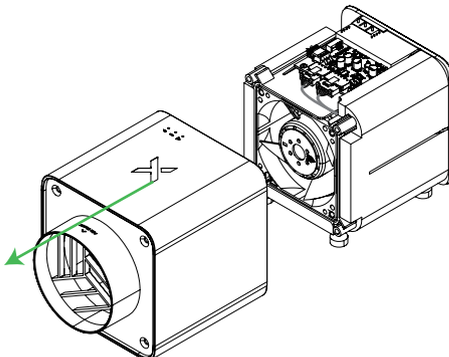
■ Drehen Sie die Schutzabdeckung entgegen dem Uhrzeigersinn ab. Entfernen Sie dann den Rohranschluss auf der anderen Seite.

(3)

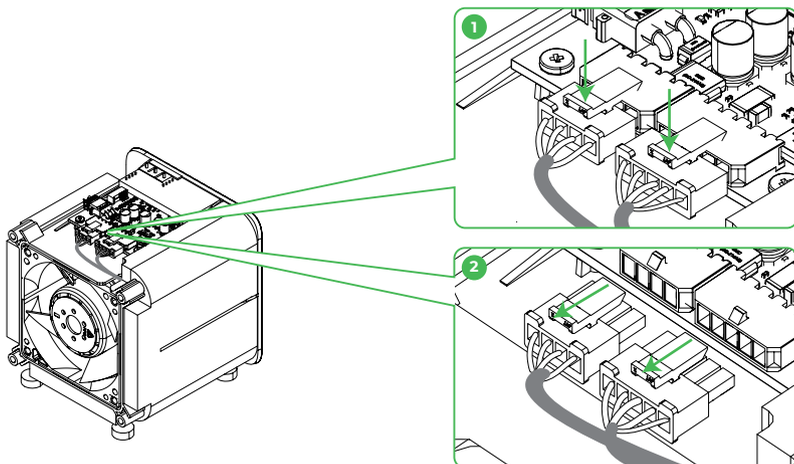


■ Entfernen Sie die vier Schrauben mit dem Inbusschlüssel.

(4)

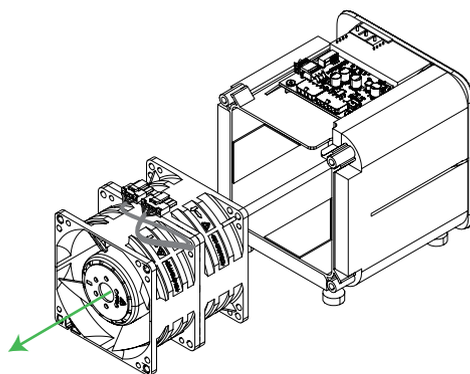


(5)



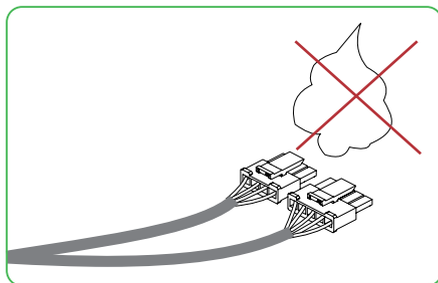
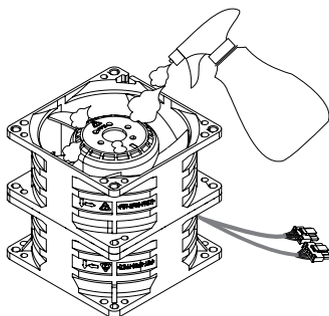
■ Drücken Sie mit dem Daumen auf die abgebildete Stelle und nehmen Sie die Anschlussklemme heraus. Wiederholen Sie die Schritte und nehmen Sie die andere Anschlussklemme heraus.

(6)



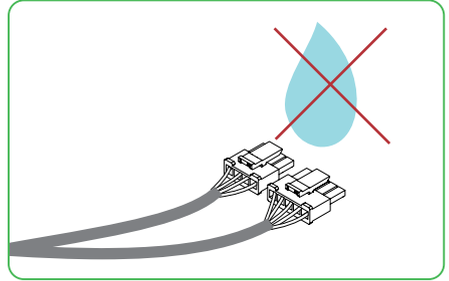
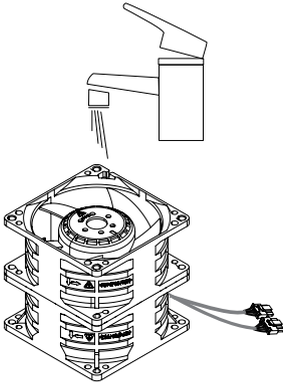
## 2. Gebläse reinigen

(1)



■ Reinigen Sie den Gebläseflügel mit einem Entfettungsmittel. Tragen Sie den Reiniger nicht auf die Anschlussklemmen auf.

(2)

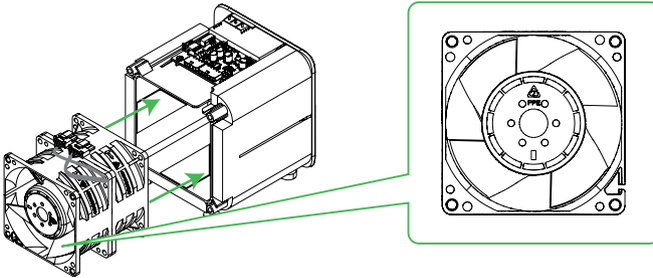


■ Waschen Sie den Gebläseflügel mit einem sanften Wasserstrahl ab. Achten Sie darauf, dass das Wasser nicht mit den Anschlussklemmen in Berührung kommt.

**Hinweis:** Um eine Beschädigung des Gebläses zu vermeiden, spülen Sie das Gebläse nicht mit einem Hochdruckstrahl ab und tauchen Sie es auch nicht vollständig in Wasser ein.

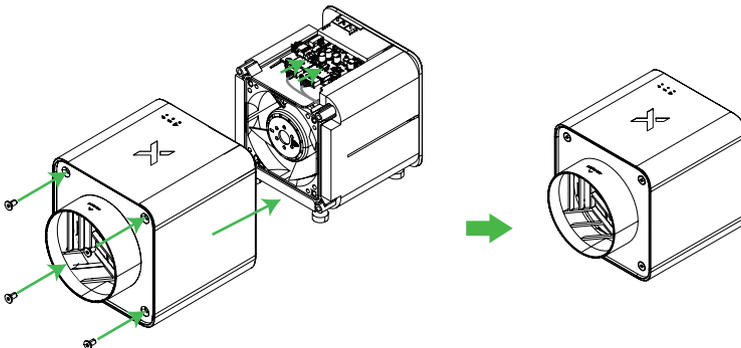
### 3. Gebläse wieder einbauen

(1)



■ Nachdem das Gebläse getrocknet ist, bauen Sie es wieder so ein, dass die vier Flügel nach außen zeigen.

(2)



■ Setzen Sie die Anschlussklemmen wieder ein und bringen Sie die Abdeckung wieder an.

**X**TOOL