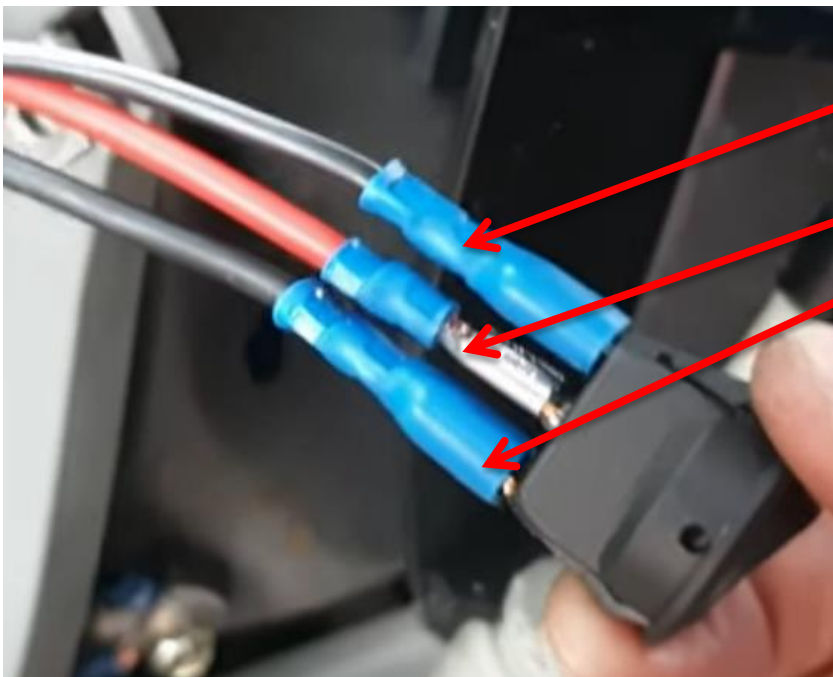


Elektr. Ablassventil, Verkabelung, Schalter



Freier Sicherungsplatz mit Dauer +



zum Abwasserventil + Leitung

Dauerplus vom Sicherungskasten

Goldfarbener Anschluss = Masse für die LED am Schalter



Am Abwasserventil:

- das blaue Kabel an +
- das zweifarbiges Kabel an -
- man kann das - Kabel am Rahmen anschließen, dann braucht man nur ein Kabel von vorne zum Abwasserventil führen.

Bitte Beachten, aus einer Rezension bei Amazon:

Das Ventil funktioniert gut. Man muss aber wissen, dass man bei Inbetriebnahme die Stromverbindung für ein paar Minuten aufrecht erhalten muss, damit sich das Ventil bei Stromunterbrechung wieder schließt. Beim ersten Probelauf hatte ich das Kabel nur zum öffnen an die Batterie gehalten und direkt wieder entfernt und das Ventil ging nicht zu. Anscheinend ist in der Steuerung ein Akku eingebaut, der bei Stromunterbrechung das Ventil schließt und dieser muss erst aufgeladen werden. Je länger ich das Kabel angeschlossen hatte, umso schneller schloss das Ventil wieder.