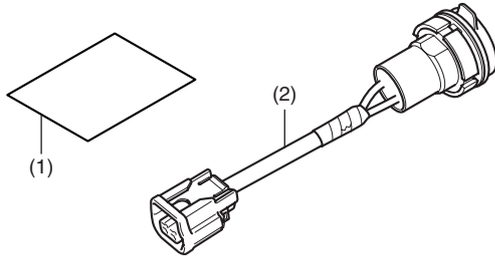


**Honda Händler: Bitte händigen Sie ein Exemplar dieser Anleitung an den Kunden aus.**

## TEILELISTE



Nr.	Bezeichnung	Anzahl
(1)	URL-Blatt	1
(2)	Zubehöranschluss	1

## DREHMOMENTTABELLE

Die Drehmomente für ausgebaute Teile sind dem Werkstatthandbuch zu entnehmen.

## MONTAGE-

### ▲ ACHTUNG

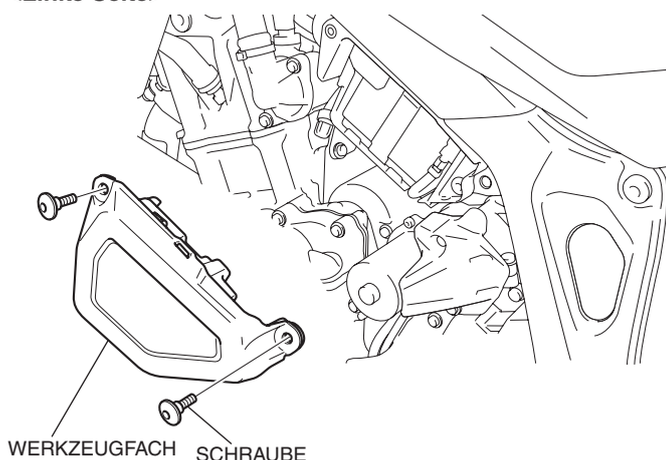
- Warten Sie vor dem Einbau des Zubehörs, bis Motor, Auspuffanlage, Kühler usw. abgekühlt sind, um Verbrennungen zu vermeiden.

### HINWEIS:

- Trennen Sie das Kabel für den Minuspol (-) der Batterie, bevor Sie dieses Zubehör installieren.
- Beim Abtrennen der Batterie werden die Speicher der Uhr gelöscht. Setzen Sie nach dem Wiederanschießen der Batterie die Speicher zurück.
- Montieren Sie die abgebauten Teile wieder am Motorrad und achten Sie darauf, dass keine Kabel eingeklemmt werden.

1. Bauen Sie das Werkzeugfach aus, und ziehen Sie das Minuskabel (-) der Batterie ab.

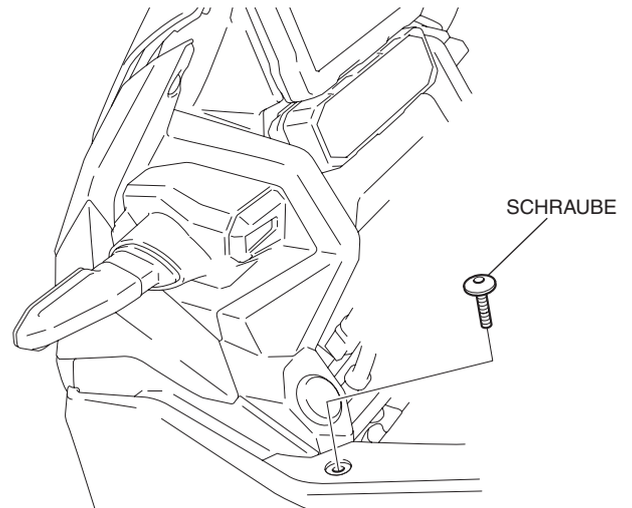
<Linke Seite>



2. Entfernen Sie die Schraube entsprechend der Abbildung.

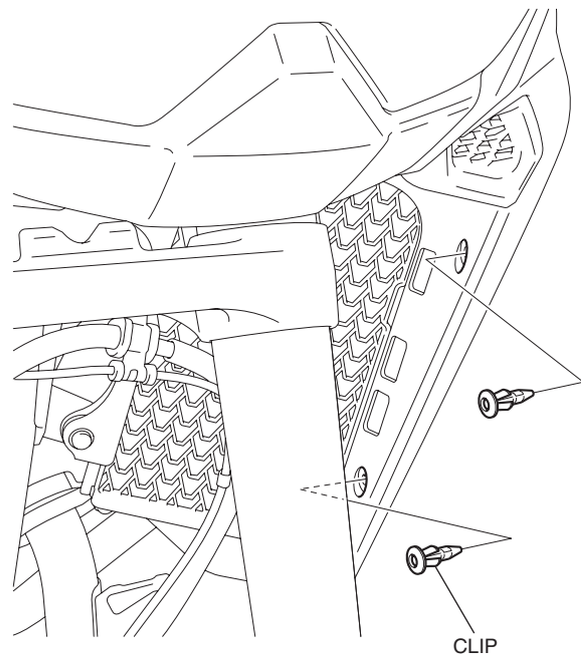
- Wiederholen Sie den Vorgang auf der rechten Seite.

<Linke Seite>

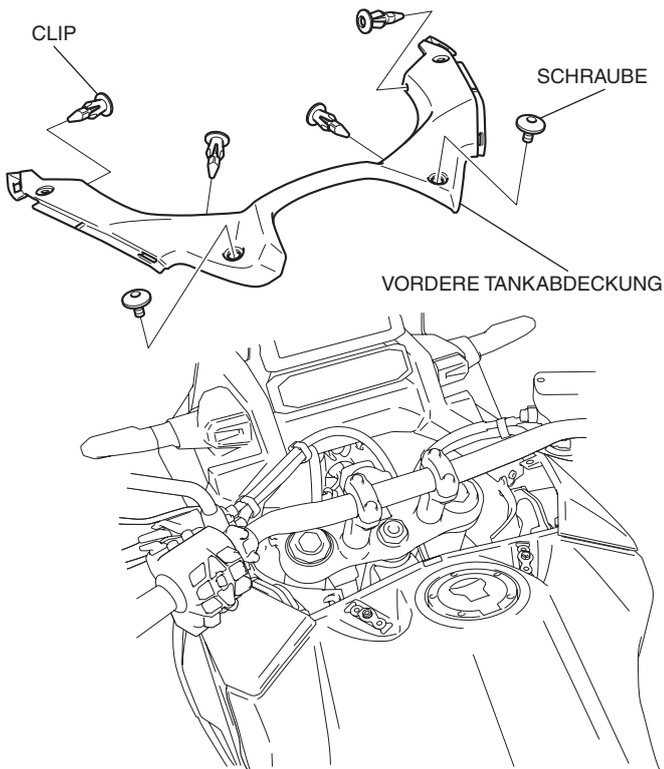


3. Bauen Sie die Clips wie dargestellt aus.

<Linke Seite>

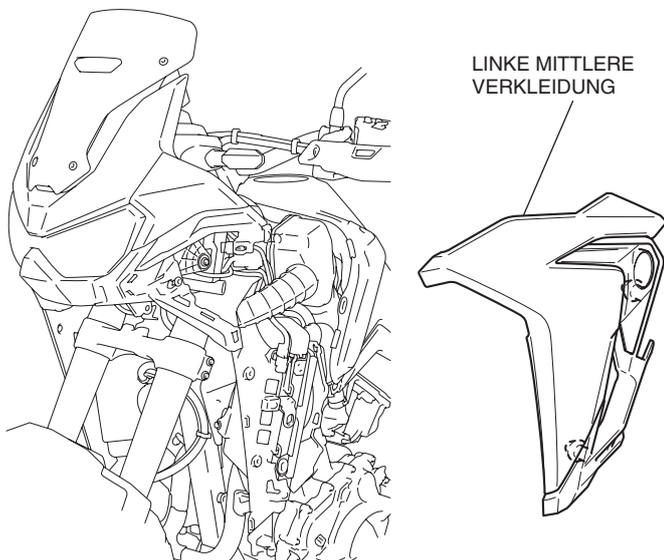


4. Entfernen Sie die vordere Tankabdeckung wie in der Abbildung dargestellt.



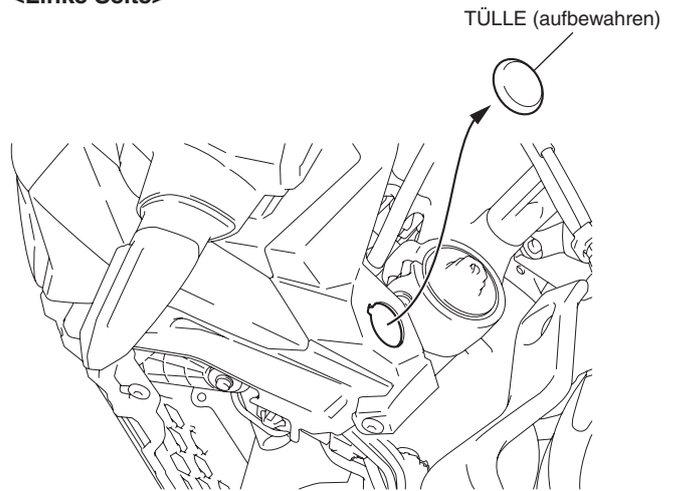
5. Entfernen Sie die linke mittlere Verkleidung, wie in der Abbildung dargestellt.

<Linke Seite>



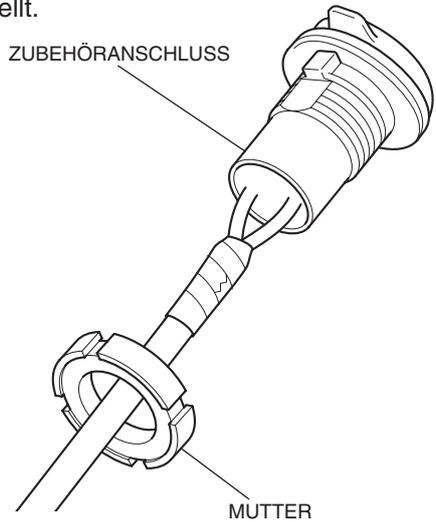
6. Entfernen Sie die Tülle, wie in der Abbildung dargestellt.

<Linke Seite>



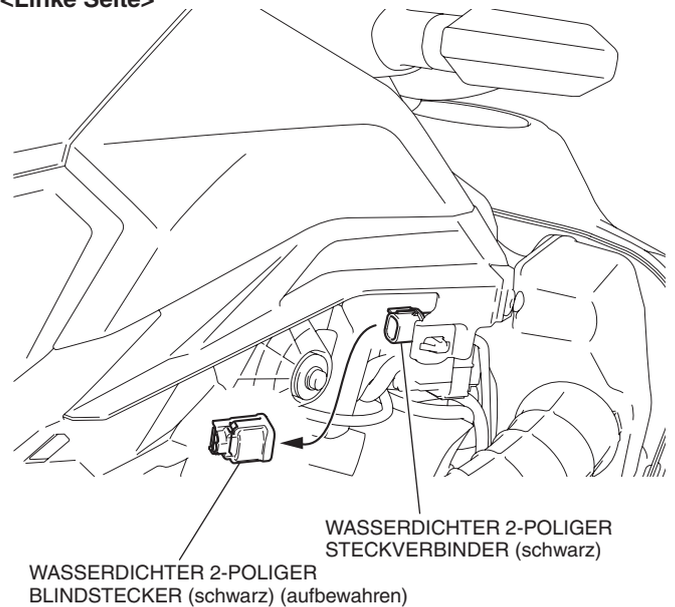
7. Entfernen Sie die Mutter, wie in der Abbildung dargestellt.

ZUBEHÖRANSCHLUSS

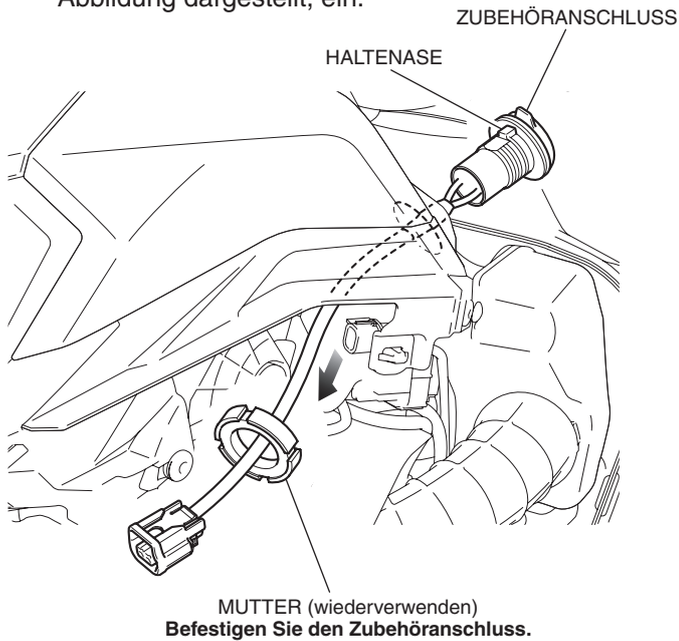


8. Bauen Sie den Blindstecker entsprechend der Abbildung aus.

<Linke Seite>



9. Bauen Sie den Zubehöranschluss, wie in der Abbildung dargestellt, ein.



10. Verbinden Sie den Kabelbaum des Zubehöranschlusses gemäß Abbildung.



11. Setzen Sie die Teile des Motorrads in der umgekehrten Ausbaureihenfolge ein.
- **Stellen Sie sicher, dass kein Kabelbaum eingeklemmt ist oder zu fest sitzt.**
12. Prüfen Sie den Zubehöranschluss, den Scheinwerfer und die anderen Beleuchtungselemente auf ordnungsgemäße Funktion.