



Deutsch

SOLIO, HUSTLER, WAGON R

Lithium-Ionen-Batterie Demontagehandbuch

HINWEIS:

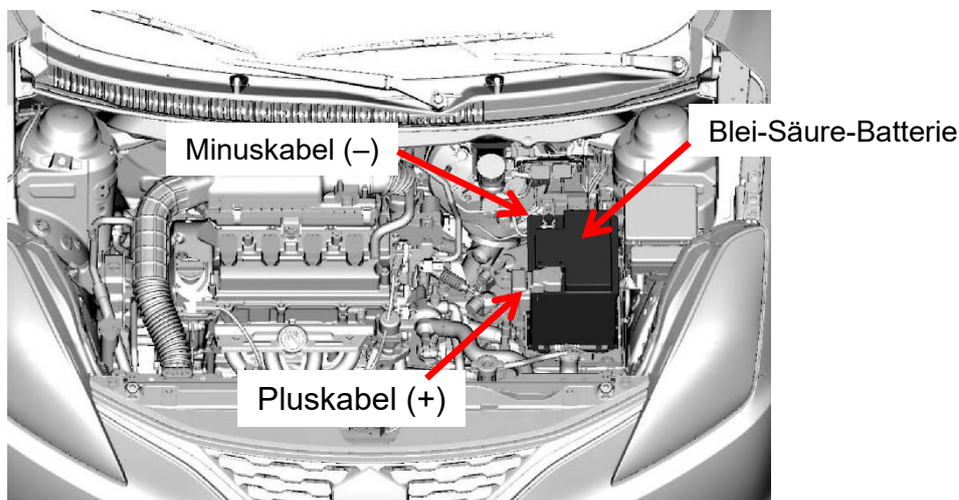
Die Lithium-Ionen-Batterie besteht aus hochpräzisen Teilen und kann durch starke Erschütterungen schnell beschädigt werden.

Behandeln Sie die Lithium-Ionen-Batterie vorsichtig und setzen Sie sie keinen starken Erschütterungen aus.

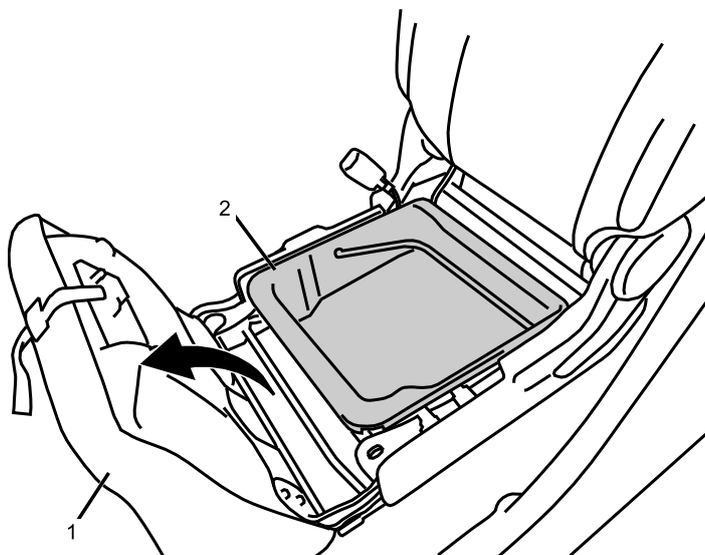
- 1) Bringen Sie die Vorderräder in die Geradeausstellung.
- 2) Stellen Sie die Zündung auf „OFF“.
- 3) Trennen Sie das Minuskabel (-) von der Blei-Säure-Batterie.
- 4) Trennen Sie das Pluskabel (+) von der Blei-Säure-Batterie.

Wenn die Kabel von der Blei-Säure-Batterie getrennt werden, schaltet die Lithium-Ionen-Batterie ihren Stromkreis zur Sicherheit ab.

Die folgende Abbildung dient als Referenz.



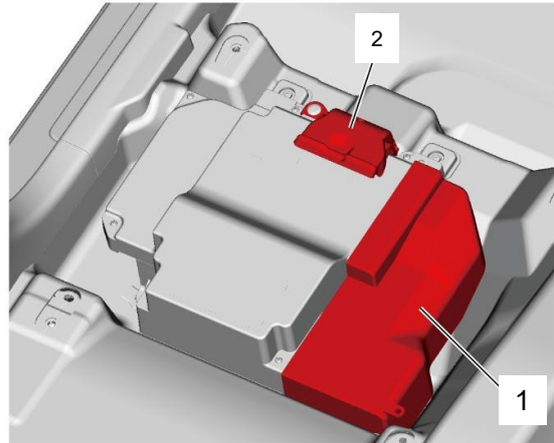
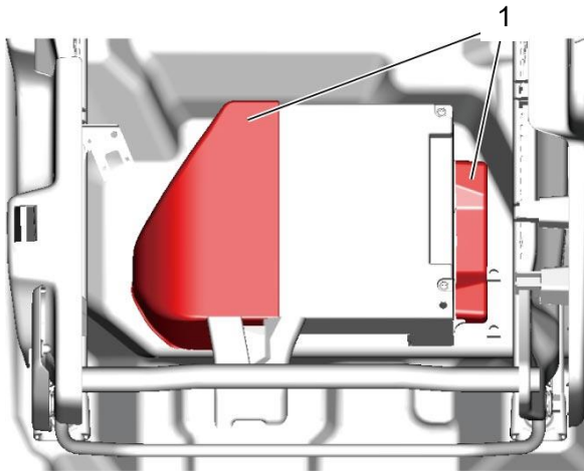
- 3) Öffnen Sie das Sitzkissen des Beifahrersitzes (1), indem Sie es in Pfeilrichtung nach oben ziehen, und entfernen Sie dann den Kasten unter dem Sitz (2).



4) Entfernen Sie die Abdeckung (1) und den hinteren Kanal (2)

Lithium-Ionen-Batterie **12 V 36 Wh**

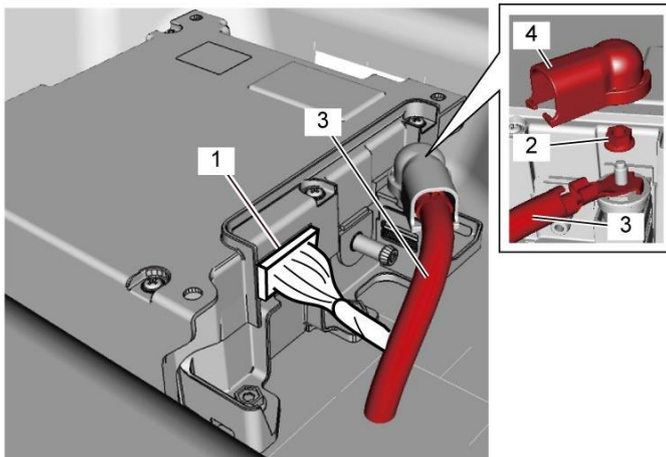
Lithium-Ionen-Batterie **12 V 120 Wh**



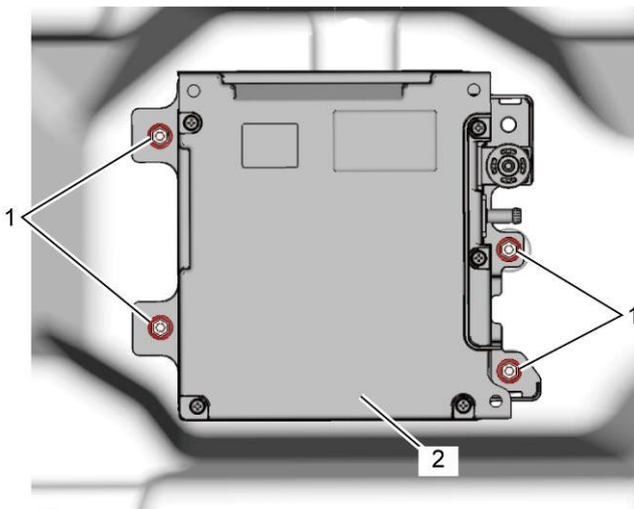
Lithium-Ionen-Batterie des automatischen Motor-Stopp/Startsystems „ENE-CHARGE“ **12 V 36 Wh**

5) Ziehen Sie den Stecker (1) ab.

6) Entfernen Sie die Mutter der Klemme „B“ (2) und dann das Kabel „B“ (3).



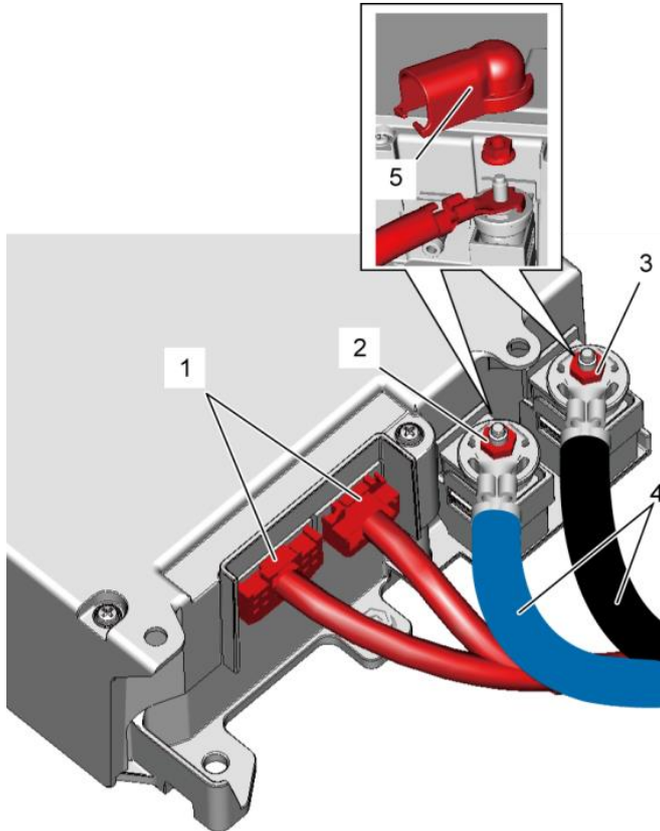
7) Entfernen Sie die Schrauben (1) und nehmen Sie dann die Lithium-Ionen-Batterie (2) heraus.



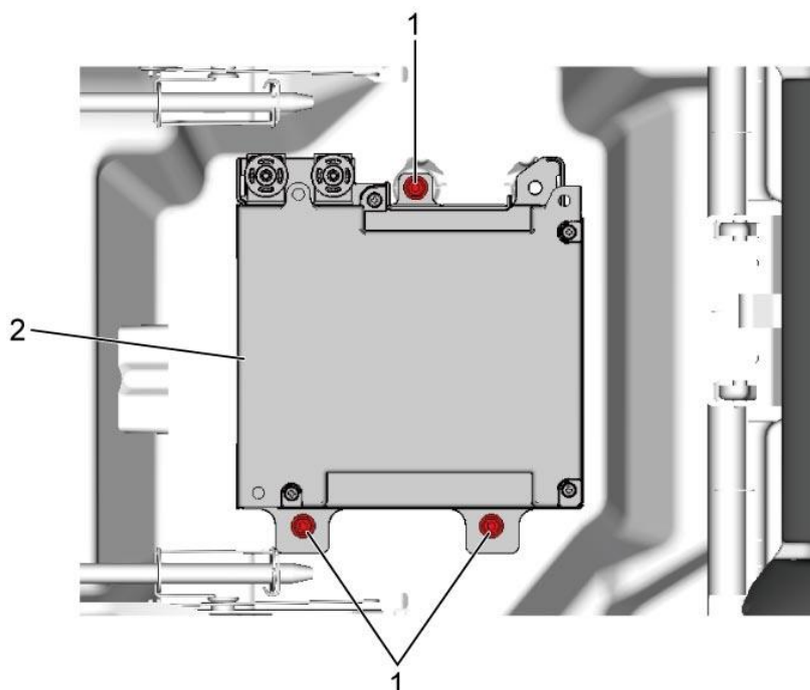
Lithium-Ionen-Batterie des automatischen Motor-Stopp/Startsystems ISG 12 V

36 Wh

- 5) Ziehen Sie die Stecker (1) ab.
- 6) Entfernen Sie die Mutter der Klemme „Pb+“ (2) und die Mutter der Klemme „ISG+“ (3) und entfernen Sie dann die Kabel (4).



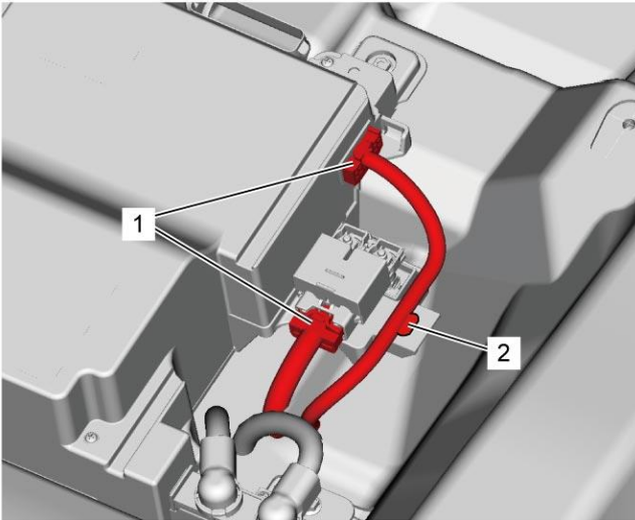
- 7) Entfernen Sie die Schrauben (1) und nehmen Sie dann die Lithium-Ionen-Batterie (2) heraus.



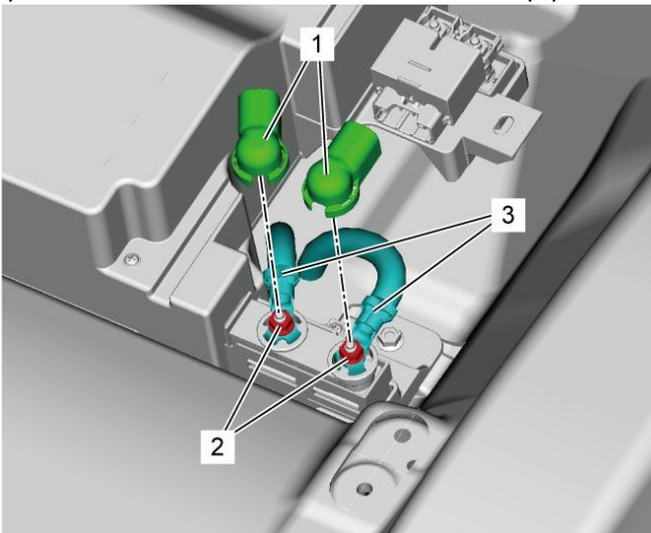
Lithium-Ionen-Batterie des automatischen Motor-Stopp/Startsystems ISG 12 V

120 Wh

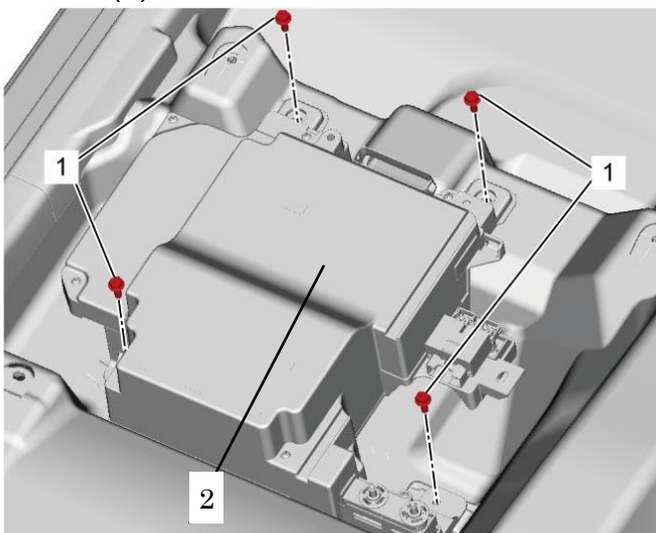
- 5) Trennen Sie die Stecker (1) und die Kabelbaumklemme (2)



- 6) Entfernen Sie die Muttern der Plusklemme (2) unter den Klemmenabdeckungen (1), und entfernen Sie dann die Kabel (3).



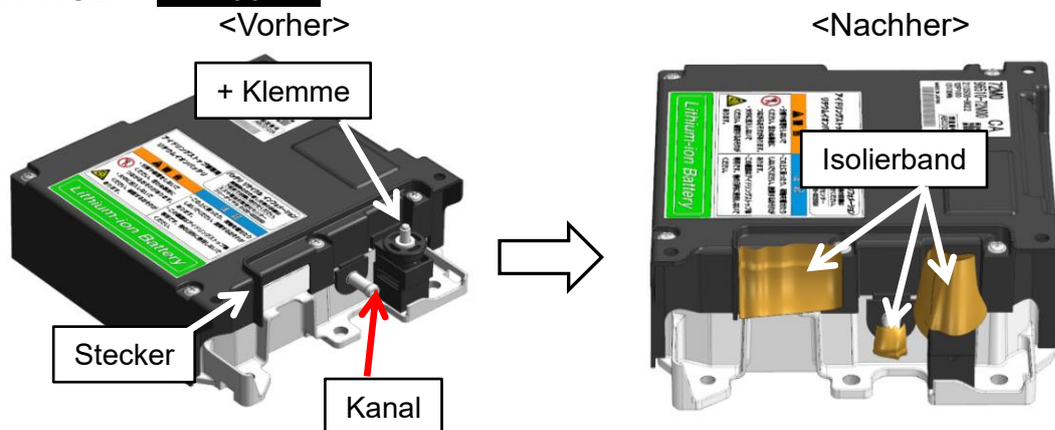
- 7) Entfernen Sie die Schrauben (1) und nehmen Sie dann die Lithium-Ionen-Batterie (2) heraus.



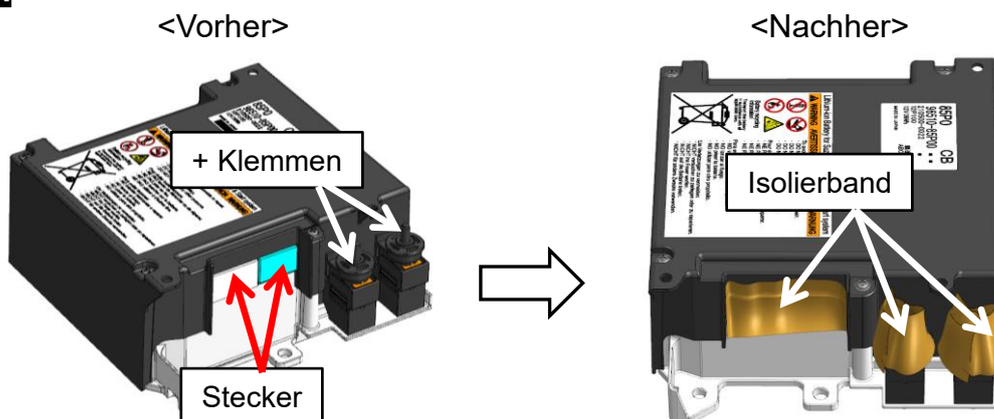
8) Verhindern eines Kurzschlusses:

Zum Verhindern eines Kurzschlusses isolieren Sie die + Klemmen, die Stecker und den Kanal (falls vorhanden) der herausgenommenen Lithium-Ionen-Batterie gut mit Isolierband, siehe Abbildung unten.

Lithium-Ionen-Batterie des automatischen Motor-Stopp/Startsystems „ENE-CHARGE“ **12 V 36 Wh**



Lithium-Ionen-Batterie des automatischen Motor-Stopp/Startsystems ISG **12 V 36 Wh**



Lithium-Ionen-Batterie des automatischen Motor-Stopp/Startsystems ISG **12 V 120 Wh**

