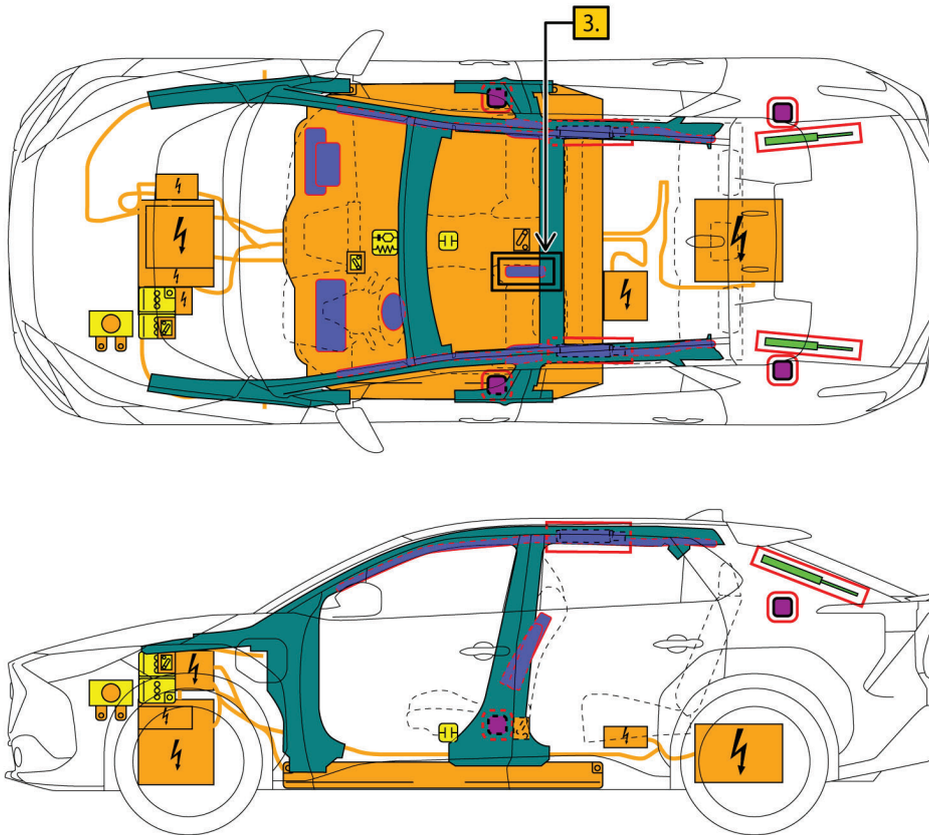




SUBARU SOLTERRA
 Typ: EAM1S(M)
 Karosserievariante ab MJ 2023



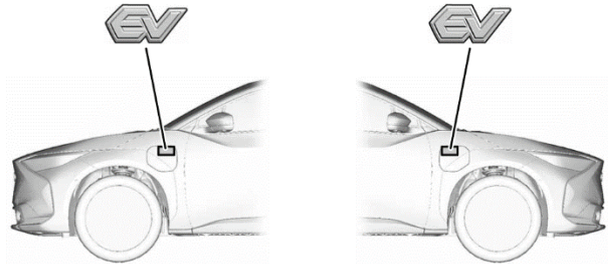
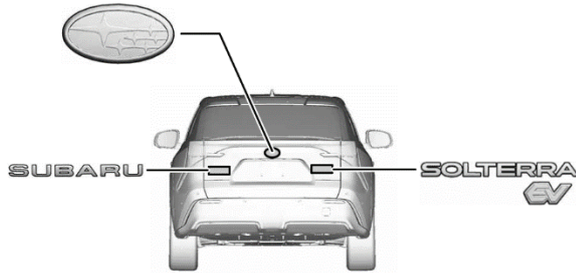
RETTUNGSKARTE



	Airbag		Gasdruck Patrone Airbag		Gurtstraffer		Airbag Steuergerät		Fußgänger- Schutzsystem
	Automatisches Überschlag- schutz System		Gasdruckdämpfer		Hochfeste Stahlteile		Zone requiring special attention		
	Batterie 12V		Niedrigvolt Kondensator		Kraftstofftank		Gastank		Sicherheitsventil
	Hochvoltbatterie		Hochvolt Kabelverbindung		Hochvolt- abschaltung		Sicherung zur Abschaltung Hochvoltsystems		Hochvolt- Kondensator
	Niederspannungs- einheit zur Abschaltung von Hochvolt								
	ID No.	Version No.		Version date		Page			
	SOLTERRA15	01		03 / 2022		1 / 4			

1. Identifikation

■ Positionen der Labels

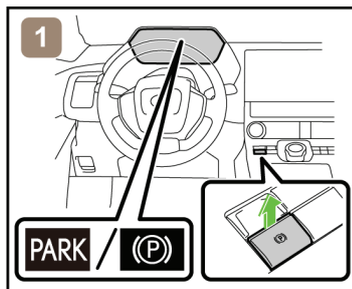


■ Energiequelle: Lithium-ionen Batterie

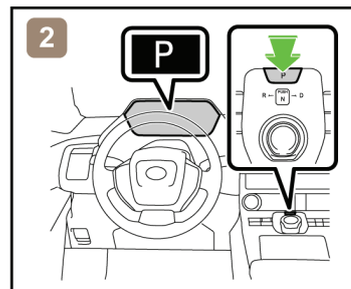


2. Immobilisierung / Stabilisierung / Anheben

■ Vollständiges Abschalten des Fahrzeugs



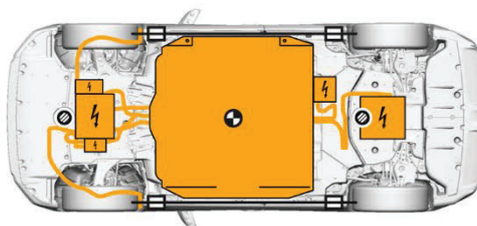
1) Vollständig Anhalten und Parkbremse aktivieren



2) Position "P" wählen.

■ Stabilisierung-Anhebepunkte

Mit einer 4 Punkt Hebebühne an den markierten Punkten anheben. Vorsicht auf beschädigungsfreie Batterieachten



Versätkte Anhebepunkte



Standard-Hebebühne



Fahrzeugmittelpunkt



Legen Sie keine Untergestelle wie Holzklötze oder Lufthebekissen unter die Hochspannungskabel. Dies kann zu einem Brand oder Stromschlag führen.

ID No.	Version No.	Version date	Page
SOLTERRA15	01	03 / 2022	2 / 4

3. Gefahrenvermeidung / Sicherheitshinweise

- Wenn eines der folgenden Systeme betrieben werden muss, nutzen Sie es, **BEVOR** Sie die Batterie abklemmen.

Zentralverriegelung
Heckklappe

Fensterheber
Elektrische Parkbremse

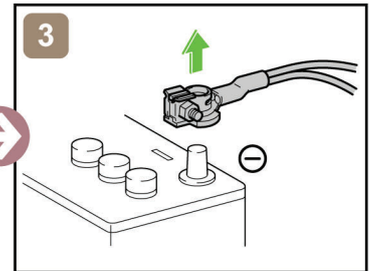
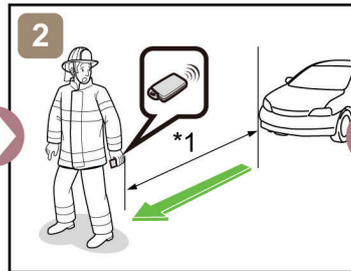
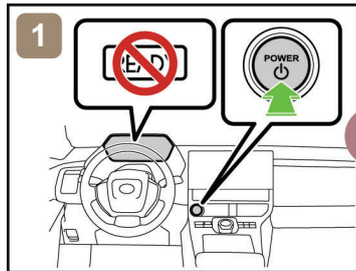
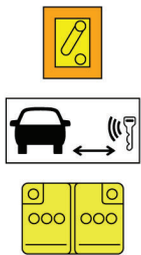
Elektrische Sitzverstellung
Elektronischer Wählhebel



Bei abgeklemmter 12-V-Batterie können elektrische Komponenten nicht betrieben werden.

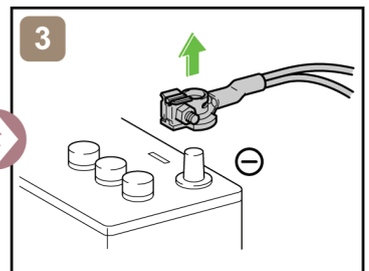
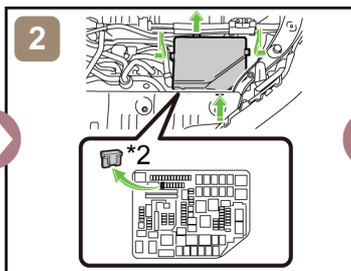
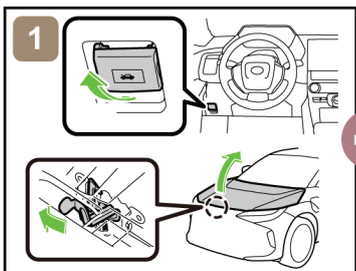
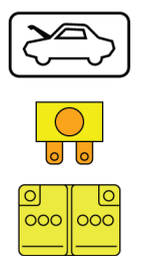
- angegebenes Verfahren oder Alternative durchführen, um das Fahrzeug vollständig abzuschalten.

<Vorgehensweise>



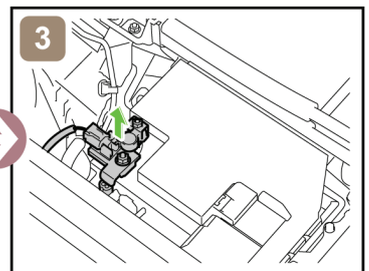
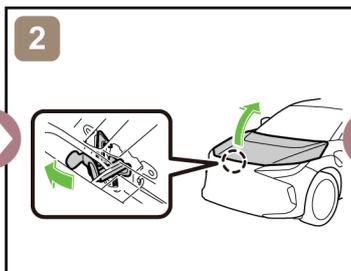
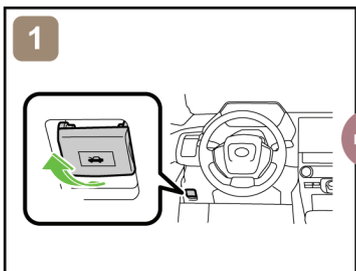
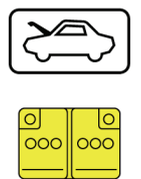
*1: 5 m oder mehr

Alternativethode>



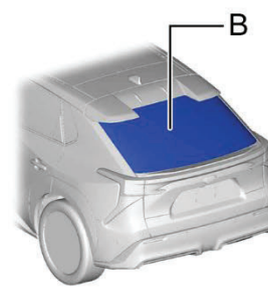
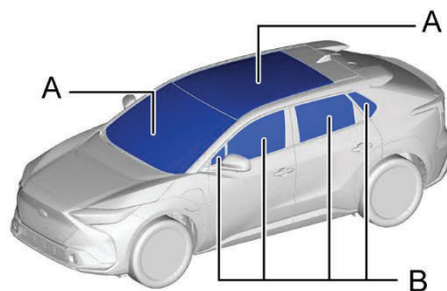
*2: Hauptsicherungskasten (30 A GREEN)

- Zugang zur 12 V Batterie



4. Zugang zu den Insassen

- Glasflächen



A	Zwei-Schicht Verglasung	B	Sicherheitsglas
---	-------------------------	---	-----------------

5. Energiesystem / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe



Hochvolt Li-Ionen Batterie



12 V Batterie



- Tragen Sie beim Umgang mit diesen Gegenständen immer geeignete persönliche Schutzausrüstung
- Unter keinen Umständen, einschließlich Feuer, die Abdeckung der Batteriebaugruppe beschädigen oder entfernen. Dies kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod durch schwere Verbrennungen oder Stromschläge führen.

6. Im Falle eines Feuers



VERWENDEN SIE VIEL WASSER

Wenn es schwierig ist, reichlich Wasser auf die Hochspannungsbatterie aufzutragen, wird empfohlen, die Hochspannungsbatterie ausbrennen zu lassen.



WIEDERZÜNDUNG
MÖGLICH !

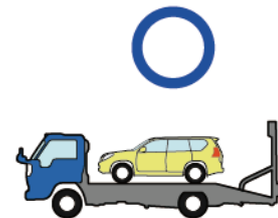
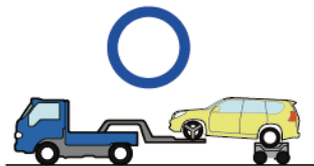


7. Im Falle von Untertauchen



Berühren Sie keine der Hochspannungskomponenten oder -kabel, einschließlich des Wartungssteckers, während das Fahrzeug unter Wasser ist. Dies kann zu einem Stromschlag führen. Arbeiten am Fahrzeug erst, nachdem das Fahrzeug aus dem Wasser gezogen wurde.

8. Abschleppen



WIEDERZÜNDUNG
MÖGLICH !

Fahrzeug in sicherem Abstand (15 m oder mehr) zu anderen Fahrzeugen abstellen.

9. Wichtige zusätzliche Informationen

	ID No.	Version No.	Version date	Page
	SOLTERRA15	01	03 / 2022	4 / 4