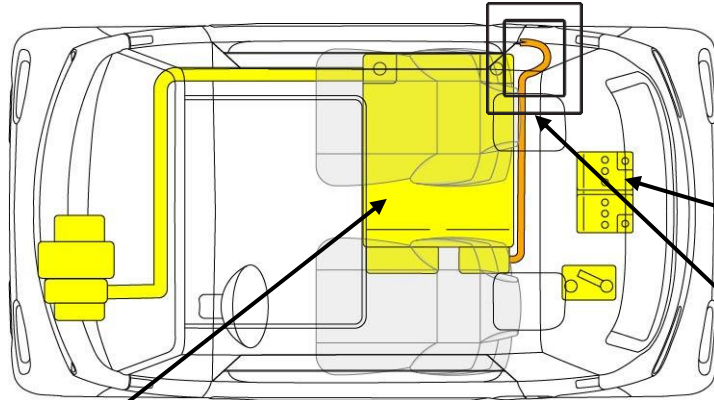
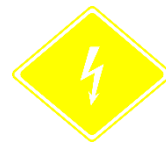


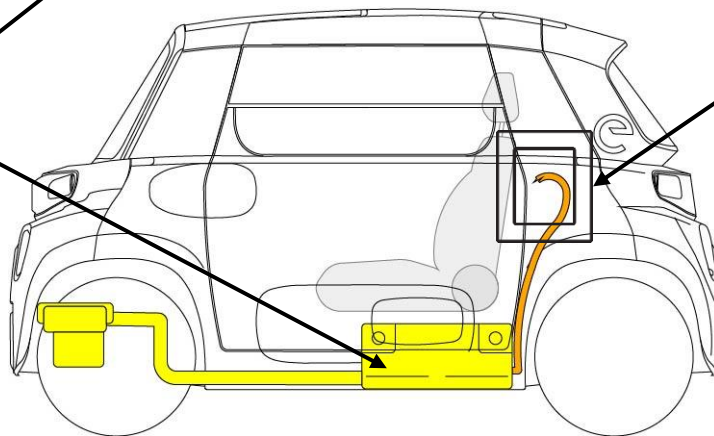
# Opel Rocks-e 2 Turer (2021 →)



12 V

9.

45 V  
Li-ion



	Niedervolt-Batterie		230 Volt Ladekabel		
	Spannungsbatterie 45 Volt		Spannungskabel / -Komponente		
	Deaktivierung durch ziehen der Sicherung				

# Opel Rocks-e 2 Türer (2021 →) Zusätzliche Seiten

## 1. Identifizierung/Erkennung



FEHLENDES MOTORGERÄUSCH BEDEUTET NICHT, DASS DER MOTOR DES FAHRZEUGS AUS IST. DAS FAHRZEUG KANN SICH SO LANGE LAUTLOS BEWEGEN, BIS DAS ANTRIEBSSYSTEM AUSGESCHALTET IST. TRAGEN SIE IMMER EINE KOMPLETTE PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG (PSA) EINSCHLIEßLICH ATEMSCHUTZGERÄT.

Logo



Modellbezeichnung



Logo



## 2. Immobilisieren/Stabilisieren/Anheben

### Fahrzeug immobilisieren:

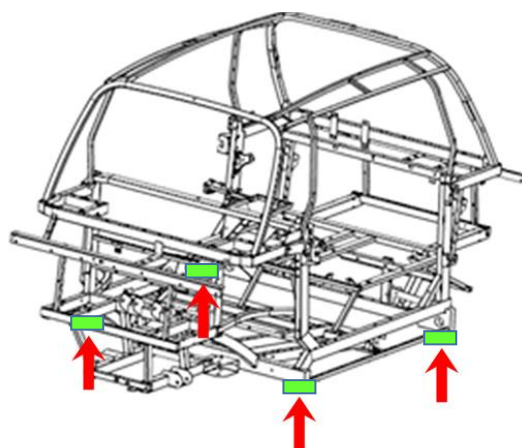
1. Räder verkeilen und Feststellbremse durch ziehen des Handbremshebels aktivieren;
2. Schlüssel in Stellung 'AUS' drehen und entfernen.

**Hinweis:** Bei ausgeschaltetem Fahrzeug schaltet das Fahrzeug direkt in „N“ (Neutral) und ist nicht mehr gebremst/gesperrt!

### Hebepunkte:



Vorgesehene Hebepunkte



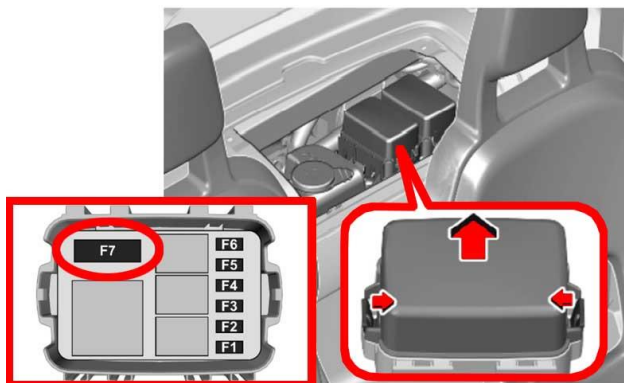
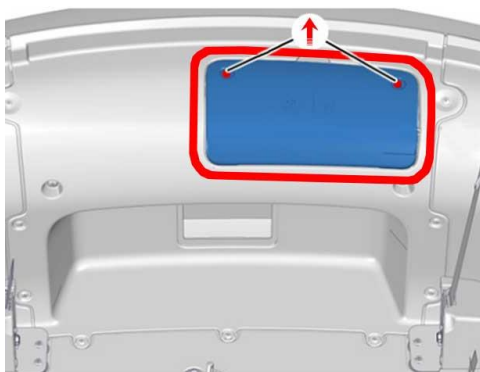
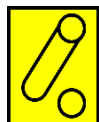
## 3. Direkte Gefahren ausschalten/Sicherheitsbestimmungen

Dieses Fahrzeug wird nicht mit Airbags geliefert, keine automatische Abschaltung des Antriebsstrangs nach einer Kollision.

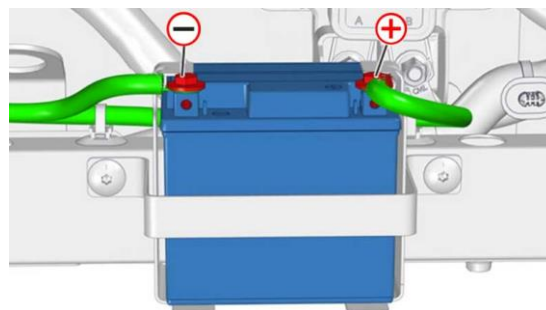
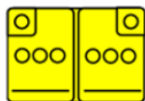
1. Leuchtet die 'Ready'-Leuchte auf dem Armaturenbrett, Schlüssel in Stellung 'AUS' drehen und entfernen.



2. Sicherung (F7) aus dem Sicherungskasten entfernen/ziehen.



3. 12-V-Batterie abklemmen, vom Unterboden aus zugänglich.



### Sicherheitshinweise:



Fahrzeug kann betriebsbereit sein, obwohl kein Motorgeräusch zu hören ist!  
Fahrzeug muss immobilisiert und deaktiviert werden;  
Spannungskabel oder Spannungskomponenten nicht berühren, beschädigen oder öffnen.  
**Hochspannung** liegt nur an, wenn das Fahrzeug mit 230 Volt geladen wird.

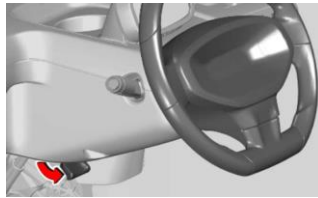
# Opel Rocks-e 2 Türer (2021 →) Zusätzliche Seiten

## 4. Zugang zu den Insassen

### Sitzverstellung

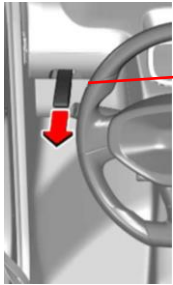


### Lenksäulenverstellung



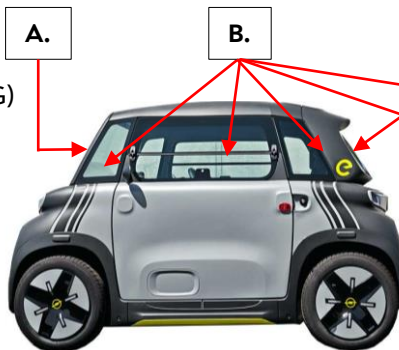
- Karosserie: Kunststoff
- Gitterrahmen: Stahl

### Türöffnung innen



### Glasarten:

- A. = Verbundsicherheitsglas (VSG)
- B. = Einscheibensicherheitsglas (ESG)



## 5. Gespeicherte Energie/Flüssigkeiten/Gase/Feststoffe

	45V Li-ion						
	12V						

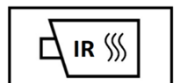
## 6. Im Brandfall



**REICHLICH WASSER VERWENDEN**



**POTENZIELLE GEFAHR DER WIEDERENTZÜNDUNG DER LI-ION-BATTERIE / VERZÖGERTER BRAND!**

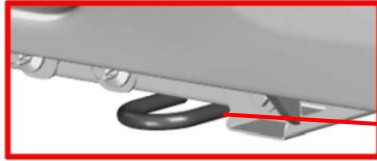


## 7. Im Falle des Untertauchens

- Im Wasser besteht durch das Niederspannungssystem kein erhöhtes Stromschlagrisiko;
- Wenn möglich, das Fahrzeug aus dem Wasser entfernen und mit dem Deaktivierungsverfahren für dieses Fahrzeug anfangen (Siehe Kapitel 3).

## 8. Abschleppen/Transport/Lagerung

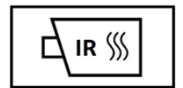
Lage Abschlepphakens



**STELLEN SIE DAS FAHRZEUG UNTER FREIEM HIMMEL IN SICHEM ABSTAND VON  $\geq 5$  M RUNDHERUM ZU ANDEREN OBJEKTEN / FAHRZEUGEN AB.**

**(ohne geeigneten alternative Brandschutzmaßnahmen)**

**POTENZIELLE GEFAHR DER WIEDERENTZÜNDUNG DER LI-ION-BATTERIE / VERZÖGERTER BRAND!**



Abschleppen



## 9. Wichtige zusätzliche Informationen

Laden mit 230 Volt.



## 10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

	Spannungsgefahr		Brennbar
	Gefahr		Sensibilisierung der Atemwege und Haut
	Elektrisches Fahrzeug (Niedervolt)		Hochgiftig
	Mit Wasser löschen		Explosionsgefahr
	Verwendung einer Wärmebildkamera		Korrosiv