

# DER OPEL ROCKS ELECTRIC DOS & DON'TS



O P E L

TEIL 1

# LOS GEHT'S

**Endlich ist er da – der neue Rocks Electric.** Willkommen an Bord deines einzigartigen City-Flitzers. Bevor du startest, gibt es noch ein paar Dinge, die du wissen solltest. Entdecke hier die wichtigsten Dos & Don'ts.

## DO

Dieser Leitfaden ersetzt nicht die Betriebsanleitung. Diese solltest du dir über die myOpel App separat herunterladen und durchlesen.



## DON'T

Auf keinen Fall die sicherheitsrelevanten Hinweise in diesem Leitfaden und in der Betriebsanleitung ignorieren!

## DO

So startest du dein Fahrzeug: den Schlüssel leicht drehen, um die Instrumententafel einzuschalten. Dann ein zweites Mal umdrehen, um den Motor zu starten. Auf der Instrumententafel wird nun der Modus N angezeigt. Die „READY“-Kontrollleuchte und ein akustisches Signal bestätigen, dass das Fahrzeug startklar ist. Zum Vorwärts- oder Rückwärtsfahren musst du jetzt nur das Bremspedal drücken und den Modus D oder R auf der linken Seite des Fahrersitzes auswählen.

## DON'T

Das Fahrpedal solltest du beim Umschalten nicht betätigen – erst danach. Die Tasten für den Fahrmodus (D), den Leerlauf (N) und den Rückwärtsgang (R) befinden sich direkt links neben dem Fahrersitz.

## DO

Wenn du deinen Rocks Electric länger als einen Monat nicht bewegen wirst, solltest du die 12-V-Batterie abklemmen. Nimm einfach die Sicherung F7-50 A heraus und trenne die 12-V-Batterie. Dein Rocks Electric sollte hierfür über 50 % aufgeladen sein. Damit verhinderst du, dass sich die 12-V-Batterie vollständig entlädt. Wenn du das nicht beachtest, kann es passieren, dass du die 12-V-Batterie erst über ein externes Ladegerät aufladen musst, bevor du deinen Rocks Electric laden kannst.

## DON'T

Die 12-V-Batterie darf niemals vollständig entladen werden, da es sonst nicht mehr möglich ist, den Motor zu starten oder die 48-V-Hauptbatterie zu laden.



## TEIL 2

# DEN ROCKS ELECTRIC AUFLADEN

Das Aufladen deines Rocks Electric ist super-einfach: integriertes Ladekabel an eine normale Steckdose anschließen und schon bald hast du genug Energie für dein nächstes Abenteuer.



### DO

So nah wie möglich an der Steckdose parken, die Feststellbremse anziehen und den Motor ausstellen. Denk dran: der Ladevorgang kann nicht gestartet werden, wenn die Feststellbremse nicht angezogen ist.

### DON'T

Verwende keine Verlängerungskabel, Mehrfachsteckdosen oder beschädigte Steckdosen.

### DO

Zum Laden der Batterie das integrierte Ladekabel vollständig abrollen, durch die Türrahmen-Öffnung und die Türgriffaussparung führen und die Beifahrertür schließen. Das Ladekabel dann direkt an die Hausstromversorgung anschließen (Hausstromsteckdose, 220 V). Den Ladevorgang kannst du jederzeit abbrechen, indem du den Stecker wieder ziehst.

### DON'T

Starte niemals deinen Rocks Electric, wenn er noch angeschlossen ist, und verwende kein anderes Kabel, nur das integrierte Ladekabel. Den Ladevorgang kannst du ganz einfach über die myOpel App verfolgen.

### DO

Lade nur auf, wenn die Temperatur der Batterie zwischen  $-5\text{ °C}$  und  $+53\text{ °C}$  liegt.

### DON'T

Unter  $-5\text{ °C}$  Batterietemperatur wird dein Rocks Electric nicht mehr aufgeladen. Die Batterietemperatur lässt sich nicht überprüfen, daher solltest du die Umgebungstemperatur als Richtwert nehmen.

### DO

Versuche deinen Rocks Electric in einer Garage oder einem überdachten Bereich zu parken, wo die Temperatur zwischen  $5\text{ °C}$  und  $40\text{ °C}$  liegt. Dies hilft dabei, deine Batterieleistung und Ladegeschwindigkeit zu optimieren.

### DON'T

Wenn die Temperatur der 48-V-Batterie unter  $5\text{ °C}$  liegt, verringert sich die Ladeleistung. Rechne daher bei sehr kaltem Wetter mit längeren Ladezeiten.

### DO

Den Rocks Electric kannst du auch an einer öffentlichen Ladestation laden. Hierzu benötigst du einen Adapter. **Diesen findest du [HIER!](#)**



the yellow car brand

BOLD PURE

### TEIL 3

# DEINEN ROCKS ELECTRIC FAHREN

Jetzt fängt der Spaß erst richtig an: Dein Rocks Electric fährt sich genauso leicht wie ein Autoscooter oder ein Gokart. Beide Hände aufs Lenkrad legen, das Fahrpedal drücken und los geht's.

#### DO

Versuche, auf deinen Fahrstil zu achten. Dein Energieverbrauch hängt von deiner Geschwindigkeit, deiner Beladung, der Strecke und den Straßenbedingungen ab. Je entspannter du fährst, desto größer deine Reichweite! Die Höchstgeschwindigkeit ist auf 45 km/h begrenzt.

#### DON'T

Beachte, dass die Höchstgeschwindigkeit unter bestimmten Umständen erheblich gedrosselt wird. Je nach Restenergie, Umgebungs- und Batterietemperatur sowie Fahrbedingungen wie extremen Höhenunterschieden. Wenn der Akku besonders kalt ist, erscheint das Warnsymbol „Schildkrötenmodus“.

- ! Verwende keine (Schnee-)Ketten. Das ist beim Rocks Electric nicht erlaubt.
- ! Auf dem Dach dürfen keine Gegenstände transportiert werden.
- ! Das Abschleppen des Fahrzeugs ist nur unter bestimmten Bedingungen erlaubt:
  - Nur die Hinterräder bleiben auf dem Boden.
  - Das Fahrzeug wird komplett auf einem Abschleppwagen verladen.



## TEIL 4

# DIE RICHTIGE PFLEGE FÜR DEINEN ROCKS ELECTRIC

Du wirst länger Freude an deinem Rocks Electric haben, wenn du ihn gut pflegst. Dazu gehört auch, ihn hin und wieder zu reinigen: Ein normaler Staubsauger oder Gartenschlauch können manchmal Wunder bewirken! Dein Rocks Electric wird's dir danken.

### DO

Verwende zur Reinigung nur zulässige Reinigungsmittel und einen Gartenschlauch. Einfach vorsichtig nass spritzen und mit einem sauberen Mikrofaser-tuch sanft abwischen. Bei größeren Verschmutzungen findest du das richtige Reinigungsprodukt [HIER!](#)

### DON'T

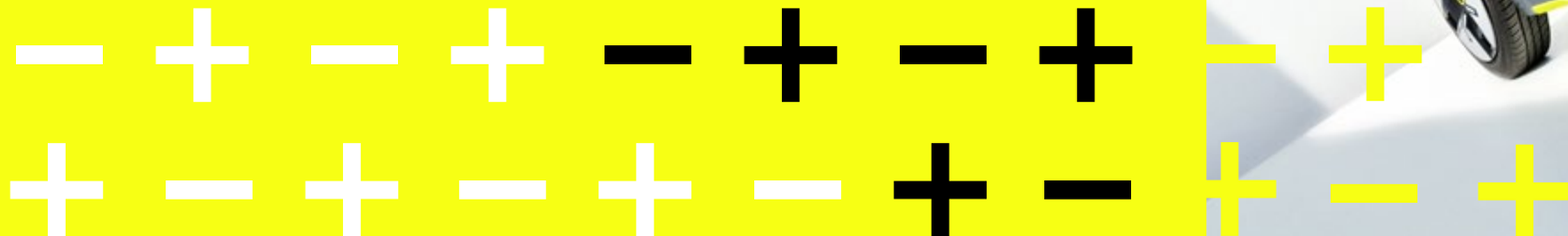
Benutze keinen Hochdruckreiniger und keine automatische Waschanlage für die Reinigung.

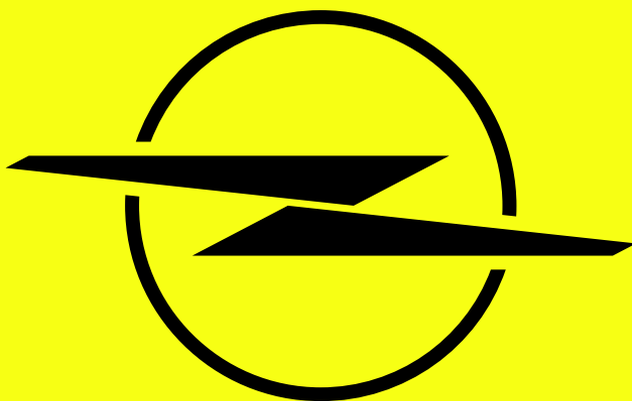
### DO

Für die Wartung deines Rocks Electric findest du alle Servicepartner in deiner Nähe über die Händlersuche auf [opel.de](http://opel.de) und in der myOpel App.

### DO

Verwende nur zugelassene Werkzeuge von Opel oder unseren Servicepartnern. Bitte berücksichtige, dass der Rocks Electric ohne Werkzeug wie Wagenheber und Kreuzschlüssel ausgeliefert wird.





**O P E L**