



**ACTIONBIKES**  
MOTORS



ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

# BMW I4

## KINDER-ELEKTROAUTO

Artikelnummer: PR0033353

# EINLEITUNG

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

wir möchten Sie zum Kauf Ihres neuen Kinder-Elektrofahrzeugs der Marke Actionbikes beglückwünschen. Miweba ist Deutschlands größtes Kinderautohaus und bietet eine breite Palette an Kinder-Elektrofahrzeugen an. Alle Fahrzeuge entsprechen den derzeit gültigen Normen und verfügen somit über höchste Qualitätsstandards.

Damit Sie Ihr Kinder-Elektrofahrzeug mit voller Funktionsfähigkeit nutzen können und noch lange Freude daran haben, lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Fahren!

Lesen Sie dieses gesamte Dokument vor der Inbetriebnahme und der ersten Benutzung aufmerksam durch. Es liegt in Ihrer Verantwortung, jeden Nutzer dieses Geräts in allen Sicherheitsvorkehrungen und Hinweisen sorgfältig und ordnungsgemäß zu unterweisen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sicher und sorgfältig auf!

**Wir lassen Sie nicht alleine!**

Sollten Sie Hilfe bei der Inbetriebnahme oder bei der Instandhaltung Ihres Fahrzeugs benötigen, können Sie uns gerne unter der unten angegebenen Telefonnummer erreichen. So lassen sich alle Fragen schnell und unkompliziert in einem Telefonat klären. Alternativ können Sie uns auch eine Mail zuschicken. Unser Serviceteam steht Ihnen zudem gerne für Fragen rund um die Reparatur und den Austausch von Teilen zur Verfügung.

## Miweba GmbH

 Gewerbepark 20  
96149 Breitengüßbach

 09544 9879080

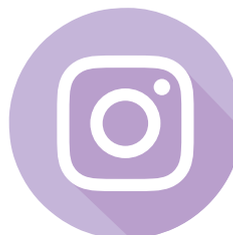
 info@miweba.de



miweba.de



@miwebaTV



@miweba.de



@miwebagmbh

# INHALTSVERZEICHNIS

1. Sicherheitshinweise .....	3
2. Lieferumfang .....	5
3. Montage .....	6
4. Produktübersicht .....	12
5. Fernbedienung .....	14
6. Ladehinweise .....	15
7. Sicherung .....	17
8. Wartung .....	17
9. Problembehandlung .....	18
10. Entsorgung .....	19
11. Technische Daten .....	20
12. Konformität .....	20

## HILFE ZUM PRODUKT

Weitere Informationen wie YouTube-Aufbauvideos, die aktuelle Anleitung, FAQs zum Produkt sowie technische Daten finden Sie unter diesem Link.



Scannen Sie hierfür einfach den QR-Code.

[l.miweba.de/bmw-i4](https://l.miweba.de/bmw-i4)

# 1. SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie dieses gesamte Dokument vor der Inbetriebnahme und der ersten Benutzung aufmerksam durch. Es liegt in Ihrer Verantwortung, jeden Nutzer dieses Elektro-Kinderquads in allen Sicherheitsvorkehrungen und Hinweisen sorgfältig und ordnungsgemäß zu unterweisen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sicher und sorgfältig auf! Kinder mit gestörtem Gleichgewichtssinn, eingeschränkten Reflexen und/oder Sehschwächen sowie Kinder unter 3 Jahren sollten dieses Fahrzeug nicht benutzen. Die Eltern übernehmen die volle Verantwortung für das Handeln ihrer Kinder. Um mögliche Risiken zu vermeiden/zu minimieren, sollte nur mit Helm, Handschuhen, Ellenbogen- und Knieschonern, sowie mit geeigneten Schuhen gefahren werden. Fahren Sie nicht auf nassen Straßen, im Regen oder durch Wasserlachen.

## Hinweis:

Halten Sie das Fahrzeug immer an, wenn Sie in einen anderen Gang wechseln möchten, um Schäden an Getriebe und Motor zu vermeiden.

## Folgende Hinweise sind unbedingt zu beachten und zu befolgen:

1. Während der Fahrt ist die Aufsicht eines Erwachsenen ständig erforderlich.
2. Die Benutzung des Fahrzeugs darf ausschließlich für den vorgeschriebenen Zweck und gemäß den in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Hinweise und Anweisungen erfolgen. Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht ausdrücklich vom Hersteller empfohlen wurde.
3. Benutzen, pflegen, reinigen und warten Sie dieses Fahrzeug nur gemäß den hier enthaltenen Hinweisen und Anweisungen.
4. Führen Sie eine regelmäßige Routineinspektion des Fahrzeugs durch. Untersuchen Sie alle Bestandteile, bevor Sie es verwenden. Gehen Sie sicher, dass sich das Fahrzeug in einem ordnungsgemäßen Zustand befindet.
5. Wenn Sie während der Benutzung ein ungewöhnliches Geräusch am Fahrzeug vernehmen, unterbrechen Sie sofort die Benutzung. Verwenden Sie das Fahrzeug auf keinen Fall, bevor alle Mängel jeglicher Art vollständig behoben sind.
6. Dieses Fahrzeug darf auf keinen Fall benutzt werden, wenn es Mängel oder Fehlfunktionen aufweist. Verwenden Sie es ausschließlich, wenn es sich in einem technisch einwandfreien Zustand befindet.
7. Bitte folgen Sie der korrekten Gewichts- und Altersgrenze des Fahrzeugs.
8. Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.
9. Das maximale Körpergewicht des Benutzers darf 30 kg nicht überschreiten. Das Fahrzeug darf nur von einem Kind genutzt werden.
10. Erwachsene müssen ihre Kinder über sichere Fahrweisen unterrichten. Erläutern Sie Ihrem Kind, wie es den Sicherheitsgurt verwendet und sorgen Sie dafür, dass Ihr Kind nur angeschnallt mit dem Kinder-Elektrofahrzeug fährt.
11. Bitte lassen Sie Ihr Kind die Räder während der Fahrt nicht berühren und sorgen Sie für Sicherheitsabstand.
12. Verwenden Sie zur Reinigung keine Scheuermittel oder ätzenden Reinigungsmittel.
13. Eine Modifikation des Fahrzeugs ist nicht erlaubt. Durch unsachgemäße und bauliche Veränderungen (Demontage von Originalteilen, Anbau von nicht zulässigen Teilen etc.) können Gefahren für die Benutzer entstehen.
14. Stecken Sie keine Objekte oder Körperteile in die Öffnungen des Fahrzeugs.

# 1. SICHERHEITSHINWEISE

## (FORTSETZUNG)

15. Halten Sie das Fahrzeug fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze. Tauchen Sie das Fahrzeug niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
16. Erstickungsgefahr! Kleine Teile, nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.
17. Entsorgen Sie das Plastik sorgfältig, denn es kann eine potenzielle Gefahr für Kinder darstellen.
18. Montage nur durch Erwachsene. Vorsicht beim Auspacken, da die zu montierenden Komponenten eine Gefahr durch kleine Teile und scharfe Kanten darstellen können.
19. Überprüfen Sie, ob das Ladegerät in einem gutem Zustand ist, einschließlich des Kabels und der Steckdose, an die es angeschlossen werden soll.
20. Das Fahrzeug darf nur auf geeignetem Untergrund gefahren werden.
21. Nicht zur Verwendung im Straßenverkehr geeignet.
22. Fahren Sie nicht im Dunkeln.
23. Fahren Sie nicht bei Regen oder Schnee.
24. Verändern Sie niemals die Struktur oder die Kabel. Eine Reparatur muss stets von professionellem Personal durchgeführt werden.
25. Verwenden Sie die Batterie nicht für andere Funktionen.
26. Schließen Sie die Batterie in der korrekten Reihenfolge an.
27. Vermeiden Sie einen Kurzschluss der Batterie.
28. Tiefentladene Batterien können nicht erneut geladen werden.
29. Das Laden sollte ausschließlich von Erwachsenen oder unter deren Aufsicht vorgenommen werden.
30. Verwenden Sie ausschließlich die Batterie des Herstellers. Wenden Sie sich für den Erwerb einer neuen Batterie an Ihren Händler.
31. Entsorgen Sie die Batterie ordnungsgemäß.
32. Die Fernsteuerung ist kein Spielzeug. Sie ist nur für Erwachsene und sollte nicht von Kindern benutzt werden. Stellen Sie sicher, dass sich die Fernbedienung während der Nutzung des Fahrzeugs stets außerhalb der Reichweite Ihres Kindes befindet. Eine enge Beaufsichtigung durch einen Erwachsenen ist immer erforderlich. Der Empfangsbereich kann sich je nach Wetter, Batterie und anderen Umgebungsbedingungen verändern.
33. Fahren Sie nicht auf nassem Untergrund oder auf Gelände mit einem Gefälle von mehr als 15 Grad.

## 2. LIEFERUMFANG

Bezeichnung	Abbildung	Menge
Kinder-Elektroauto BMW i4		1
Fernbedienung		1
Ladegerät		1
Steckschlüssel		1
AUX-Kabel		1
Bedienungsanleitung oder QR-Code-Flyer		1

# 3. MONTAGE

## Teilleiste

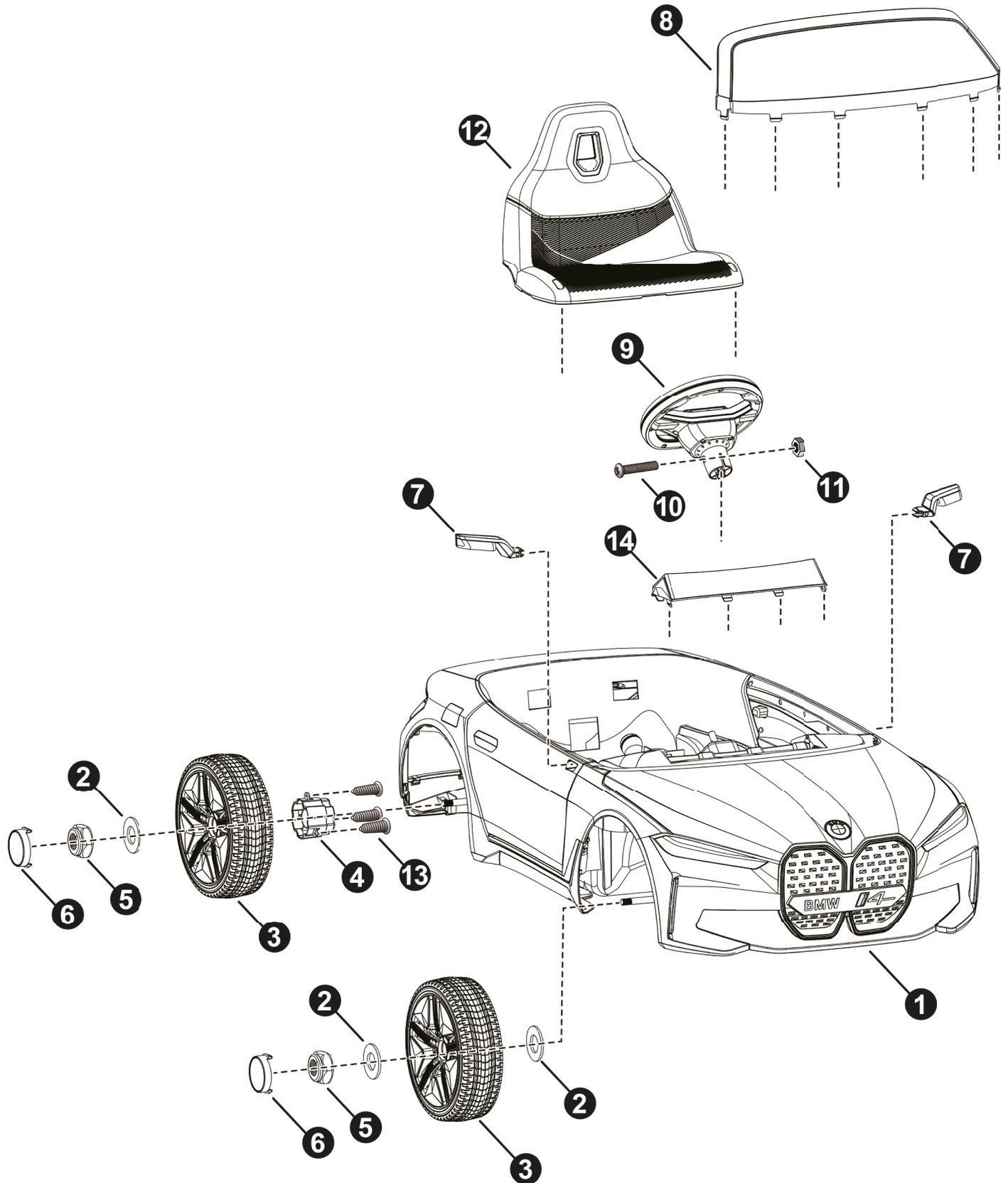
Teilenummer	Teilename	Menge	Anmerkung
1	Karosserie	1	
2	10 mm-Unterlegscheibe	7	Auf den Achsen platzieren
3	Rad	4	
4	Antrieb	1	
5	Sicherungsmutter	4	Auf den Achsen platzieren
6	Radkappe	4	
7	Seitenspiegel	2	Links und rechts
8	Windschutzscheibe	1	
9	Lenkrad	1	
10	M5x35 Schraube	1	Montage Lenkrad
11	5 mm-Mutter	1	Montage Lenkrad
12	Sitz	1	
13	Schraube 4x16	3	Befindet sich im Montagekit
14	Armaturenbrett	1	

Benötigtes Montagewerkzeug:

Schraubenzieher (nicht im Lieferumfang enthalten), Steckschlüssel (im Lieferumfang enthalten)

# 3. MONTAGE (FORTSETZUNG)

Explosionszeichnung



# 3. MONTAGE (FORTSETZUNG)

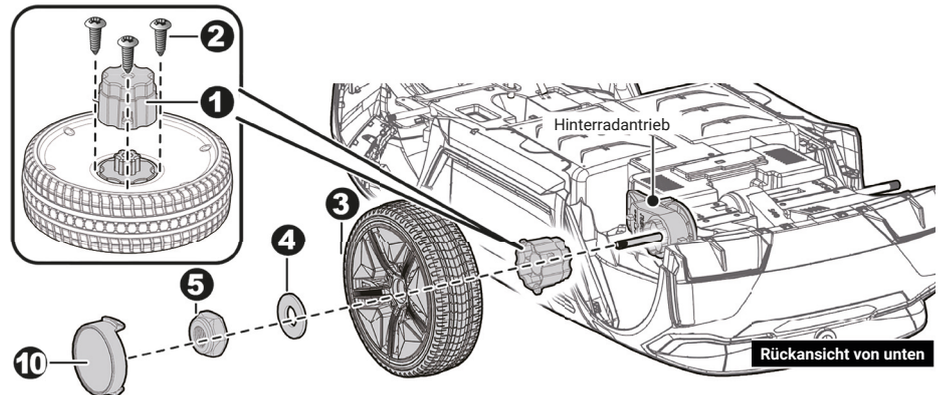
Bitte beachten Sie vor der Montage folgende Hinweise:

Gefahr des Verschluckens: Kleine Teile, nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet. Entsorgen Sie Plastiktüten sorgfältig. Sie sind gefährlich für Kinder. Zusammenbau durch einen Erwachsenen erforderlich: Vorsicht beim Auspacken, da die Kleinteile/scharfen Kanten eine Gefahr darstellen können.

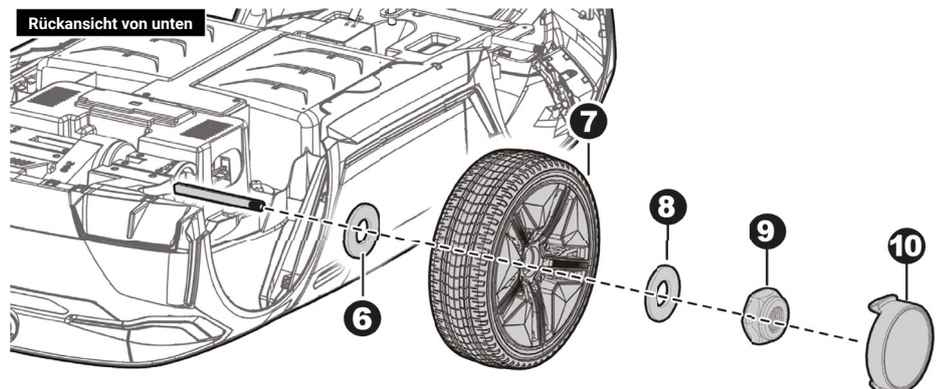
Überprüfen Sie, ob das Ladegerät in gutem Zustand ist, einschließlich des Kabels, aller Teile und der Steckdose, an die es angeschlossen werden soll. Verwenden Sie es nicht, wenn es irgendwie kaputt aussieht, bis es repariert ist.

## Schritt 1: Hinterräder

Entfernen Sie alle Teile von der Hinterachse. Montieren Sie den Antrieb am Rad. Setzen Sie 3 Schrauben  $\text{\O}4 \times 16$  ein und ziehen Sie sie fest. Schieben Sie das Rad auf die Hinterachse (linke Seite). Achten Sie darauf, dass der Antrieb mit dem Getriebe auf der Hinterachse übereinstimmt. Schieben Sie eine 10 mm-Unterlegscheibe auf die Hinterachse. Ziehen Sie eine Sicherungsmutter mit einem Schraubenschlüssel am Ende der Hinterachse an.

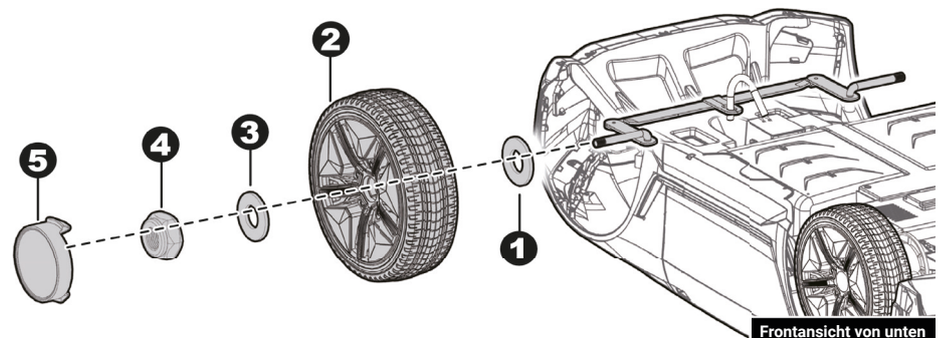


Schieben Sie die 10 mm-Unterlegscheibe auf die Hinterachse (rechte Seite). Schieben Sie das Rad auf die Hinterachse. Schieben Sie die 10 mm-Unterlegscheibe auf die Hinterachse. Ziehen Sie eine Sicherungsmutter mit einem Schraubenschlüssel am Ende der Hinterachse fest. Bringen Sie die Nabenkappen an den Rädern an.



## Schritt 2: Vorderräder

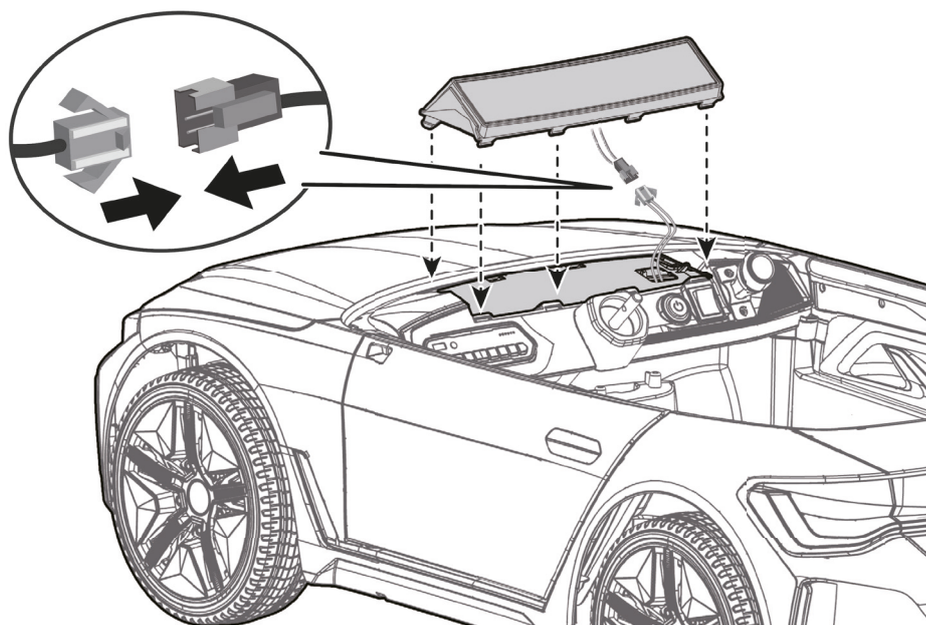
Entfernen Sie alle Teile von der Vorderachse. Schieben Sie eine 10 mm-Unterlegscheibe auf die Vorderachse. Schieben Sie ein Rad auf die Vorderachse. Schieben Sie eine 10 mm-Unterlegscheibe auf die Vorderachse. Ziehen Sie eine Sicherungsmutter mit einem Schraubenschlüssel am Ende der Vorderachse an - ziehen Sie sie jedoch nicht zu fest an. Lassen Sie die Radkappe auf dem Rad einrasten. Wiederholen Sie den Vorgang für die andere Seite.



# 3. MONTAGE (FORTSETZUNG)

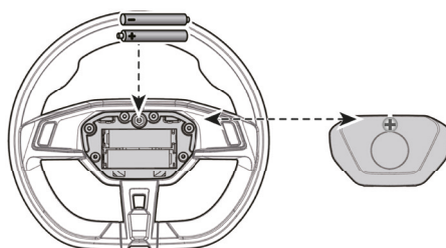
## Schritt 3: Armaturenbrett

Stecken Sie den Stecker der Beleuchtungseinheit am Armaturenbrett in den Stecker der Beleuchtungseinheit an der Fahrzeugkarosserie. Verstecken Sie die eingesteckten Stecker in das Loch in der Karosserie. Setzen Sie die Laschen am Armaturenbrett in die Löcher in der Karosserie ein und drücken Sie, bis sie hörbar einrastet.

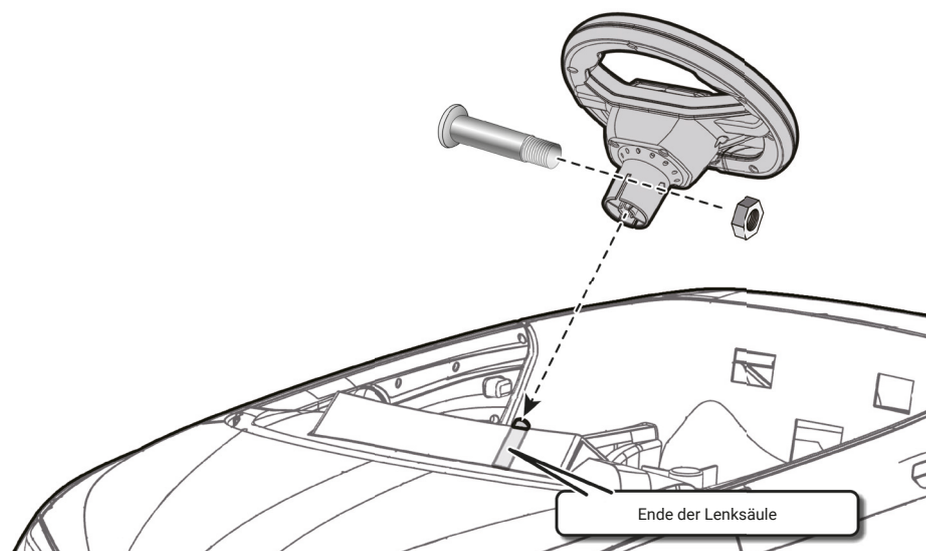


## Schritt 4: Lenkrad

Lösen Sie mit einem Schraubenzieher die Schraube der Batterieabdeckung, die sich in der Mitte des Lenkrads befindet. Legen Sie 2x 1,5 V-Batterien ein (korrekte Batteriepolung beachten). Setzen Sie die Batterieabdeckung auf das Batteriefach und befestigen Sie sie mit der zuvor gelösten Schraube wieder.



Entfernen Sie die M5x35-Schraube und die 5 mm-Mutter vom Lenkrad. Richten Sie die Karosserie auf. Setzen Sie das Lenkrad auf die Lenksäule, die aus der Mitte des Lenkradsockels herausragt. Richten Sie die Löcher auf jeder Seite des Lenkrads mit den Löchern am Ende der Lenksäule aus. Befestigen Sie eine Mutter am gegenüberliegenden Ende der Schraube, um das Lenkrad an der Lenksäule zu sichern.

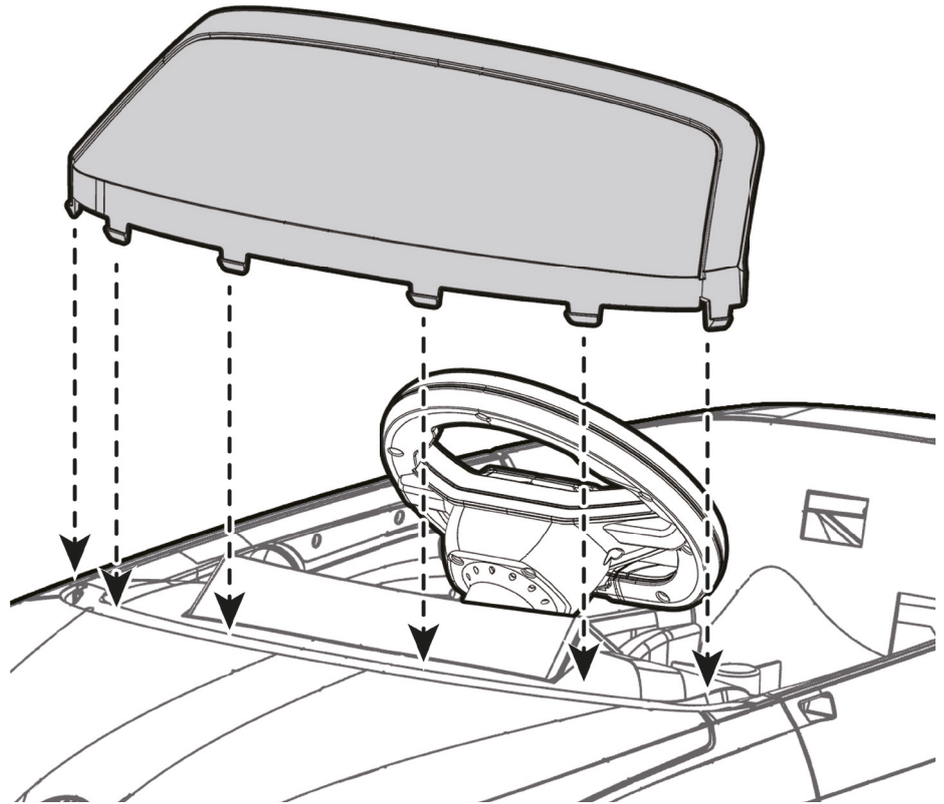


# 3. MONTAGE (FORTSETZUNG)

## Schritt 5:

### Windschutzscheibe

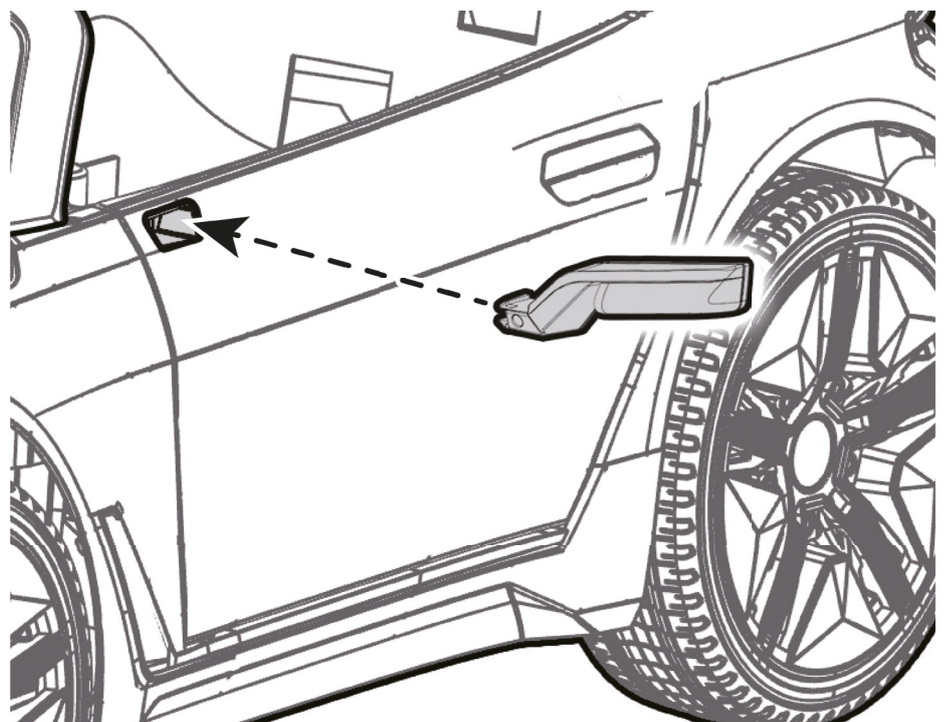
Setzen Sie die Laschen der Windschutzscheibe in die Rillen des Fahrzeugs ein. Drücken Sie, bis sie hörbar einrastet.



## Schritt 6:

### Seitenspiegel

Setzen Sie die Seitenspiegel in die Löcher an beiden Türen ein und drücken Sie, bis sie hörbar einrasten.

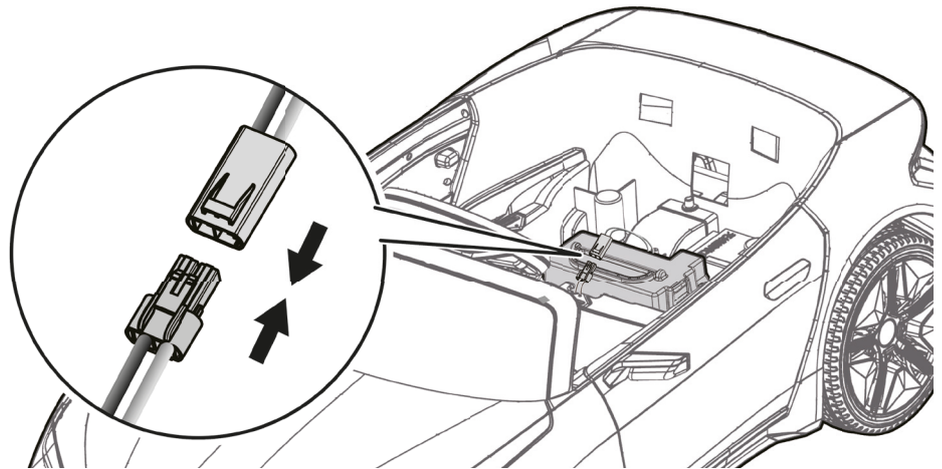


# 3. MONTAGE (FORTSETZUNG)

## Schritt 7:

### Netzteil anschließen

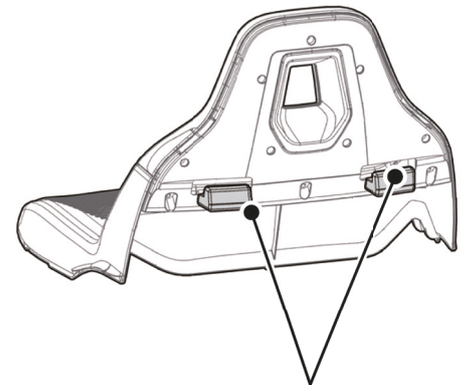
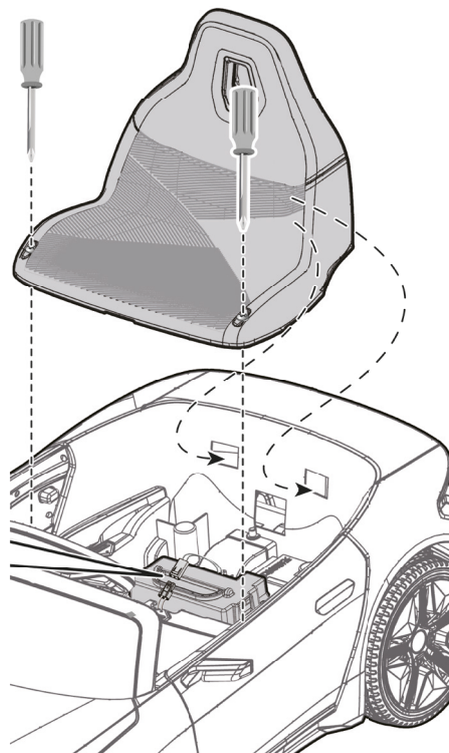
Stecken Sie den Fahrzeugstecker in den Anschluss an der Batterie.



## Schritt 8:

### Sitz

Setzen Sie die Nasen an der Sitzlehne in die Aussparungen an der Rückseite des Fahrzeugs ein. Ziehen Sie die M5x16-Schrauben auf der Oberseite des Sitzes mit einem Schraubendreher fest.



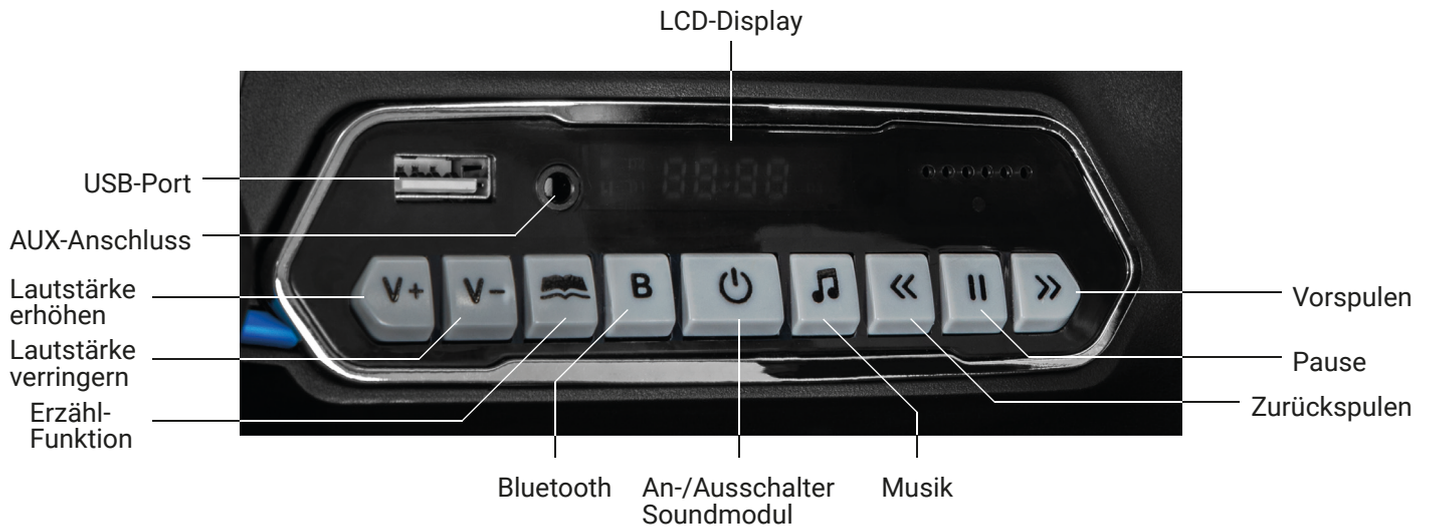
Nasen an der Rückseite der Sitzlehne

# 4. PRODUKTÜBERSICHT



# 4. PRODUKTÜBERSICHT (FORTSETZUNG)

## Soundmodul



# 5. FERNBEDIENUNG

## Hinweis:

Um die Fernsteuerung zu verwenden, öffnen Sie zuerst das Batteriefach und legen 2x AAA 1,5 V-Batterien ein (nicht im Lieferumfang enthalten).



Bevor Sie die Fernsteuerung nutzen können, muss diese mit dem Fahrzeug gekoppelt werden. Führen Sie die Kopplung wie folgt durch:

Gehen Sie in die Nähe des Fahrzeugs.

Halten Sie die Kopplungs-Taste der Fernbedienung 3 Sekunden lang gedrückt und schalten Sie dann sofort das Fahrzeug an.

Lassen Sie die Kopplungstaste los. Das Fahrzeug wurde gekoppelt, wenn eine oder mehrere LEDs vom blinkenden in einen konstant leuchtenden Zustand übergehen. Klappt die Kopplung nicht, versuchen Sie es erneut. Wenn Sie die Batterien der Fernsteuerung wechseln, muss die Kopplung erneut durchgeführt werden.

Tastenbeschreibung: ▲ = vorwärts, ▼ = rückwärts, ◀ = links, ▶ = rechts, S = Speed, P = Stop. Drücken Sie die S-Taste, um die Geschwindigkeit zu wählen.

Beim Betrieb des Fahrzeugs sollte der Abstand zwischen dem Fahrzeug, in dem das Kind sitzt und der Fernbedienung, die vom Erwachsenen bedient wird, nicht mehr als 10 Meter betragen. Die Fernsteuerung ist ausschließlich von Erwachsenen zu bedienen.

Sorgen Sie dafür, dass der Schalter immer auf P steht, wenn das Kind in das Fahrzeug ein- und aussteigt. Dieses Fahrzeug ist nicht für die Verwendung im Straßenverkehr geeignet. Um eine Beschädigung zu vermeiden, darf die Fernsteuerung nicht in Kontakt mit Wasser oder Ähnlichem kommen. Mischen Sie nicht alte und neue Batterien und verschiedene Marken von Alkalibatterien. Wenn die Fernsteuerung für längere Zeit nicht verwendet wurde, achten Sie darauf, dass die Batterien noch in Ordnung sind, um ein Auslaufen und Korrosion zu vermeiden. Lassen Sie die Fernbedienung nicht fallen.

Nehmen Sie die Batterien aus der Fernbedienung, wenn Sie das Fahrzeug für eine längere Zeit nicht verwenden.

## Hinweis:

- Wenn die Fernbedienung länger als 10 Sekunden nicht verwendet wird, schaltet sie sich automatisch aus.
- Wenn Sie die Batterien der Fernsteuerung wechseln, muss die Kopplung erneut durchgeführt werden.

# 6. LADEHINWEISE

## Hinweis:

Nur ein Erwachsener darf die Batterie aufladen! Die Polarität der Batterie darf nicht vertauscht werden. Öffnen Sie niemals die Batterie oder das Ladegerät. Freiliegende Kabel und Schaltkreise im Inneren des Gehäuses können einen Stromschlag verursachen.

Nur ein Erwachsener darf die Batterie aufladen.

Dieses Produkt verfügt über einen Ladeschutz: Während des Ladevorgangs werden alle Funktionen abgeschaltet.

Der An-/Ausschalter muss während des Ladevorgangs auf Off gestellt sein.

Vor dem ersten Gebrauch sollten Sie die Batterie 8 – 10 Stunden lang aufladen. Laden Sie die Batterie nicht länger als 20 Stunden auf, um eine Überhitzung des Ladegeräts zu vermeiden.

Wenn das Elektro-Fahrzeug langsamer fährt, laden Sie die Batterie auf.

Nach jedem Gebrauch und/oder 1x im Monat auch bei Nichtgebrauch sollten Sie die Batterie 8 – 10 Stunden aufladen, jedoch nicht länger als 20 Stunden.

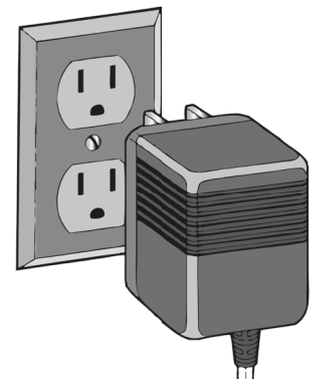
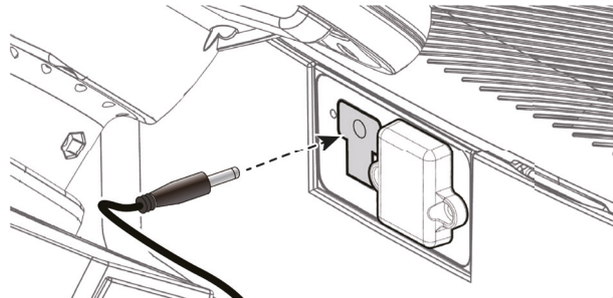
Verwenden Sie nur Original Batterie und Ladegerät. Die Verwendung einer anderen Batterie oder eines anderen Ladegerätes kann einen Brand oder eine Explosion verursachen. Verwenden Sie die Batterie oder das Ladegerät nicht für ein anderes Produkt oder für andere Zwecke.

Mit einem Digitalvoltmeter können Sie anhand der Spannung erkennen, wie viel Energie noch in der Batterie vorhanden ist, wenn Sie die Batterie wieder aufladen müssen. Vergewissern Sie sich, dass das Fahrzeug stillsteht.

Sie können Ihr Elektro-Kinderfahrzeug auf zwei unterschiedliche Wege aufladen, die wir Ihnen im Folgenden vorstellen.

## Ladevorgang: Typ A

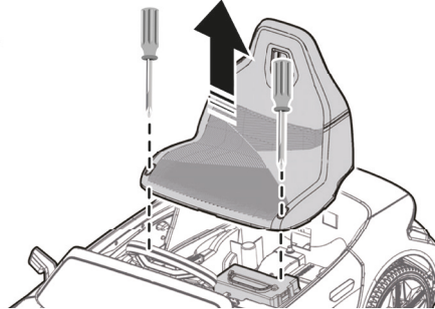
1. Stecken Sie den Ladeanschluss in die Eingangsbuchse (die Buchse befindet sich unter dem Sitz).
2. Stecken Sie den Stecker des Ladegeräts in eine Steckdose. Die Batterie wird nun aufgeladen.



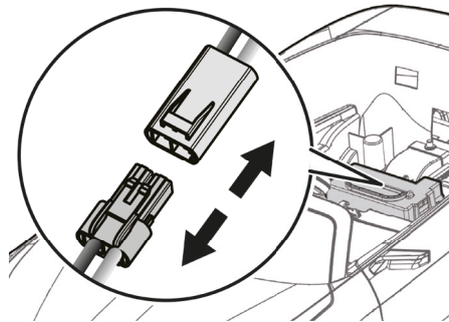
# 6. LADEHINWEISE (FORTSETZUNG)

## Ladevorgang: Typ B

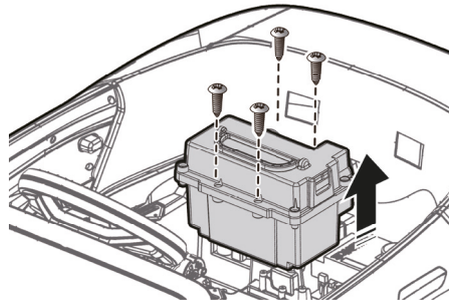
1. Lösen Sie mit einem Schraubendreher die beiden Schrauben an der Oberseite des Sitzes und entfernen Sie den Sitz.



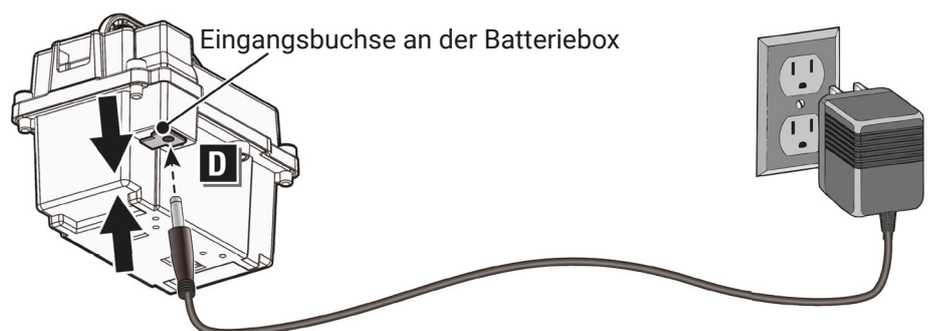
2. Trennen Sie die roten Stecker voneinander.



3. Lösen Sie die vier Schrauben um den Batteriekasten mit einem Schraubendreher und öffnen Sie den Batteriekasten.



4. Legen Sie den Batteriekasten auf eine ebene Unterlage. Stecken Sie den Ladestecker in die Eingangsbuchse des Batteriekastens.



5. Stecken Sie den Stecker des Ladegeräts in eine Steckdose. Der Ladevorgang beginnt.

# 7. SICHERUNG

Die Batterie ist mit einer Thermosicherung mit Rücklaufsicherung ausgestattet, die automatisch auslöst und die Stromzufuhr zum Fahrzeug unterbricht, wenn der Motor, das elektrische System oder die Batterie überlastet werden. Die Stromversorgung wird wiederhergestellt, nachdem das Gerät 20 Sekunden lang ausgeschaltet und dann wieder eingeschaltet wird.

Wenn die Thermosicherung bei normalem Gebrauch wiederholt auslöst, muss das Fahrzeug möglicherweise repariert werden. Wenden Sie sich in diesem Fall bitte an Ihren Händler.

Um einen Stromausfall zu vermeiden, befolgen Sie diese Richtlinien:

- Überlasten Sie das Fahrzeug nicht.
- Ziehen Sie keine Gegenstände hinter dem Fahrzeug her.
- Fahren Sie nicht an steilen Hängen.
- Fahren Sie nicht gegen feste Gegenstände, da dies zum Durchdrehen der Räder und damit zur Überhitzung des Motors führen kann.
- Fahren Sie nicht bei sehr heißem Wetter, da sich die Komponenten überhitzen könnten.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten mit der Batterie oder anderen elektrischen Komponenten in Berührung kommen.
- Nehmen Sie keine Eingriffe an der elektrischen Anlage vor.  
Dadurch kann ein Kurzschluss entstehen, der zum Auslösen der Sicherung führt.

**Achtung:**

**Brandgefahr. Nicht überbrücken. Ersetzen Sie sie nur durch eine neue Sicherung.**

# 8. WARTUNG

- Untersuchen Sie Ihr Kinder-Elektrofahrzeug regelmäßig auf Verschleißerscheinungen und Mängel jeglicher Art. Überprüfen und reinigen Sie es regelmäßig und ordnungsgemäß, um so dessen Qualität zu erhalten.
- Platzieren Sie Ihr Kinder-Elektrofahrzeug nicht zu lange in der Sonne oder an feuchten Orten.  
Halten Sie es sauber.
- Benutzen Sie dieses Fahrzeug nur, wenn es sich in einem einwandfreien Zustand befindet.  
Wenn Sie Mängel feststellen, beseitigen Sie diese sofort. Lassen Sie sämtliche Schäden beseitigen und ersetzen Sie etwaige verschlissene Teile stets, bevor Sie das Fahrzeug wieder verwenden.
- Reinigen Sie das Kinder-Elektrofahrzeug bei Bedarf mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie zur Reinigung keinesfalls Lösungsmittel oder aggressive Mittel jeglicher Art. Reinigen Sie es keinesfalls mit Wasserdruck. Trocknen Sie das Fahrzeug anschließend gründlich.
- Um den Glanz von Kunststoffteilen wiederherzustellen, verwenden Sie eine nicht wachshaltige Möbelpolitur. Verwenden Sie kein Autowachs. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel.
- Nehmen Sie keine Reparaturen selbstständig vor, sondern kontaktieren Sie vorher Ihren Händler und lassen Sie sich beraten. Reparaturen und technische Instandsetzungen müssen stets durch autorisiertes Fachpersonal erfolgen.
- Falls Sie sich in Ihrer Beurteilung hinsichtlich der Montage, Reinigung, Wartung oder Benutzung unsicher fühlen oder wenn Zubehör fehlt, kontaktieren Sie Ihren Händler, ehe Sie selbstständig mit dem Fahrzeug hantieren.
- Verwenden Sie gelegentlich Schmieröl, um bewegliche Teile wie Räder zu schmieren.
- Halten Sie das Fahrzeug von Wärmequellen, wie Öfen und Heizungen, fern. Kunststoffteile können schmelzen.
- Wenn Sie das Fahrzeug nicht benutzen, schalten Sie alle Stromquellen aus. Schalten Sie den An-/Ausschalter aus und trennen Sie den Batterieanschluss.

# 9. PROBLEMBEHANDLUNG

Fehlerbeschreibung	Mögliche Ursache	Lösung
Das Auto fährt nicht.	Die Batterie ist zu schwach.	Bitte laden Sie die Batterie nach jedem Gebrauch, mindestens jedoch 1x im Monat für 8 – 10 Stunden auf, um die Batteriezellen aktiv zu halten. Laden Sie die Batterie nicht länger als 20 Stunden.
	Die Thermosicherung hat ausgelöst.	Das Fahrzeug ist mit einer selbstrückstellenden Sicherung ausgestattet. Wird es überlastet oder falsch bedient, wird die selbstrückstellende Sicherung für 5 – 20 Sekunden abgeschaltet, bevor sie wieder betriebsbereit ist. Um die Sicherung zu umgehen, schalten Sie den Strom ab und befolgen Sie stets diese Richtlinien: Überladen Sie das Fahrzeug nicht (max. Belastungsgrenze: 30 kg). Ziehen Sie keine Gegenstände hinter dem Fahrzeug her. Fahren Sie keine großen Steigungen. Fahren Sie nicht bei sehr heißem Wetter, die Komponenten könnten überhitzen. Nehmen Sie keine Eingriffe an der Elektrik vor.
	Die Radmutter sind locker.	Wenn die Muttern nicht fest angezogen sind, greifen die Räder nicht. Ziehen Sie die Muttern mit einem Schraubenschlüssel fest.
	Batterieanschluss oder Kabel sind lose.	Stellen Sie sicher, dass die Batteriestecker fest miteinander verbunden sind.
	Beschädigte Elektrik	Wasser kann Korrosion verursacht haben oder loser Schmutz, Kies oder Sand könnte einen Schalter blockiert haben. Reinigen Sie das Fahrzeug gewissenhaft.
	Beschädigter Motor	Der Motor muss professionell überprüft und ggf. repariert werden.
	Die Batterie hat das Ende ihrer Lebensdauer erreicht.	Wenden Sie sich an Ihren Händler für den Erwerb einer neuen Batterie.
Das Auto läuft nur kurze Zeit oder träge.	Die Batterie ist zu schwach.	Bitte laden Sie die Batterie nach jedem Gebrauch, mindestens jedoch 1x im Monat für 8 – 10 Stunden auf, um die Batteriezellen aktiv zu halten. Laden Sie die Batterie nicht länger als 20 Stunden.
	Das Fahrzeug ist überladen.	Reduzieren Sie die Fahrzeug-Belastung. Beachten Sie die maximale Belastungsgrenze von 30 kg.
	Die Batterie hat das Ende ihrer Lebensdauer erreicht.	Wenden Sie sich an Ihren Händler für den Erwerb einer neuen Batterie.
Das Fahrzeug braucht einen Anstoß, um voranzukommen.	Kabel oder Stecker haben schlechten Kontakt.	Prüfen Sie, ob die Batterieanschlüsse fest ineinander gesteckt sind. Wenn die Kabel um den Motor herum lose sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
	„Toter Punkt“ am Motor	Ein toter Punkt bedeutet, dass Strom nicht an die Anschlussklemme geliefert wird und das Fahrzeug repariert werden muss. Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
Schwieriges Schalten vom Vorwärts- in den Rückwärtsgang oder umgekehrt	Versuch eines Schaltvorgangs bei fahrendem Fahrzeug	Wechseln Sie den Gang nur, wenn das Fahrzeug vorher vollständig zum Stillstand gekommen ist, um das Getriebe nicht zu beschädigen.

# 9. PROBLEMBEHANDLUNG

## (FORTSETZUNG)

Fehlerbeschreibung	Mögliche Ursache	Lösung
Laute Schleif- oder Klickgeräusche von Motor oder Getriebe	Motor oder Getriebe sind beschädigt	Kontaktieren Sie Ihren Händler.
Die Batterie lässt sich nicht aufladen.	Der Batterie- oder Adapterstecker ist locker.	Vergewissern Sie sich, dass der Batterie- und der Adapterstecker fest verbunden sind.
	Das Ladegerät hat keinen Strom.	Vergewissern Sie sich, dass das Ladegerät in die Steckdose eingesteckt und der Strom eingeschaltet ist.
	Das Ladegerät funktioniert nicht.	Wenden Sie sich an Ihren Händler für den Erwerb eines neuen Ladegeräts.
	Die Batterie hat das Ende ihrer Lebensdauer erreicht.	Wenden Sie sich an Ihren Händler für den Erwerb einer neuen Batterie.
Ladegerät fühlt sich beim Aufladen warm an	Das ist normal und kein Grund zur Sorge	Es besteht kein Handlungsbedarf.

# 10. ENTSORGUNG

**Achtung:** Dieses Gerät darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Nähere Informationen erhalten Sie bei der zuständigen Entsorgungsstelle Ihrer Gemeindeverwaltung. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Umwelt.



### Europäische Entsorgungsrichtlinie 2012/19/EU

Entsorgen Sie Ihr Fahrzeug **in keinem Fall** über den normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Gerät ausschließlich über einen kommunalen oder zugelassenen Entsorgungsbetrieb. Beachten Sie hierbei die aktuell geltenden Vorschriften. Erkundigen Sie sich im Zweifelsfall bei Ihrer Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung nach einer sach- und umweltgerechten Entsorgungsmöglichkeit.



### Batterien/Akkus

Batterien/Akkus können Giftstoffe enthalten, die der Gesundheit und der Umwelt schaden. Dieses Produkt enthält Batterien, die der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG unterliegen und **in keinem Fall** mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie Batterien/Akkus unbedingt entsprechend den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Entfernen Sie vor der Entsorgung dieses Geräts alle Batterien/Akkus und geben Sie diese an einer Annahmestelle für das Recycling von Batterien oder elektrischen und elektronischen Geräten ab.



### Recycling

Ihr neues Gerät wurde auf dem Weg zu Ihnen durch die Verpackung geschützt. Verpackungsmaterialien können dem Rohstoffkreislauf wieder zugeführt werden. Bitte helfen Sie mit und entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Über aktuelle Entsorgungswege informieren Sie sich bei Ihrem Händler oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung.

# 11. TECHNISCHE DATEN

Produktmaße (L x B x H)	116 x 67 x 45 cm
Produktgewicht	14 kg
Max. Zuladung	30 kg
Sicherheit	3-Punkt-Sicherheitsgurt, Bremsautomatik, Wechsel zwischen manueller und ferngesteuerter Bedienung
Alter	3 – 6 Jahre
Antrieb	Elektromotor
Antriebsart	1-Rad-Antrieb
Motor	6 V 25 W
Getriebe	Vorwärts- und Rückwärtsgang
Geschwindigkeit	3 – 5 km/h
Batterie	6 V 7 Ah; inkl. herausnehmbarem Batterie-Hardcase
Ladegerät	6 V 1000 mA
Ladezeit	8 – 10 Stunden; externe Batterieladung möglich
Betriebsdauer	Fahrdauer von 1 – 1,5 Stunden
Fernbedienung	2,4 GHz, Reichweite bis zu 25 m, benötigte Batterien: 2x AAA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
Stoßdämpfer	Federung hinten
Reifen	Kunststoffreifen
Türen	Türen zum Öffnen
Sitz	Sitz für 1 Person
Maße Sitz (L x B x H)	19 x 33,5 x 25 cm, Sitzhöhe: 14 cm
LED-Beleuchtung	LED-Scheinwerfer vorne, LED-Rückleuchten hinten, LED-Schriftzug an der Front
Lenkrad	Multifunktionslenkrad mit Sound für Hupe und Musik, benötigte Batterien: 2x AA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
Audiofunktionen	Bluetooth, USB, MP3, AUX
Weitere Funktionen	Motorsound beim Starten, Soft-Start

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.

# 12. KONFORMITÄT

Mit dem CE-Zeichen erklärt der Inverkehrbringer, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.

# Miweba GmbH

 Gewerbepark 20  
96149 Breitengüßbach  
 09544 9879080  
 [info@miweba.de](mailto:info@miweba.de)

 **MIWEBA.DE**  
 /miwebagmbh  /miwebaTV  /miweba.de