**Elektroauto für Kinder****⚠️ WARNUNG:**

Das Spielzeug soll von einem Erwachsenen zusammengebaut werden. Dieses Spielzeug ist aufgrund seiner Höchstgeschwindigkeit für Kinder unter 3 Jahren ungeeignet.

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY INSTRUCTION

Spezifikationen:	
Batterie:	12V 4.5AH(6-FM-4.5 (AH))#1/12V 7AH(6-FM-7 (AH))#1
Motor:	Motor: 12V Lenkmotor:12V
Geeignetes Alter:	37-96 Monate
Maximales Gewicht:	28KG
Geschwindigkeit :	2-4KM/h
Geschwindigkeit :	Lademodus
Nutzungszeit:	Ladevorgang: 8-12 Stunden; Nutzungsdauer: 1-2 Stunden
Ladegerät:	Eingang AC 110~240 V, Ausgang DC 12 V 500 mA/1000mA

WARNUNG

- Die Bilder in diesem Handbuch dienen nur zur Erläuterung der Funktionsweise und des Aufbaus des Produkts. Wenn es einen Unterschied zwischen den Bildern und dem realen Produkt gibt, nehmen Sie bitte das tatsächliche Produkt als Standard.
- Um die Produktqualität zu verbessern, können wir die Struktur oder das Erscheinungsbild des Produkts ohne vorherige Ankündigung ändern. Vielen Dank für Ihr Verständnis.

LESEN SIE FÜR DIE SICHERHEIT IHRES KINDES BITTE ALLE WARNHINWEISE UND MONTAGE- / GEBRAUCHSANLEITUNG. BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN GUT AUF.

- MONTAGE ERFOLGT NUR DURCH ERWACHSENE. Das Produkt enthält Kleinteile, die nur durch Erwachsene montiert werden dürfen. Halten Sie kleine Kinder bei der Montage fern.
- Entfernen Sie vor dem Zusammenbau unbedingt Schutzmaterialien und Plastiktüten und entsorgen Sie diese.
- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt. Eine direkte Aufsicht durch Erwachsene ist erforderlich.
- Halten Sie das Kind immer im Blick, wenn sich das Kind im Fahrzeug befindet.
- Halten Sie Kinder in sicheren Fahrgebieten:
 - Verwenden Sie das Produkt niemals auf Straßen, in der Nähe von Kraftfahrzeugen, auf Rasenflächen, an oder in der Nähe von steilen Hängen oder Stufen, Schwimmbädern oder anderen gefährlichen Bereichen .
 - Verwenden Sie das Spielzeug nur auf ebenen Flächen. Zum Beispiel in Ihrem Haus, in Ihrem Garten oder auf dem Spielplatz.
 - Verwenden Sie niemals im Dunkeln. Kinder können auf unerwartete Hindernisse stoßen und Unfälle haben. Betreiben Sie das Fahrzeug nur tagsüber oder an einem gut beleuchteten Ort.
 - Vermeiden Sie, auf Sand oder anderem unebenem Boden zu fahren.
 - Tragen Sie immer Schuhe.
 - Setzen Sie sich immer auf den Sitz.
 - Dieses Spielzeug hat keine Bremse.
 - Es ist verboten, den Stromkreis zu wechseln oder andere elektrische Teile hinzuzufügen
 - Überprüfen Sie die Kabel und Anschlüsse des Fahrzeugs regelmäßig.
 - Lassen Sie keine Kinder die Räder berühren oder sich in deren Nähe befinden, während sich das Fahrzeug bewegt.
 - Dieses Fahrzeug verfügt über einstellbare Sicherheitsgurte. Bitte weisen Sie die Kinder vor dem Gebrauch an, den Sicherheitsgurt anzulegen, um die Sicherheit zu gewährleisten.

INFORMATIONEN UND WARTUNG DES AKKUS

- Bitte laden Sie den Akku 8 bis 12 Stunden vor dem ersten Gebrauch auf.
- Bitte laden Sie den Akku mit dem geeigneten Stromadapter auf, da sonst der Aufsitz beschädigt wird.
- Bitte laden Sie das Fahrzeug auf, sobald die Geschwindigkeit niedriger als die normale Geschwindigkeit ist. Andernfalls wird die Lebensdauer der Akkus verkürzt.
- Bitte laden Sie den Akku vor dem Fahren vollständig auf, und denken Sie daran, den Akku alle 30 Tage aufzuladen. Dadurch wird die ordnungsgemäße Verwendung des Akkus sichergestellt. Andernfalls kann der Akku ohne ordnungsgemäße Wartung möglicherweise nicht aufgeladen werden.
- Bei Batterien können Flüssigkeiten austreten, die zu Verätzungen oder Schäden an Ihrem Produkt führen können.
- Um ein Auslaufen der Batterie zu vermeiden: Mischen Sie keine alten und neuen Batterien oder Batterien unterschiedlichen Typs: Alkali-, Standard-(Kohlenstoff-Zink-) oder wiederaufladbare (Nickel-Cadmium-) Batterien.
- Legen Sie die Batterien wie angegeben ins Batteriefach ein. Entfernen Sie die Batterien bei längerem Nichtgebrauch.
- Entfernen Sie immer verbrauchte Batterien aus dem Produkt. Entsorgen Sie Batterien sicher. Werfen Sie die Batterien nicht ins Feuer. Die Batterien können explodieren oder auslaufen.
- Schließen Sie niemals die Batterieklemmen kurz.
- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden.
- Verwenden Sie nur Batterien des gleichen oder eines gleichwertigen Typs wie empfohlen.
- Laden Sie keine nicht wiederaufladbaren Batterien auf.
- Entfernen Sie vor dem Aufladen wiederaufladbare Batterien aus dem Produkt.
- Wenn austauschbare Akkus verwendet werden, dürfen diese nur unter Aufsicht von Erwachsenen aufgeladen werden.
- Jede einzelne Aufladung kann nicht länger als 20 Stunden dauern. Sowohl das Ladegerät als auch die Akkus werden während des Ladevorgangs leicht warm. Verwenden Sie keinen defekten Adapter oder Akku, es sei denn, diese wurden repariert.
- Ladegeräte und Akkus gelten nicht als Spielzeug.
- Bitte überprüfen Sie regelmäßig den Akku, insbesondere die Adapterkabel und -stecker.
- Bitte schalten Sie den Schalter aus, wenn der Aufsitz nicht benutzt wird. Bitte führen Sie nach längerer Inaktivität eine vollständige Aufladung durch.
- Laden Sie das Gerät an einem gut belüfteten, trockenen Ort auf. Öffnen Sie nicht den Akku oder das Ladegerät.
- Ziehen Sie die Schrauben mit einem Schraubendreher fest. Nicht überdrehen.

Entsorgung der Batterie:

- Ihre versiegelte Blei-Säure-Batterie muss umweltgerecht recycelt oder entsorgt werden.
- Werfen Sie keine Blei-Säure-Batterien ins Feuer. Die Batterie kann explodieren oder auslaufen.
- Entsorgen Sie keine Blei-Säure-Batterien in Ihrem täglichen Hausmüll. Die Verbrennung, Deponierung oder Vermischung von versiegelten Blei-Säure-Batterien mit Hausmüll ist gesetzlich verboten.

FEUER UND STROMSCHLAG VERHINDERN:

- Verwenden Sie den einzigen mit Ihrem Fahrzeug gelieferten Akku und Ladegerät.

- Ersetzen Sie den Akku oder das Ladegerät NIEMALS durch Akkus oder Ladegeräte anderer Marken. Die Verwendung eines anderen Akkus oder Ladegeräts kann einen Brand oder eine Explosion verursachen.

- Verwenden Sie den Akku oder das Ladegerät nicht für andere Produkte. Überhitzung, Brand oder Explosion können auftreten.

- Modifizieren Sie NIEMALS das Stromkreissystem. Manipulationen am elektrischen System können zu Stromschlägen, Bränden oder Explosionen führen oder das System dauerhaft beschädigen.

- Lassen Sie keinen direkten Kontakt zwischen den Batterieklemmen zu. Brand oder Explosion können auftreten.

- Lassen Sie keine Flüssigkeit auf die Batterie oder ihre Komponenten fallen.

- Explosive Gase entstehen beim Laden. Laden Sie das Gerät nicht in der Nähe von hohen Temperaturen oder brennbaren Materialien auf. Laden Sie den Akku NUR an einem gut belüfteten Ort auf.

- Nehmen Sie den Akku NIEMALS mit Kabeln oder einem Ladegerät auf. Dies könnte die Batterie beschädigen und einen Brand verursachen. Nehmen Sie die Batterie EINFACH aus dem Gehäuse heraus.

- Laden Sie den Akku NUR an einem trockenen Ort auf.

- Batteriepole, Klemmen und zugehöriges Zubehör enthalten Blei und Bleiverbindungen, Chemikalien, von denen bekannt ist, dass sie im Bundesstaat California Krebs und Reproduktionsschäden verursachen. Waschen Sie nach der Handhabung Ihre Hände.

- Öffnen Sie den Akku nicht. Batterien enthalten Blei und andere giftige und ätzende Substanzen.

- Öffnen Sie das Ladegerät nicht. Freiliegende Kabel und Stromkreise im Gehäuse können einen elektrischen Schlag verursachen.

NUR Erwachsene dürfen den Akku handhaben oder aufladen. Lassen Sie Kinder NIEMALS den Akku handhaben oder aufladen. Die Batterie ist schwer und enthält Blei (Elektrolyse).

- Lassen Sie den Akku nicht fallen. Die Batterie kann dauerhaft beschädigt werden oder schwere Verletzungen verursachen.

- Überprüfen Sie vor dem Aufladen des Akkus, ob der Akku, das Ladegerät, das Netzkabel und die Anschlüsse abgenutzt oder beschädigt sind. Laden Sie den Akku NICHT auf, wenn Teile beschädigt wurden.

Lassen Sie den Akku nicht vollständig entladen. Laden Sie den Akku nach jedem Gebrauch oder einmal im Monat auf, wenn Sie ihn nicht regelmäßig verwenden.

- Laden Sie den Akku nicht verkehrt herum auf.

- Sichern Sie den Akku immer mit einer Halterung. Die Batterie kann herausfallen und ein Kind verletzen, wenn das Fahrzeug umkippt.

- Es liegt in der Verantwortung der Eltern, die Hauptteile des Spielzeugs vor dem Gebrauch zu überprüfen. Sie müssen regelmäßig auf mögliche Gefahren wie Batterie, Ladegerät, Kabel oder Drähte, Stecker und Schrauben usw. prüfen. Im Falle eines solchen Schadens darf das Spielzeug erst verwendet werden, wenn dieser Schaden ordnungsgemäß beseitigt wurde. Stellen Sie sicher, dass die Kunststoffteile des Fahrzeugs keine Risse oder Brüche aufweisen.

- Verwenden Sie gelegentlich ein Leichtöl, um bewegliche Teile wie Räder zu schmieren.

- Parken Sie das Fahrzeug in Innenräumen oder decken Sie es mit einer Plane ab, um es vor nassem Wetter zu schützen.

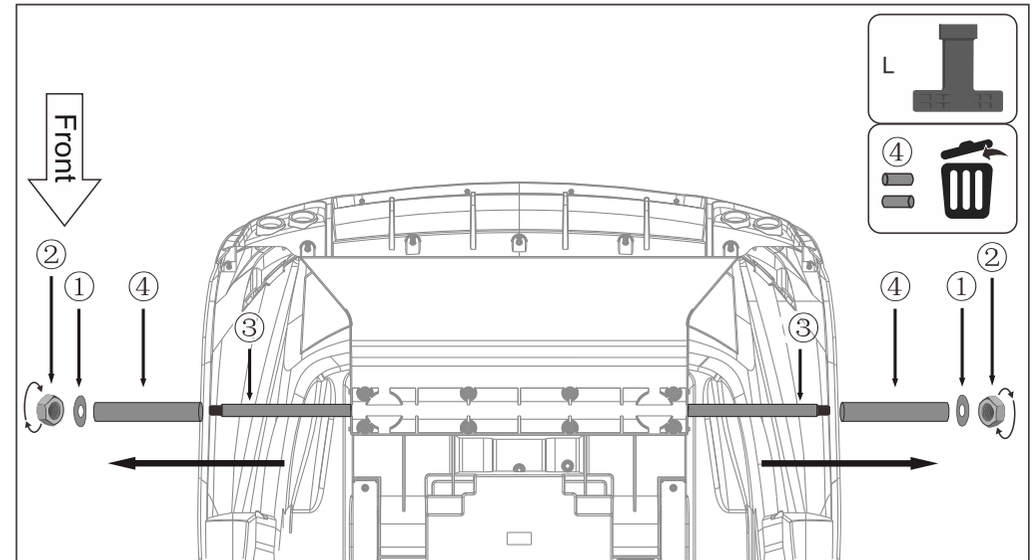
- Halten Sie das Fahrzeug von Wärmequellen wie Öfen und Heizungen fern. Kunststoffteile können schmelzen.

Lista Parti

NR.	STCK.	ABBILDUNG	NR.	STCK.	ABBILDUNG
①	1		②	1	
		A (Lenkrad)			B (Anleitungsheft)
③	1 set		④	2	
		C (Rückspiegel)			D (Radverbinder)
⑤	1 (optional)		⑥	1	
		E (Fernsteuerung)			F (Windabweiser)
⑦	4		⑧	4	
		G (Rad)			H (Radabdeckung)
⑨	1		⑩	1	
		I (Sitz)			Q (Motor R)
⑪	1		⑪	2	
		Y (Motor L)			X (selbstschneidende Schraube)
⑫	2		⑬	1	
		L (M8-Schlüssel)			T (Ladegerät)

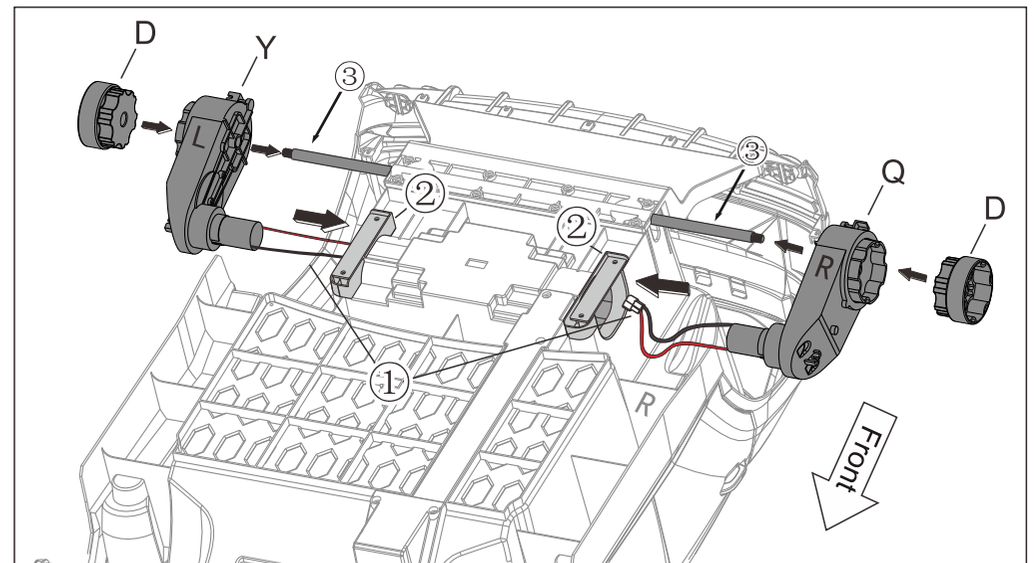
*Fotos dienen NUR als Referenz.

Montageschritte



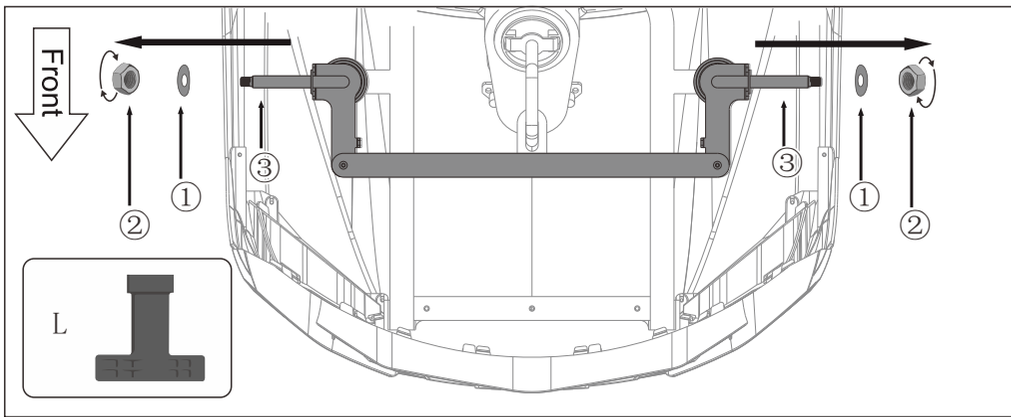
Schritt 1: Lösen Sie die Schraube, Dichtung von der Hinterachse

Lösen Sie mit dem L (M8-Schlüssel) die ② (M8-Mutter) ① (M8-Dichtung) und ④ (kreisförmige Papierhülse) gegen den Uhrzeigersinn von der ③ (echte Achse). (freundliche Erinnerung: bitte werfen Sie die ④ in einen recycelbaren Mülleimer).

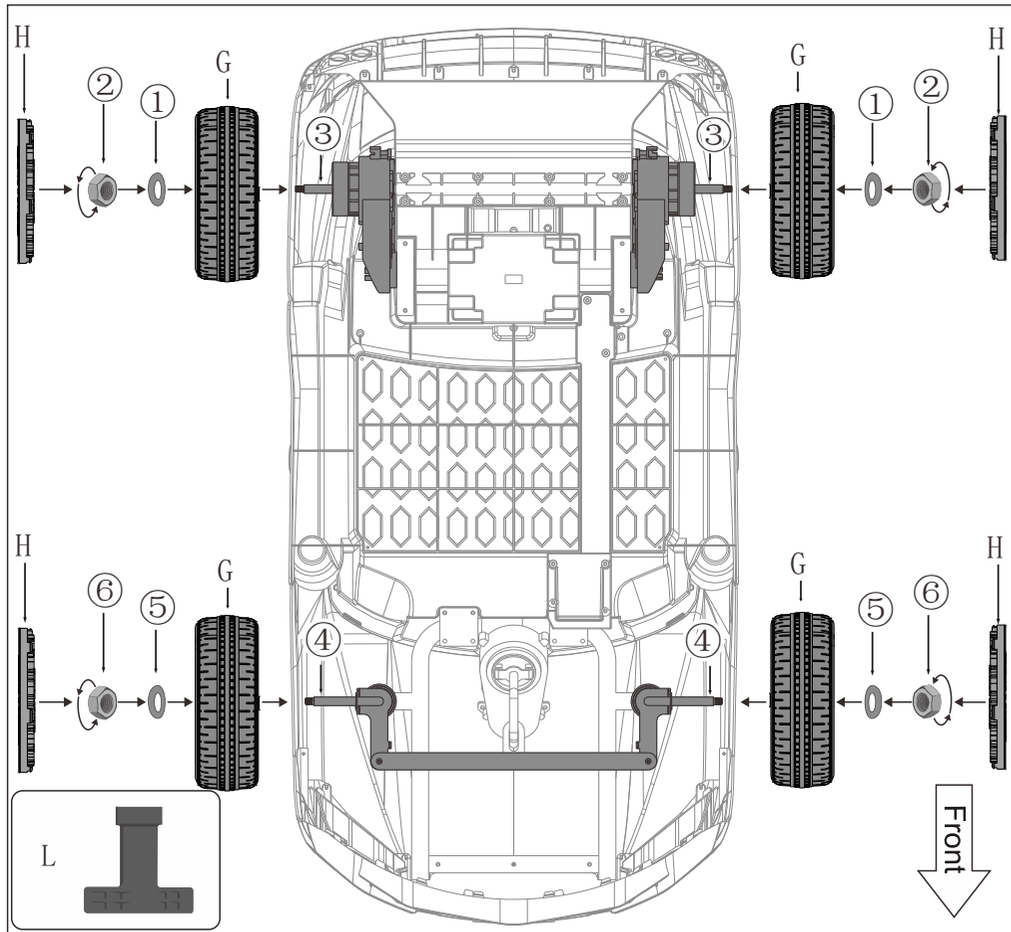


Schritt 2: Installieren Sie den Motor

Setzen Sie ① (Motorklemme) in ② ein, dann installieren Sie Q (Motor R) und Y (Motor L) in ③ (Vorderachse), auch das Motorteil sollte in ② eingesetzt werden, schließlich installieren Sie D (Radanschluss) an den Motor wie gezeigt (Achtung, richten Sie den R/L-Motor mit dem Auto R/L richtig aus).

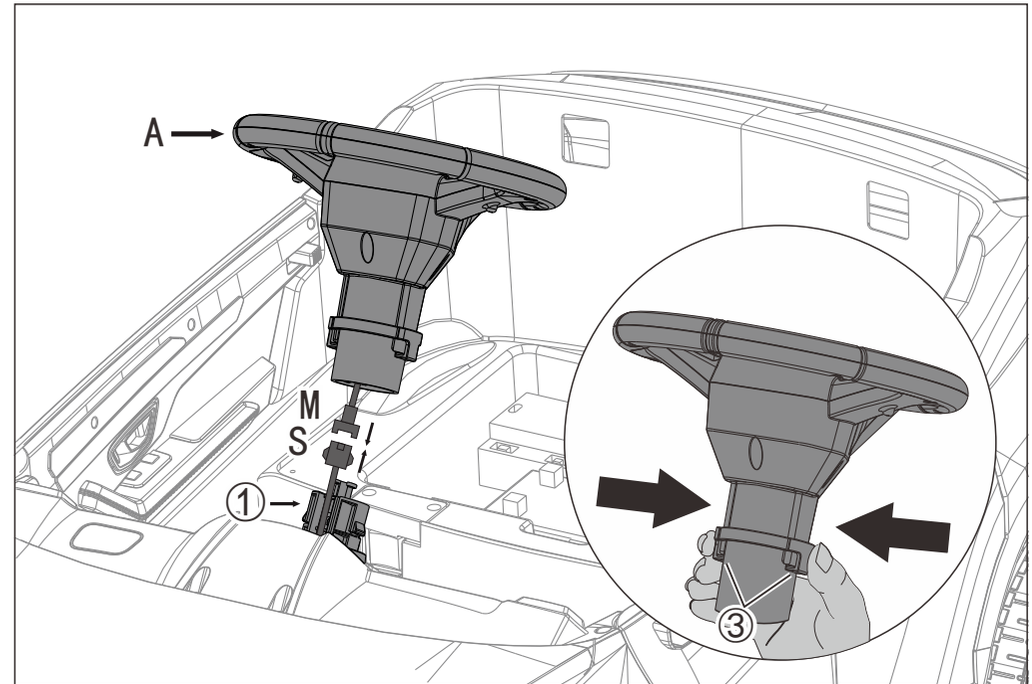


Schritt 3: Lösen Sie die Schraube und die Dichtung von der Vorderachse
 Lösen Sie mit dem L (M8-Schlüssel) die ② (M8-Mutter) ① (M8-Dichtung) gegen den Uhrzeigersinn von der ③ (Vorderachse).



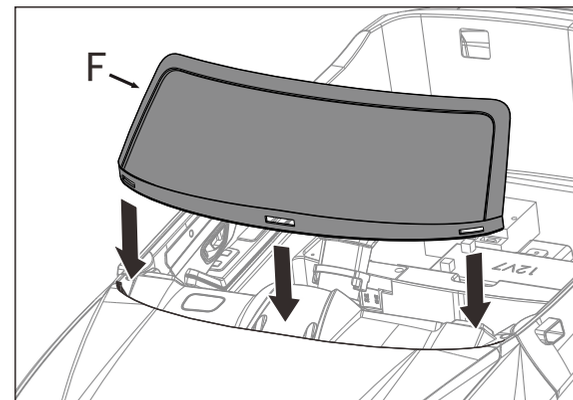
Schritt 4: Montieren Sie das Rad

1. Installieren Sie das G (Rad) auf der ③ (reale Achse), legen Sie die ① (M8-Dichtung) auf und ziehen Sie dann mit dem L (M8-Schlüssel) die ② (M8-Mutter) im Uhrzeigersinn fest. Bringen Sie schliesslich das H (Radkappe) an der richtigen Stelle an (ausrichten und die Schnalle der Radkappe mit den Rillen des Rades drücken, um sie zu fixieren)
2. Auch das Vorderrad wird auf diese Weise montiert



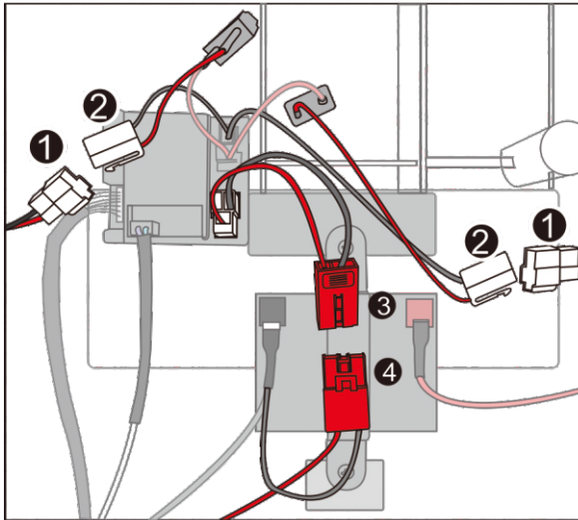
Schritt 5: Montieren Sie das Lenkrad

Schließen Sie zuerst den Anschluss S, M an, richten Sie dann die richtige Position aus und drücken Sie A (Lenkrad) auf ① (Lenkgabel), wie in der Abbildung gezeigt. P.S. Wenn Sie das Lenkrad abnehmen müssen, ziehen Sie bitte ③ fest, ziehen Sie dann das Lenkrad heraus und trennen Sie den Anschluss S, M.



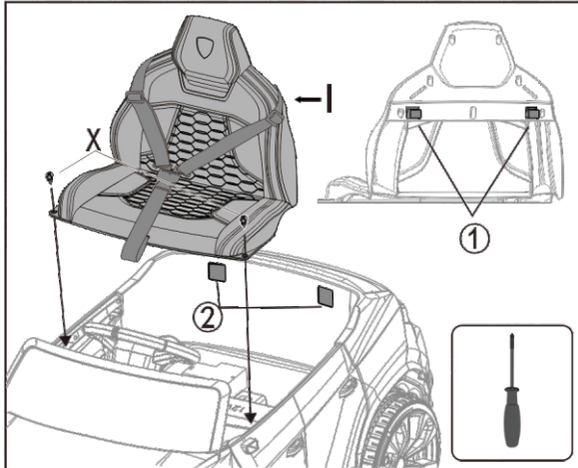
Schritt 6: Installieren Sie das Windschott

Platz F (Windschott) an der entsprechenden 3-Klammer an der Karosserie, wie in der Abbildung gezeigt.



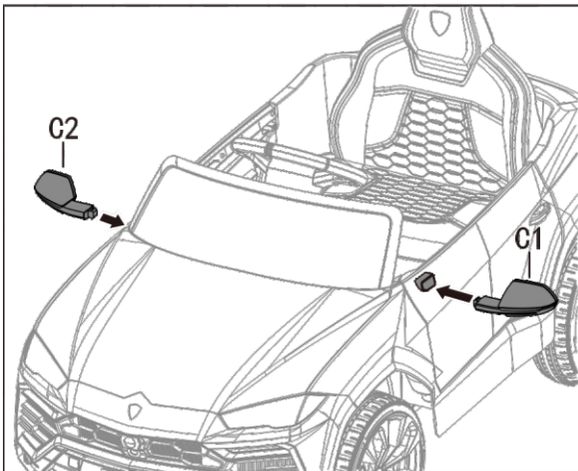
Schritt 7: Anschließen der Stromversorgung

Schließen Sie zuerst die Klemmen 1 und 2 an, dann den Stromanschluss 3 und 4.



Schritt 8: Einbau des Sitzes

Setzen Sie das I (Sitz) an die richtige Stelle, befestigen Sie die beiden Haken (an der Rückseite des Sitzes) in der entsprechenden Nut an der Karosserie. Dann befestigen Sie das N (Sitz) mit 2 Stück X (selbstschneidende Schraube) wie in der Abbildung gezeigt.

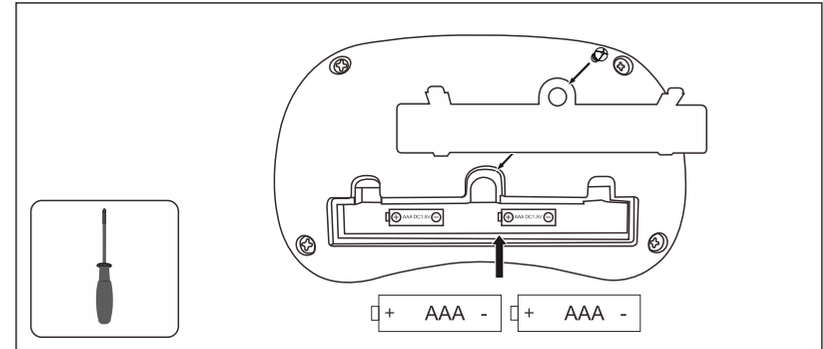


Schritt 9: Montieren Sie den Rückspiegel

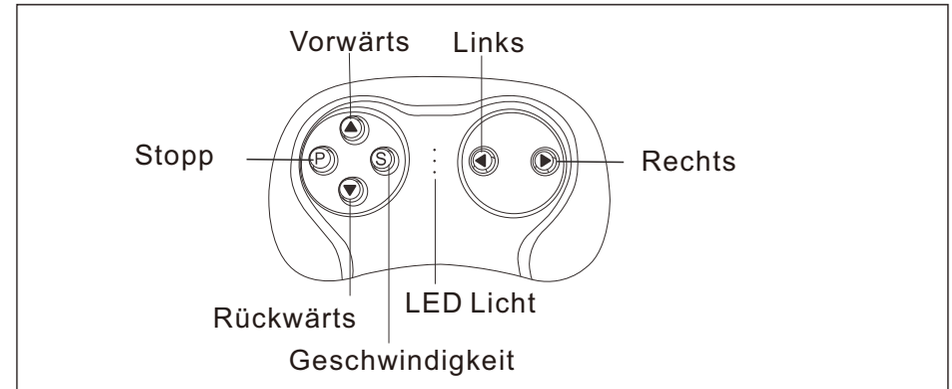
Montieren Sie den C1 (Rückspiegel L), C1 (Rückspiegel R) am Fahrzeug in der richtigen Position, wie in der Abbildung gezeigt.

Nutzungsanleitung

1. Die Installation und der Austausch der Batterien (optional)



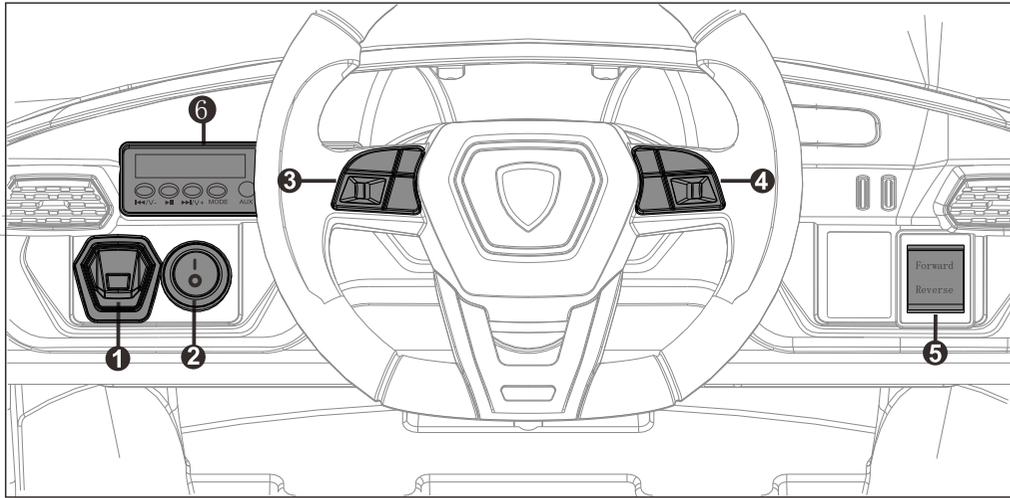
2. Anpassung der Frequenz von Auto und Fernbedienung



Der Fernsteuerbetrieb immer vor dem manuellen Steuerbetrieb. (Die manuelle Steuerung funktioniert nicht während der Bedienung der Fernbedienung)

1. Schalten Sie den Netzschalter am Auto aus.
2. Entfernen Sie den Batteriefachdeckel der Fernbedienung und legen Sie 2 AAA-Batterien ein, die drei LED-Anzeigen blinken.
3. Schalten Sie den Netzschalter am Auto ein, wenn die LED-Anzeigen nicht mehr blinken und 2 von ihnen eingeschaltet sind, was dem Erfolg entspricht.
4. Wenn der Abgleich einmal erfolgt ist, ist ein erneuter Abgleich des Codes nur dann nicht erforderlich, wenn die Batterie ausgetauscht wird.
5. Wenn die Fernbedienung für längere Zeit nicht benutzt wird, geht sie in einen Schlafmodus über, und die LED-Anzeigen sind aus. Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Fernbedienung aufzuwecken, und sie kann normal verwendet werden.

3. Anweisung der einzelnen Schalter und Funktionstasten

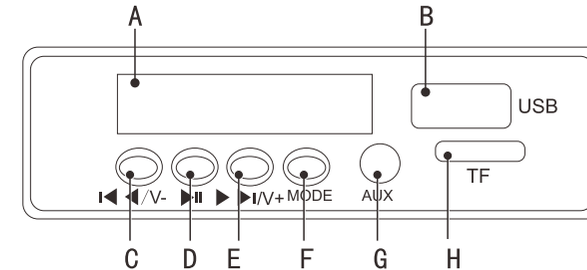


1. Netzschalter: Schalten Sie das Gerät ein oder aus.
2. Lichtschalter: I wird eingeschaltet, O wird ausgeschaltet.
3. Musiktaste: Drücken Sie die Taste, um Musik abzuspielen. Ein langer Druck auf die Musiktaste kann die Lautstärke erhöhen.
4. Taste Hupe: Drücken Sie die Taste, um die Hupe abzuspielen. Durch langes Drücken der Hupentaste kann die Lautstärke verringert werden.
5. Schalter Vorwärts/Rückwärts: Drücken Sie die Taste zum Steuern des Fahrzeugs, um vorwärts und rückwärts zu fahren.
6. Mp3-Multifunktionswiedergabegerät

4 Bedienungsanleitung für die manuelle Steuerung (vorwärts, rückwärts):

Nachdem der Fahrer Platz genommen hat, drücken Sie den Ein/Aus-Schalter, und das Fahrzeug gibt ein Startgeräusch von sich (2-5 Sekunden). Stellen Sie den Vorwärts-/Rückwärtsschalter in die Position "Vorwärts" (Vorwärts drücken), treten Sie auf den Fußschalter, das Fahrzeug fährt vorwärts, lösen Sie das Pedal, das Fahrzeug hält an. Stellen Sie den Vorwärts/Rückwärts-Schalter auf "Rückwärts" (Rückwärtsgang), treten Sie auf den Fußschalter, das Fahrzeug fährt rückwärts.

5. Bedienungsanleitung für MP3-Multifunktionsplayer



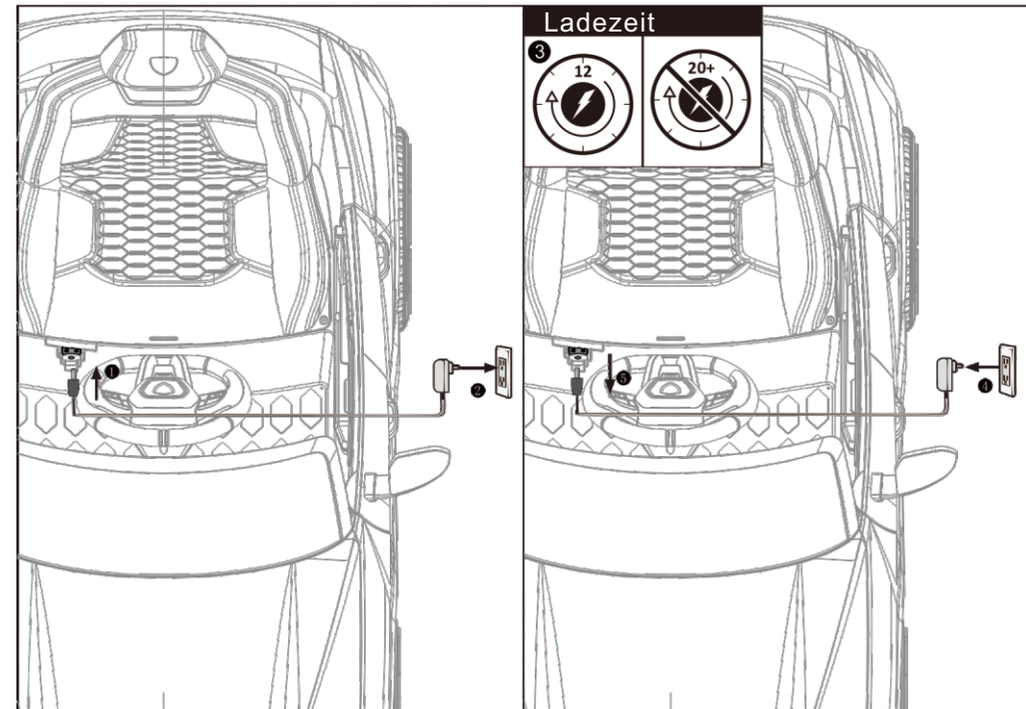
- A. Bildschirm für die Spannungsanzeige: Der Wert auf der Anzeige dient zur Bestimmung, ob die Batterie geladen werden muss.
- B. USB-Anschluss: Wenn Sie den USB-Anschluss einstecken, wird die darin enthaltene Musik abgespielt. Es wird nur der MP3-Modus unterstützt.
- C. Taste $\mathbb{I} \ll \llcorner / V-$: Letzter Kanal/Lautstärke herunter: kurz drücken, um den letzten Kanal abzuspielen, lang drücken, um die Lautstärke zu verringern.
- D. Taste $\mathbb{I} \parallel$: Kurzes Drücken dieser Taste ist Pause. Hinweis: Im FM-Modus wird durch langes Drücken dieser Taste der Radiosender gesucht.
- E. Taste $\mathbb{I} \gg \gg / V+$, Nächster Kanal/Lautstärke hoch: kurzes Drücken spielt den nächsten Kanal ab, langes Drücken erhöht die Lautstärke.
- F. Taste für Moduswechsel: Kann zwischen verschiedenen Wiedergabemodi umschalten.
- G. AUX-Anschluss: Verbindung mit einem anderen entfernbaren Gerät zur Wiedergabe einer gültigen Audiodatei.
- H. FM-Funktion: Drücken Sie die MODE-Taste $\mathbb{I} \parallel$, um in den FM-Modus zu gelangen, drücken Sie lange, um den Kanal zu suchen (es dauert ca. 1 Minute), danach sperrt es automatisch den Radiokanal, und es hat die Speicherfunktion, die Kanalinfo. Verliert nicht einmal beim Ausschalten des Geräts. (bitte wiederholen Sie diese Bedienschritte, wenn Sie den Kanal recherchieren wollen). Kurzes Drücken $\mathbb{I} \parallel$ ist Pause, spielt $\mathbb{I} \gg \gg / V+$ den nächsten Kanal ab, spielt $\mathbb{I} \ll \llcorner / V-$ den letzten Kanal ab.
- H. TF-Kartenschlitz: Stecken Sie die TF-Karte in den TF-Kartenschlitz, das Fahrzeug liest und spielt die Audiodatei auf der TF-Karte ab. (Unterstützt nur das MP3-Format)

Andere Funktionen sind bei Konfiguration A gleich

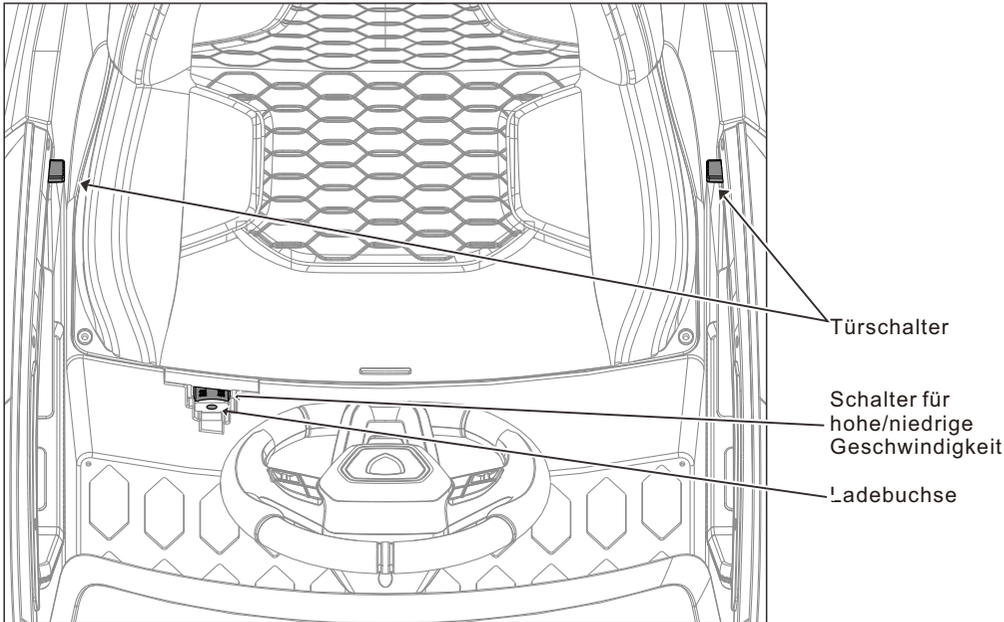
8. Anweisungen zum Aufladen.

WARNUNG!

Bitte stecken Sie das Ladegerät direkt in die Steckdose. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.



Wenn die Batterieleistung schwach ist, laden Sie sie bitte sofort auf. Die Ladeöffnung befindet sich unter dem Sitz. (Hinweis: Spielzeug kann im Ladezustand nicht betrieben werden. Spielzeug sollte von einem Erwachsenen aufgeladen werden)



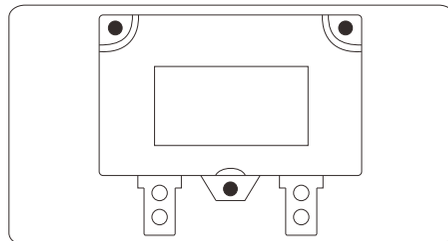
6. Die Veranschaulichung von hoher/niedriger Geschwindigkeit

Den Schalter für hohe/niedrige Geschwindigkeit in die Position "niedrige Geschwindigkeit" stellen, auf den Fußschalter treten, das Auto fährt langsam vorwärts, das Pedal lockern, das Auto hält an. Stellen Sie den Schalter für hohe/niedrige Geschwindigkeit in die Position "hohe Geschwindigkeit", treten Sie auf den Fußschalter, das Fahrzeug fährt schnell vorwärts, lösen Sie das Pedal, das Fahrzeug hält an.

NUR eine Geschwindigkeit für den Rückwärtsgang, der Schalter für hohe/niedrige Geschwindigkeit kann die Rückwärtsgeschwindigkeit nicht steuern.

7. Anleitung für die wiederherstellbare Sicherung

Rückstellbare Sicherung: Wenn der Strom einen bestimmten Nennwert überschreitet, schaltet die rückstellbare Sicherung die Stromversorgung automatisch für 5-10 Sekunden ab, dann wird der Strom wieder zugeführt.



WARNUNG

FEUERRISIKO. Überbrücken Sie die Sicherung nicht. Dies kann zur Überlastung und Beschädigung des elektrischen Systems führen. Nur durch Originalgröße und -typ ersetzen.

Fehlerbehebung

Fehlertyp	Ursachenanalyse	Behebungsmethode
Der Motor dreht sich nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ist die Sicherung überlastet? (Befindet sich unter dem Sitz) 2. Ist der Pedalschalteranschluss normal? 3. Ist das Schweißen der elektrischen Motorklemme normal? 4. Ist der Stecker des Motorkabels normal? 5. Entfernen Sie das Motor-Plug-In, schließen Sie die Batterie direkt an und prüfen Sie, ob sie sich dreht oder nicht. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wenn ja, unterbricht die Sicherung die Stromversorgung automatisch um 5-20 Sekunden und startet dann neu. Nein, überprüfen Sie die nächste Ursachenanalyse 2. Wenn nein, Fußschalter reparieren; Ja, überprüfen Sie die nächste Ursachenanalyse 3. Wenn nicht, schweißen Sie den Anschlussdraht; Ja, überprüfen Sie die nächste Ursachenanalyse 4. Wenn nicht, schließen Sie das Plug-In an. Ja, überprüfen Sie die nächste Ursachenanalyse 5. Wenn sich immer noch nichts dreht, wechseln Sie den Motor.
Auto kann sich nur vorwärts oder nur rückwärts bewegen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie den Vorwärts- / Rückwärtsschalter, und prüfen Sie, ob der Stecker mit dem Multimeter in Ordnung ist oder nicht 2. Prüfen Sie, ob der Fahrzyklus vorwärts / rückwärts funktioniert oder nicht? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. wenn Nein, ändern Sie den Vorwärts- / Rückwärtsschalter. Ja, überprüfen Sie die nächste Ursachenanalyse 2. Wenn nein, schließen Sie die Leitung an. Ja, dies bedeutet, dass die Treiberplatine einer professionellen Wartung bedarf. Bitte wenden Sie sich an den Agenten
langsame Geschwindigkeitsstufe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob die Batteriespannung in Ordnung ist oder nicht. 2. Schließen Sie den Motor (einschließlich des Antriebsgetriebes) an die Batterie an und prüfen Sie, ob die Geschwindigkeit beschleunigt werden kann oder nicht. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Falls nicht, laden Sie den Akku auf. Wenn ja, überprüfen Sie die nächste Ursachenanalyse 2. Wenn nein, prüfen Sie die nächste Ursachenanalyse. Wenn ja, bedeutet dies, dass die Treiberplatine einer professionellen Wartung bedarf, wenden Sie sich bitte an den Vertreter
Der Akku kann nicht aufgeladen werden	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Batteriestecker ist abgefallen oder hat sich gelöst. 2. Das Ladegerät hat beim Laden eine leichte Hitze 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wenn dies der Fall ist, schließen Sie es erneut an. Wenn dies nicht der Fall ist, überprüfen Sie die nächste Ursachenanalyse 2. Wenn das Ladegerät defekt ist, ersetzen Sie es
Wenn sich das Auto bewegt, funktionieren die Geräusche und Lichter nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob der Ton- / Lichtschalter in Ordnung ist oder nicht. 2. Überprüfen Sie, ob die elektrische Kabelverbindung (von der Batterie zum Spindelstock) in Ordnung ist oder nicht. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Falls nein, ersetzen Sie den Schalter; Wenn ja, prüfen Sie die nächste Ursachenanalyse 2. Wenn nein, erneut verbinden. Ja, überprüfen Sie als nächstes Ursachenanalyse
Wenn das Rad läuft, bewegt sich das Auto nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen, ob das Antriebsrad gedreht werden kann oder nicht? 2. Überprüfen Sie das Getriebe, ob ein Zahnrad beschädigt ist. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wenn ja, das Rad auf den Boden legen; Wenn Nein, wird die nächste Ursachenanalyse überprüft 2. Wenn ja, ersetzen Sie das Getriebe; Wenn Nein, wird die nächste Ursachenanalyse überprüft
Auto ist instabil und schaltet sich ein und aus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überschreitet der Fahrer das maximale Ladegewicht? 2. Fährt der Fahrer auf einer unebenen Straße? 3. Prüfen Sie, ob sich das Rad frei drehen kann? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wenn ja, sollte die Anweisung befolgt werden, ist das Auto ungeeignet, um das Höchstgewicht zu überschreiten; Wenn nein, überprüfen Sie die nächste Ursachenanalyse 2. Wenn ja, folgen Sie den Anweisungen und fahren Sie auf der ebenen Betonstraße. Wenn nein, überprüfen Sie die nächste Ursachenanalyse. Wenn nein, Fehlerbehebung bei Rad und Achse