

# **RIDE ON BMW S1000 RR**

# Bedienungsanleitung





ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

Artikel / IT Nummer: 142002 Ausgabe: 12/2020 Revision: Version 01

#### Inhalt

Produktinformation	2
Einleitung	3
Zeichenerklärung	
Bestimmungsgemäße Verwendung	
Wichtige Sicherheitshinweise	
Teileübersicht	88
Montage	9
Inbetriebnahme	16
Regeln für sicheres Fahren	17
Akkuhandhabung	
Aufbewahrung, Wartung und Reinigung	
Problembehandlung	
Garantie	
Hinweise zur Entsorgung	
Konformitätserklärung / Zertifikate	

#### **Produktinformation**

BMW S1000 RR Kinder-Elektromotorrad, hergestellt von Zhejiang Jiajia Ride-On Co., Ltd. (Zusatz: Xincang Industrial Zone, Pinghu, Provinz Zhejiang, VR China). Das BMW-Logo und die Wortmarke BMW sind eingetragene Warenzeichen der BMW AG und werden unter Lizenz verwendet.

Akku	12V 4.5 Ah	
Ladegerät	12 V 500 mA	
Altersbeschränkung	37 - 96 Monate	
Tragfähigkeit	Bis 30 kg	
Geschwindigkeit	3 - 5 km/h	
Abmessungen	115 x 72,5 x 46 cm	
Kraftübertragung	Elektromotor	
Ladezeit	ca. 8 - 12 Stunden	

#### **Einleitung**

Vielen Dank für den Kauf der Ride On BMW S1000 RR!

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Ride On Motorrad in Betrieb nehmen und vergewissern Sie sich, dass es ordnungsgemäß und den Anweisungen entsprechend verwendet wird.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Verwendung auf. Geben Sie das Ride On Motorrad nur mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.

Der Hersteller behält sich Änderungen des Produktes vor. Die Bedienungsanleitung und Abbildungen darin können je nach Modell abweichen.

Wir wünschen viel Freude mit der Ride On BMW S1000 RR!

#### Zeichenerklärung



Enthält wichtige Informationen, um Verletzungen zu vermeiden.



Enthält wichtige Informationen, um Schäden am Produkt zu vermeiden.



Macht Sie beim Lesen der Bedienungsanleitung auf wichtige Informationen und Hinweise aufmerksam.

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Ride On Motorrad ist ausschließlich als Spielzeug für Kinder im Alter von 3 - 8 Jahren konzipiert.

Die Maximalbelastung beträgt 30 kg.

Das Ride On Motorrad ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

Das Ride On Motorrad entspricht nicht der Straßenverkehrsordnung (StVO) und darf nicht im öffentlichen Straßenverkehr benutzt werden.

Verwenden Sie das Ride On Motorrad nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen.

Der Hersteller oder Inverkehrbringer übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder unsachgemäßen Gebrauch entstanden sind.



#### **ACHTUNG!**



#### ACHTUNG.



Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet. Erstickungsgefahr wegen verschluckbarer Kleinteile und Verpackungsmaterialien!

**Achtung.** Dieses Spielzeug ist aufgrund seiner Höchstgeschwindigkeit nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.

## Wichtige Sicherheitshinweise



#### Verletzungsgefahr!

Stürzt ein Kind mit dem Ride on Motorrad oder stößt es mit anderen Personen oder Gegenständen zusammen, können das Kind oder andere Personen verletzt werden. Kinder sind nicht in der Lage die Gefahren, die bei der Benutzung des Fahrzeugs entstehen können, richtig einzuschätzen.

- Bitte halten Sie sich strikt an die in der Anleitung angeführten Sicherheitsbestimmungen. Der Produzent oder Inverkehrbringer kann nicht verantwortlich gemacht werden für jegliche Art von Vermögens-, Personen- oder Sachschäden, Unfälle und Rechtsstreitigkeiten, die durch die Verletzung der Sicherheitsbestimmungen verursacht worden sind. Die Haftung ist immer auf den Anschaffungswert des Ride on Motorrad beschränkt.
- Halten Sie Kinder von Kleinteilen und der Verpackung fern.
- Halten Sie Kinder fern, wenn Sie das Ride On Motorrad aus der Verpackung nehmen und montieren.
- Das Ride On Motorrad darf nur von Erwachsenen ausgepackt und montiert werden.
- Überprüfen Sie, dass sich das Ride On Motorrad in einem fahrtüchtigen Zustand befindet und keine Schäden aufweist.
- Bei sichtbarer Beschädigung, beschädigtem Netzkabel oder Stecker darf das Ride On Motorrad nicht benutzt werden.
- Prüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme, ob alle Schrauben fest angezogen sind. Ziehen Sie lockere Schrauben sofort wieder fest.

## Wichtige Sicherheitshinweise



- Lassen Sie Ihr Kind nie unbeaufsichtigt mit dem Ride On Motorrad fahren.
- Lassen Sie Ihr Kind nie in der Nähe von Verkehrsstraßen, Gewässern, Bahnanlagen oder Stufen mit dem Ride On Motorrad fahren.
- Lassen Sie Ihr Kind das Ride On Motorrad nur in ebenen Umgebungen benutzen, die frei von möglichen Gefahrensituationen sind.
- Sorgen Sie dafür, dass ihr Kind mit dem Ride On Motorrad keine Sprünge oder riskante Fahrmanöver durchführt.
- Lassen Sie Ihr Kind niemals bei Dunkelheit oder schlechten Sichtverhältnissen mit dem Ride On Motorrad fahren.
- Beim Betrieb des Ride On Motorrads ist Vorsicht geboten: Es erfordert Geschick, um Kollisionen zu vermeiden.
- Lassen Sie Ihr Kind nur mit festem Schuhwerk und einem Helm mit dem Ride On Motorrad fahren.
- Lassen Sie Ihr Kind das Ride On Motorrad nicht mit weiter Kleidung benutzen. Tragen Kinder zu weite oder ungeeignete Kleidung, könnte sich diese im Pedal oder in beweglichen Teilen verfangen und Unfälle verursachen.
- Erlauben Sie niemals mehr als einem Kind gleichzeitig, das Ride On Motorrad zu fahren.
- Lassen Sie Ihr Kind mit dem Ride On Motorrad keine Gegenstände ziehen oder schieben.
- Stellen Sie sicher, dass während der Fahrt keine in Bewegung befindlichen Teile berührt werden, um Verletzungen zu vermeiden.

## Wichtige Sicherheitshinweise

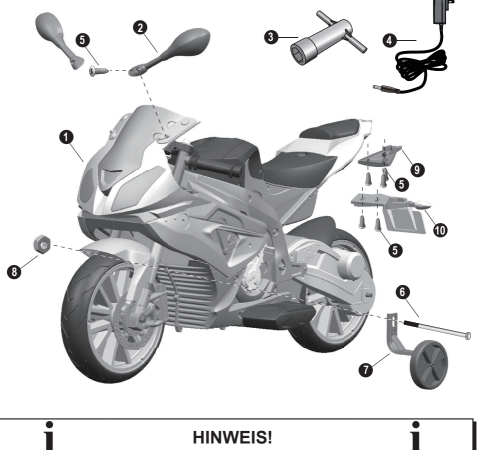


- Lassen Sie Ihr Kind nur mit dem Ride On Motorrad fahren, wenn dies seinen motorischen Fähigkeiten entspricht und es das nötige Verständnis zur sicheren Handhabung des Ride On Motorrads besitzt.
- Weisen Sie Ihr Kind vor der Inbetriebnahme auf die Gefahren bei der Benutzung hin.
- Schieben Sie das Ride On Motorrad nicht an.
- Belasten Sie das Ride On Motorrad nicht mit mehr als 30 kg.
- Lassen Sie Ihr Kind das Ride On Motorrad nicht benutzen, wenn es krank ist.
- Lassen Sie defekte Teile nur durch gleichwertige und vom Hersteller empfohlene Ersatzteile ersetzen, die den ursprünglichen Produktdaten entsprechen.
- Es ist untersagt das Ride On Motorrad zu modifizieren oder zusätzliche Teile anzubauen. Anbauten am Ride On Motorrad können die Fahreigenschaften verändern und Unfälle verursachen.
- Reparaturen dürfen nur durch von KSR Group GmbH autorisiertes Fachpersonal erfolgen. Bei eingenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind die Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.
- Lassen Sie das Ride On Motorrad nicht im Freien. Zur Aufbewahrung wählen Sie bitte einen trockenen dunklen Ort.

#### Teileübersicht

TEILE-NR	BEZEICHNUNG	Anzahl
1	Chassis	1
2	Rückspiegel	2
3	Schlüssel	2
4	Ladegerät	1
5	Ø4x12 Schraube	7

TEILE-NR	BEZEICHNUNG	Anzahl
6	Bolzen	1
7	Stützrad	2
8	Ø10 Sicherungsmutter	1
9	Rücklicht	1
10	Kennzeichenhalterung	1



Manche der gezeigten Teile sind auf beiden Seiten zu montieren.

## **Montage**



#### **ACHTUNG!**



LESEN SIE ZUR SICHERHEIT IHRES KINDES ALLE WARN-HINWEISE UND MONTAGE-/NUTZUNGSANWEISUNGEN. BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF.

- MONTAGE DURCH ERWACHSENEN ERFORDERLICH. Das Produkt enthält kleine Teile, die von Erwachsenen zusammengesetzt werden müssen. Halten Sie Kinder von der Montage fern.
- Entfernen und entsorgen Sie vor der Montage die Schutzhüllen und Kunststoffbeutel.
- Vor der Montage muss das Ride On Motorrad ausgeschaltet sein.



#### **ACHTUNG!**



#### BESCHÄDIGUNGSGEFAHR!

- Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig, mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann das Ride On Motorrad schnell beschädigt werden.
- Gehen Sie beim Auspacken sehr vorsichtig vor.
- Laden Sie vor der ersten Benutzung den Akku vollständig auf.

## **Montage**

- 1. Nehmen Sie das Ride On Motorrad aus der Verpackung.
- 2. Prüfen Sie die Vollständigkeit der Lieferung.
- 3. Prüfen Sie alle Teile auf Schäden. Bei Beschädigungen benutzen Sie das Ride On Motorrad nicht. Lesen Sie die Garantiekarte und wenden sich an unseren Kundendienst.

#### Benötigtes Werkzeug:





- Versuchen Sie NIE, nicht wieder aufladbare Batterien zu laden (EXPLOSIONSGEFAHR).
- Es dürfen nur die empfohlenen oder gleichwertige Batterien verwendet werden.
- Die Batterien müssen mit der korrekten Polarität eingesetzt werden.
- Leere Batterien sind sofort zu entnehmen.
- Die Batteriepole dürfen niemals kurzgeschlossen werden (EXPLOSIONSGEFAHR).
- Mischen Sie keine alten und neuen Batterien.

#### Montage der Stützräder



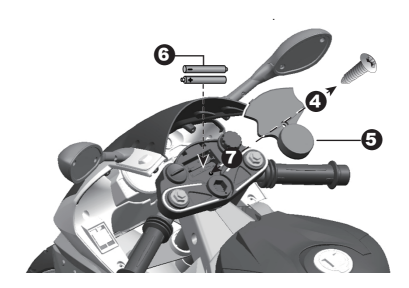
- 1. Passen Sie das Stützrad (7) wie abgebildet an der Aussparung am Chassis (1) an.
- 2. Führen Sie den Bolzen (6) durch die Offnung von Stützrad (7) und Chassis (1).
- 3. Setzen Sie das andere Stützrad (7) wie abgebildet auf der gegenüberliegenden Seite auf den Bolzen (6).
- 4. Befestigen Sie die Ø10 Sicherungsmutter (8) auf dem Ende des Bolzens (6) und ziehen sie mit dem Schlüssel (3) fest.

## Montage der Rückspiegel



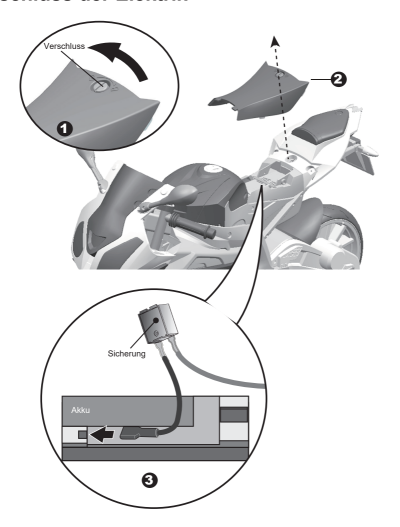
- 1. Passen Sie wie abgebildet den Rückspiegel (2) an der Vorbohrung auf dem Chassis (1) an.
- 2. Benutzen Sie eine Ø4x12 Schraube (5) zum Befestigen des Rückspiegels.
- 3. Wiederholen Sie die Schritte 1. und 2. auf der gegenüberliegenden Seite

#### Einsetzen der Batterien



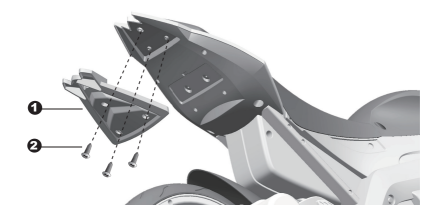
- 4. Entfernen Sie die Schraube der Batteriefachabdeckung.
- 5. Nehemen Sie die Batteriefachabdeckung ab.
- 6. Setzen Sie zwei AAA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) im Batteriefach ein. WICHTIG: Achten Sie beim Einsetzen der Batterien auf die korrekte Polarität!
- 7. Platzieren Sie die Batteriefachabdeckung wieder und befestigen sie mit der in Schritt 4. entfernten Schraube.

#### Anschluss der Elektrik



- 1. Drehen Sie den Verschluss nach links um den Sattel zu entriegeln.
- 2. Nehmen Sie den Sattel ab.
- 3. Stecken Sie den roten Sicherungsanschluss auf den roten Anschluss am Akku.
- 4. Setzen Sie den Sattel wieder ein und drehen den Verschluss nach rechts, um den Sattel zu verriegeln.

## Montage von Rücklicht und Kennzeichenhalterung

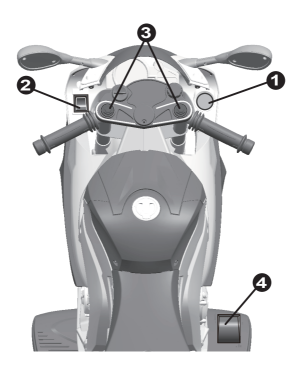


- 1. Richten Sie das Rücklicht (9) wie abgebildet am Chassis (1) aus.
- 2. Benutzen Sie drei Ø4x12 Schrauben (5) zum Befestigen des Rücklichts.



- 3. Richten Sie die Kennzeichenhalterung (10) wie abgebildet am Chassis (1) aus.
- 4. Benutzen Sie zwei Ø4x12 Schrauben (5) zum Befestigen der Kennzeichenhalterung.

#### Inbetriebnahme



- 1. Netzschalter: Zum Ein- und Ausschalten des Fahrzeugs.
- 2. High- / Low-Speed Schalter: Zum Umschalten zwischen hoher und niedriger Geschwindigkeit
- 3. Audioknöpfe: Zum Abspielen von Soundeffekten.
- 4. Fußpedal:
  - Zum Fahren Pedal drücken.
  - Zum Bremsen oder Anhalten Fuß vom Pedal nehmen.



Stellen Sie sicher, dass Ihr Kind das Lenken, Fahren und Anhalten beherrscht und die Regeln für sicheres Fahren kennt. Das Fahrzeug kann mit max. 3 - 5 km/h gefahren werden.

## Regeln für sicheres Fahren

- Halten Sie Kinder während der Fahrt von den Rädern fern.
- Lassen Sie Ihr Kind nur auf trockenen, flachen Oberflächen in sicheren Bereichen fahren, z.B. im Haus, Garten oder auf dem Spielplatz.
- Mit dem Ride On Motorrad niemals auf Straßen, in der Nähe von Kraftfahrzeugen, auf Wiesen, an steilen Gefällen, in der Nähe von Schwimmbecken oder Gewässern fahren.
- Verändern Sie niemals die Elektrik und fügen Sie keine elektrischen Teile hinzu.
- Überprüfen Sie die Kabel und Verbindungen des Ride On Motorrads regelmäßig.



Verwenden Sie das Fahrzeug NUR auf ebenem Grund!

Lassen Sie das Fahrzeug NICHT auf Gras fahren!



#### **ACHTUNG!**



- Nur Erwachsene dürfen die Akkus laden oder handhaben!
- Nutzen Sie ausschließlich die Akkus und das Ladegerät aus dem Lieferumfang des Ride On Motorrads. Verwenden Sie nie Akkus oder Ladegeräte anderer Hersteller. Fremde Akkus oder Ladegeräte können zu Brand oder Explosionen führen.
- Vergewissern Sie sich vor dem Einstecken, dass die Netzspannung der Steckdose mit den Angaben auf dem Ladegerät übereinstimmt.
- Verändern Sie nie die Elektrik. Das Modifizieren elektrischer Anlagen kann zu Stromschlägen, Brand und Explosionen führen oder das System dauerhaft beschädigen.
- Vermeiden Sie direkten Kontakt zwischen den Polen der Akkus. Feuer und Explosionen können die Folge sein.
- Halten Sie Flüssigkeiten von den Akkus und ihren Bestandteilen fern.
- Während des Ladevorgangs entstehen gefährliche Gase. Laden Sie nicht in der Nähe von Hitzequellen oder entflammbaren Materialien. Laden Sie die Akkus nur in gut belüfteten Bereichen.
- Heben Sie die Akkus nie an den Kabeln oder am Ladegerät an. Dies könnte zu Schäden oder Brand führen. Berühren Sie die Akkus nur am Gehäuse.
- Laden Sie die Akkus nur in trockenen Bereichen.
- Akkupole, -anschlüsse und damit verbundenes Zubehör enthalten Blei und Bleiverbindungen. Waschen Sie Ihre Hände nach jeder Handhabung.
- Versuchen Sie nie, die Akkus zu öffnen. Die Akkus enthalten Bleisäure und andere giftige und ätzende Stoffe.



- Öffnen Sie nie das Ladegerät. Freiliegende Kabel und Drähte im Inneren können zu Stromschlägen führen.
- Lassen Sie die Akkus nicht fallen um dauerhafte Schäden am Akku und Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie vor dem Laden Akkus, Ladegerät, Kabel und Anschlüsse auf Verschleiß und Beschädigungen. Bei sichtbaren Schäden dürfen die Akkus nicht geladen werden! Wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
- Laden Sie die Akkus nach jeder Inbetriebnahme, spätestens aber, wenn das Ride On Motorrad nur noch langsam fährt.
- Wenn das Ride On Motorrad nicht in Verwendung war, laden Sie die Akkus zumindest einmal im Monat, sonst verlieren sie an Kapazität.
- Regelmäßiges Laden bewahrt den Akku vor Tiefentladung.
- Bitte beachten Sie, dass ein tief entladener Akku irreparabel zerstört ist und kostenpflichtig ausgetauscht werden muss. Deswegen sollte der Akku auch im Betrieb niemals vollständig entladen werden.
- Laden Sie die Akkus nicht, wenn sie auf dem Kopf stehen.
- Die Akkus niemals erhitzen oder ins offene Feuer werfen.
- Akkuzellen niemals über den Hausmüll entsorgen.
- Die optimale Betriebstemperatur der Akkus liegt zwischen 10°C und 30°C. Darüber und auch darunter verschlechtert sich die Leistungsabgabe, dies führt zu einer reduzierten Betriebsdauer.
- Die Lebensdauer und Leistung eines Akkus sind abhängig von seinem Alter, der Pflege und wie oft dieser in Verwendung war.

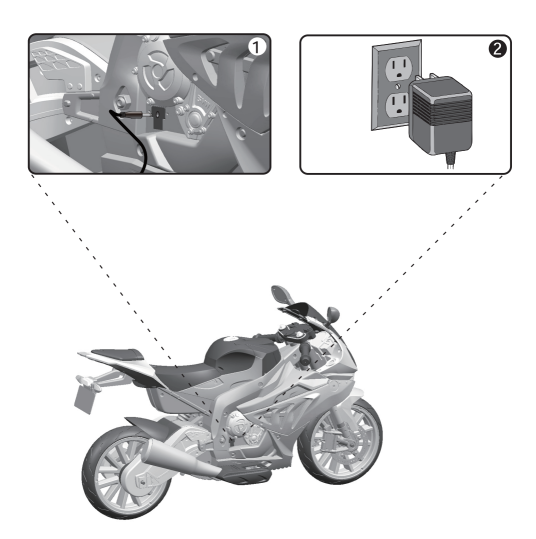


- Für eine optimale Akkulebensdauer laden und lagern Sie das Ride On Motorrad in einem trockenen und sauberen Umfeld, am besten bei 7-15°C Raumtemperatur.
- Die Ladezeit des Ride On Motorrads beträgt etwa 4 bis 6 Stunden. Bleibt das Ladegerät dauerhaft mit den Akkus und dem Stromnetz verbunden, wirkt sich das negativ auf die Akkulebensdauer aus.
- Laden Sie die Akkus nicht länger als 10 Stunden, um eine Überhitzung des Ladegeräts zu vermeiden.
- Während des Ladevorgangs dürfen das Ride On Motorrad und das Ladegerät nicht abgedeckt werden.

Schalten Sie das Ride On Motorrad vor dem Laden aus.



Das Ride On Motorrad verfügt über einen Ladeschutz: Während dem Laden sind alle Funktionen deaktiviert!



- 1. Ladekabelstecker in den Ladeanschluss auf der rechten Seite des Motorrads stecken.
- 2. Ladegerät in Steckdose einstecken. Der Akku wird nun geladen.

Das Ride On Motorrad verfügt über eine Thermosicherung, die bei Überlastung von Motor, Elektrik oder Akku automatisch die Stromversorgung unterbricht.

Die Sicherung wird zurückgesetzt und die Stromversorgung wieder hergestellt, nachdem das Ride On Motorrad fünf Minuten ausgeschaltet war.

Falls die Thermosicherung bei normaler Nutzung wiederholt ausgelöst wird, ist das Ride On Motorrad möglicherweise defekt.

Lesen Sie die Garantiekarte und wenden Sie sich an unseren Kundendienst.

Folgende Maßnahmen helfen, Leistungsverlust vorzubeugen:

- Überladen Sie das Ride On Motorrad nicht.
- Montieren Sie keine Gegenstände am Ride On Motorrad.
- Vermeiden Sie starke Steigungen.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Hindernissen. Andernfalls könnte das Hinterrad durchdrehen und der Motor überhitzen.
- Fahren Sie nicht bei zu heißem Wetter, Teile könnten überhitzen.
- Achten Sie darauf, das Ride On Motorrad nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen zu lassen.
- Verändern Sie nicht die Elektrik. Dies kann zu Kurzschlüssen führen und die Sicherung auslösen.

# Austausch und Entsorgung des Akkus







Abhängig von der Häufigkeit der Benutzung und verschiedenen anderen Einflüssen sollte der Akku ein bis drei Jahre funktionieren. Befolgen Sie beim Austausch und der Entsorgung des Akkus folgende Schritte:

- 1. Entfernen Sie, wie im Kapitel "Anschluss der Elektrik" beschrieben, den Sattel.
- 2. Akku abstecken.
- 3. Akkuklammer entfernen.
- 4. Akkuabdeckung entfernen.
- 5. Akku vorsichtig herausheben.
  - Je nach Zustand des Akkus (d.h. Dichtheit) ist es ratsam, beim Austausch Schutzhandschuhe zu tragen.
  - Heben Sie den Akku nie an den Anschlüssen oder Kabeln an.
- 6. Legen Sie den alten Akku in einen Plastikbeutel. Wichtig! Recyceln Sie den Akku ordnungsgemäß. Der Akku enthält Bleisäure (Elektrolyt) und muss angemessen und rechtmäßig entsorgt werden. In den meisten Regionen ist die Entsorgung von Bleisäurebatterien auf Mülldeponien illegal. Bringen Sie den Akku zu einem gesetzlich anerkannten Verwerter von Bleisäurebatterien, zum Beispiel einem örtlichen Autobatteriehändler.
- 7. Geben Sie den Akku nicht in den normalen Hausmüll!
- 8. Tauschen Sie den Akku aus, setzen Sie die Abdeckung auf und schließen Sie den Akku an.
- 9. Setzen Sie die Akkuklammer wieder ein.
- 10. Setzen Sie den Sattel wieder auf und verriegeln ihn, wie im Kapitel "Anschluss der Elektrik" beschrieben.

## Aufbewahrung, Wartung und Reinigung

- Es obliegt der Verantwortung der Eltern, die wichtigsten Teile des Ride On Motorrads vor dem Gebrauch zu pr
  üfen. Untersuchen Sie das Ride On Motorrad regelm
  äßig auf Gefahrenquellen (z.B. Akkus, Ladeger
  ät, Stecker, Schrauben, Befestigungen). Im Falle einer Besch
  ädigung darf das Ride On Motorrad nicht benutzt werden, bis diese behoben wurde.
- Vergewissern Sie sich, dass die Kunststoffteile des Ride On Motorrads nicht gerissen oder gebrochen sind.
- Benutzen Sie gelegentlich ein Leicht-Öl, um die beweglichen Teile (z.B. die Achsen) zu schmieren.
- Lassen Sie das Ride On Motorrad nicht im Freien. Bewahren Sie es an einem trockenen und kühlen Ort auf.
- Beachten Sie die Hinweise im Kapitel Akkuhandhabung.
- Verwenden Sie zur Grundreinigung des Ride On Motorrads ausschließlich ein weiches, trockenes Tuch. Um die Kunststoffteile wieder zum Glänzen zu bringen, benutzen Sie ein wachsfreies Möbelpoliertuch.



- Verwenden Sie kein Autowachs.
- Verwenden Sie niemals Alkohol, Reinigungsbenzin, Azeton oder andere ätzende und flüchtige chemische Lösungsmittel, welche die Oberflächen angreifen. Diese Substanzen können das Aussehen und die äußere oder interne Struktur beschädigen.
- Reinigen Sie das Ride On Motorrad niemals mit einem starken Wasserstrahl oder Hochdruckreiniger.

## Aufbewahrung, Wartung und Reinigung



 Vergewissern Sie sich, dass das Ride On Motorrad ausgeschaltet ist, bevor Sie mit der Reinigung beginnen, andernfalls setzen Sie sich der Gefahr eines Stromschlags aus bzw. könnte das Ride On Motorrad Schaden nehmen.



- Nicht im Freien aufbewahren. Wird das Ride On Motorrad dauerhaft der Sonne, heißer oder kalter Umgebung ausgesetzt, beschleunigt dies die Alterung der Oberflächen und verringert die Lebensdauer des Akkus.
- Vergessen Sie nicht, das Ride On Motorrad nach jeder Fahrt auszuschalten und die Akkus zu laden. Die Zellen tiefentladener Akkus sind irreparabel beschädigt. Schäden, die auf Grund von falscher Handhabung entstehen, sind nicht durch die Garantie gedeckt.
- Lassen Sie Ihr Kind nur auf trockenen, flachen Oberflächen in sicheren Bereichen fahren. Lockerer Schmutz, Sand oder feiner Schotter könnten die beweglichen Teile, den Motor oder das elektrische System beschädigen.

# Problembehandlung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
	Akku unzureichend geladen	Akku aufladen
	Thermosicherung ausgelöst	Fahrzeug 5 Minuten ausschalten, siehe Seite 22.
Fahrzeug fährt nicht	Akkuanschlüsse oder -kabel lose	Überprüfen, ob alle Anschlüsse fest miteinander verbunden sind. Sind Kabel im Motorraum lose, wenden Sie sich an den Kundendienst.
	Akku komplett entladen	Akku austauschen, wenden Sie sich an den Kundendienst.
	Elektrik beschädigt	Wenden Sie sich an den Kundendienst.
	Motor beschädigt	Wenden Sie sich an den Kundendienst.
	Akku unzureichend geladen	Akkus aufladen
Fahrzeug fährt nur kurz oder langsam	Akku zu alt	Akkus austauschen, wenden Sie sich an den Kundendienst.
	Das Fahrzeug ist überladen	Gewicht auf dem Fahrzeug reduzieren. Das Maximalgewicht für den Fahrer ist 30 kg.
	Das Fahrzeug fährt unter erschwerten Bedingungen	Erschwerte Bedingungen vermeiden, siehe Seite 23.
Das Fahrzeug muss	Schlechter Kontakt von Kabeln und Anschlüssen.	Anschlüsse überprüfen. Sind Kabel im Motor- raum lose, wenden Sie sich an den Kunden- dienst.
angeschoben wer- den, um zu fahren	"Totraum" am Motor	Ein Totraum bedeutet, dass der Strom nicht an die Anschlüsse gelangt. Wenden Sie sich an den Kundendienst.
Laute Schleif- oder Klickgeräusche von Motor oder Getriebe	Motor oder Getriebe beschädigt	Wenden Sie sich an den Kundendienst.
	Akkuanschlüsse oder Kabelverbindungen lose	Überprüfen, ob die Akkuanschlüsse fest miteinander verbunden sind.
Akku lässt sich nicht laden	Ladegerät ist nicht eingesteckt	Ladegerät in funktionierende Steckdose einstecken.
	Ladegerät defekt	Wenden Sie sich an den Kundendienst.
Ladegerät fühlt sich während des Aufla- dens warm an	Dies ist normal und kein Grund zur Beunruhigung	

Lesen Sie sich diese Anleitung und die Problembehandlung gut durch, bevor Sie Hilfe in Anspruch nehmen. Wenn Sie danach immer noch Hilfe brauchen, **wenden Sie sich bitte an Ihren Händler**.

#### Garantie

Vor der Inbetriebnahme lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung gründlich durch, um sich mit dem Umgang des Ride On Motorrads vertraut zu machen.

Die KSR Group GmbH gewährt eine gesonderte Garantie unter Einhaltung der nachstehenden Bedingungen. Die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften sowie die sich aus dem Produkthaftungsgesetz ergebenden Ansprüche bleiben hiervon unberührt. Eventuelle Ansprüche des Käufers auf Nacherfüllung und Schadensersatz bei Mängeln bleiben bei Vorliegen der entsprechenden Voraussetzungen daneben erhalten.

Die Garantie gilt für die Ride On BMW S1000 RR und beträgt ab dem Kaufdatum (es gilt das Belegdatum) 36 Monate. Für den Akku beträgt die Garantie 6 Monate ab dem Kaufdatum.

Die Garantie umfasst Material, Konstruktions- und Fertigungsfehler, vorausgesetzt, dass dieser Mangel bereits bei Lieferung vorhanden war und das Produkt vom Käufer sach- und bestimmungsgemäß behandelt wurde. Verschleißteile sowie Materialien, welche für Servicearbeiten verwendet werden, sind von der Garantie ausgeschlossen. Die Garantie beinhaltet entweder die kostenlose Reparatur, den Austausch des defekten Teils bzw. der defekten Teile oder den Austausch des gesamten Produkts gegen ein gleichwertiges Produkt. Das entsprechende Wahlrecht obliegt der KSR Group GmbH.

#### Garantie

Bei Auftreten eines Störfalles / Mangels ist umgehend der Händler zu informieren und diesem ist das aufgetretene Problem ausführlich zu schildern. Kann das Problem auf diesem Wege nicht gelöst werden, ist das gründlich gereinigte Produkt inklusive aller Zubehörteile transportsicher zu verpacken und den Anweisungen des Händlers entsprechend zu retournieren. Dem Paket sind die nachfolgenden Informationen und Dokumente beizufügen:

- 1. Name, Vorname und Adresse (zusätzlich auch außen auf dem Paket anzugeben)
- 2. Artikel-Nr. und Serien-Nr. (auf der Trittbrettunterseite)
- Kaufdatum
- 4. Original des Kaufbeleges
- 5. Aussagekräftige Fehlerbeschreibung
- 6. Im Falle einer Beschädigung durch den Transport: Name des Paketdienstes und Paketnummer

Es wird ausdrücklich empfohlen, den Originalkarton für die transportsichere Verpackung zu verwenden. Sollten Sie eine andere Verpackung verwenden, ist dafür zu sorgen, dass diese fachgerecht gegen die typischen Gefahren eines Versandes schützt und entsprechende Schutzvorrichtungen aufweist. Eine bloße Pappverpackung mit Papierpolsterung ist nicht ausreichend. Für Schäden, die durch unsachgemäße Verpackung entstehen, wird von KSR Group GmbH keine Haftung übernommen und die Garantie entfällt.

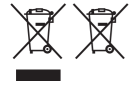
#### Garantie

Der Garantieanspruch entfällt in folgenden Fällen:

- Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung
- bei unsachgemäßer Bedienung, Pflege und / oder Wartung oder Lagerung (z.B. Schäden durch Feuchtigkeit oder zu hohe Temperaturen, verwahrloste Produkte, etc.)
- bei Reparaturen, Reparaturversuchen und Modifikationen jeglicher Art sowie bei Einsatz von fremden Ersatz- und Zubehörteilen usw., die von jemand anderem als von KSR Group GmbH oder von ihr autorisierten Betrieben vorgenommen wurden
- bei unsachgemäßer Transportverpackung und / oder unsachgemäßem Transport
- bei unsachgemäßen mechanischen Einwirkungen auf das Produkt oder auf Teile des Produkts
- bei sämtlichen Ereignissen, die nicht in der Verarbeitung und Herstellung des Produkts begründet sind (z.B. Sturz, Aufprall, Beschädigung durch Fremdeinwirkung, Brand, Erdbeben, Überschwemmungsschäden, Blitzschlag etc.)
- sofern kein originaler Kaufbeleg vorgelegt wird
- bei Nutzung außerhalb privater Zwecke, insbesondere bei gewerblicher Nutzung

Entstehen der KSR Group GmbH Kosten durch Rückgabe / Rücksendung eines Produktes, obwohl weder ein Gewährleistungsfall noch ein Recht zur Rückgabe vorliegt, sind diese vom Käufer zu tragen.

#### **Hinweise zur Entsorgung**



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll! Sollte das Ride On Motorrad einmal nicht mehr benutzt werden, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde / seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit diesem Symbol versehen.

Defekte oder nicht mehr zu verwendende Akkus bringen Sie bitte zu Ihrer ortsansässigen Sammelstelle. Achten Sie auf das Symbol auf dem Akku.



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.

## Konformitätserklärung / Zertifikate



Dieses Produkt entspricht den europäischen Richtlinien.

Notizen			

Inverkehrbringer/Herausgeber: KSR Group GmbH Im Wirtschaftspark 15 3494 Gedersdorf Österreich