

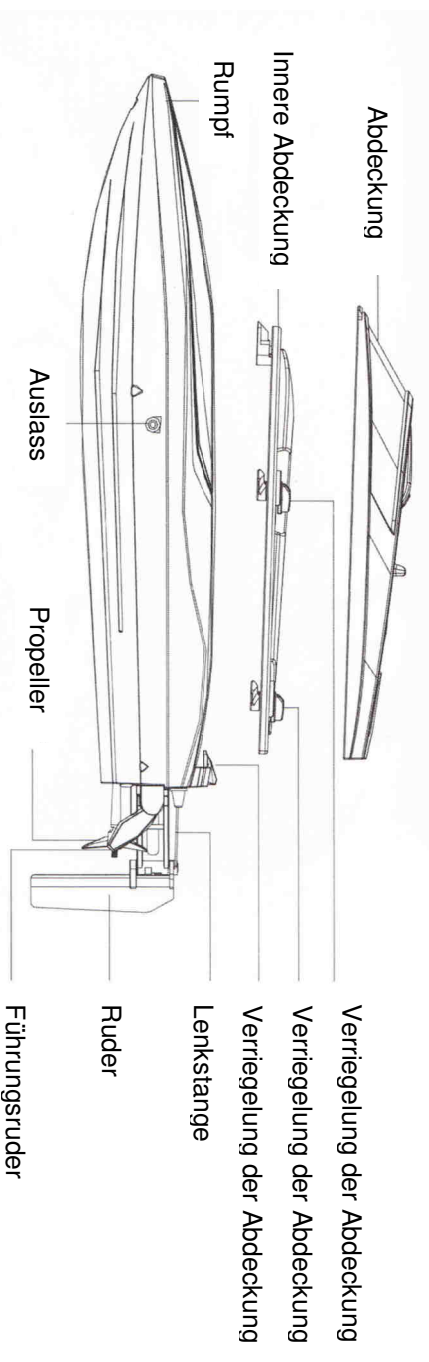
H105 2.4G



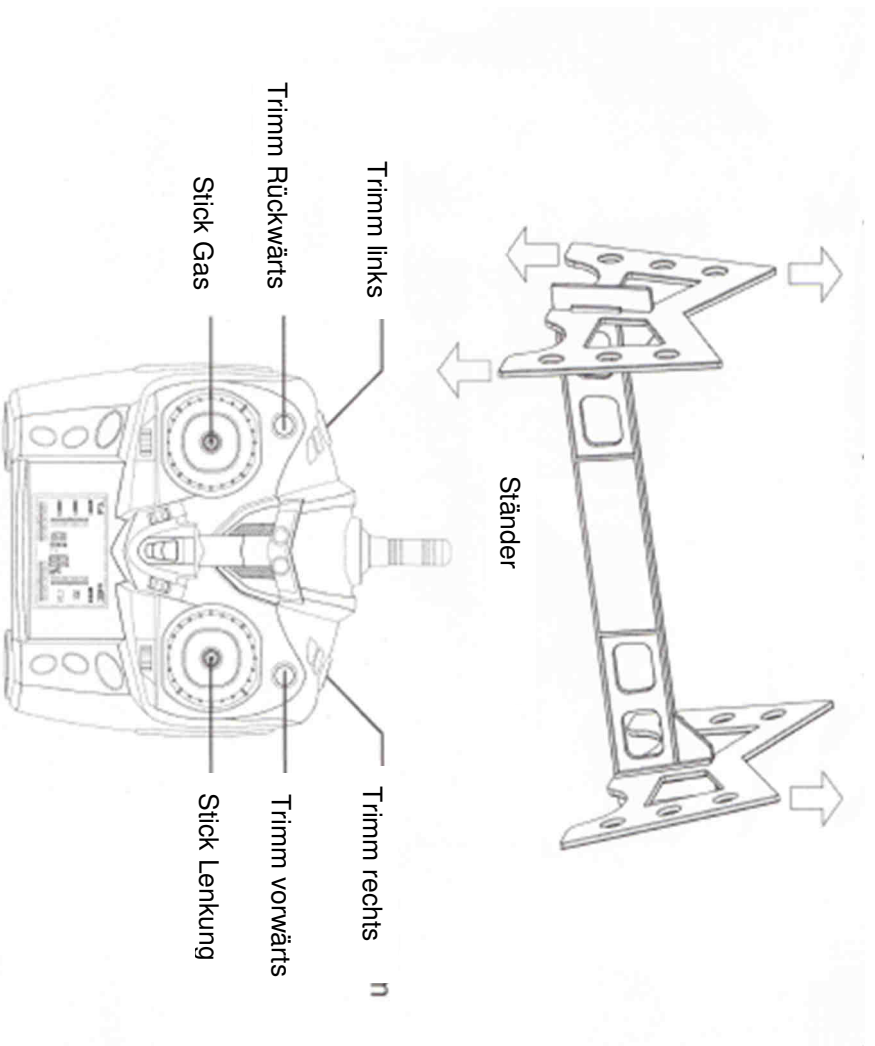
2.4 G RC BOOT BEDIENUNGSANLEITUNG

1. Dieses Produkt verwendet das starke 390 Magneto-Antriebssystem, sowie die fortschrittliche 2,4 G-Technologie der Frequenz-Verbindung, für größere Reichweite.
2. Die Konfiguration der Lithium-Ionen-Batterie erlaubt eine Geschwindigkeit über 25KM/H.
3. Umkippen: Während Segelboote kentern, kann das Boot sich wieder aufrichten, und somit eine sicher Fahrt gewährleisten.
4. Motorkühlsystem: verlängert die Lebensdauer des Modells.
5. Verbesserte Stabilität durch 2 seitliche Führungsrunder .
6. Niederspannungs-Alarm-Funktion: Wenn ein die Spannung des Akkus im Modell sehr niedrig ist, sendet die Fernbedienung einen Alarm aus. (Steuern Sie das Boot in diesem Fall bitte sofort an Land, um einen Stromausfall auf dem Wasser zu verhindern).

RC Boot Grundlegende Informationen

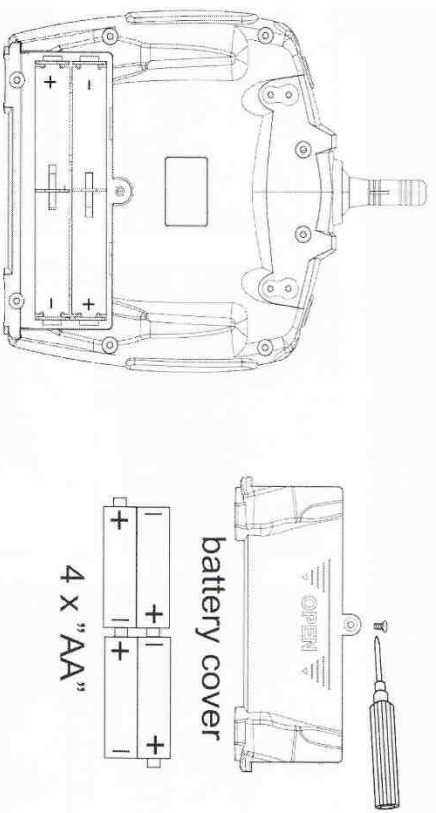


Verbesserung der Wasserdichtigkeit durch die Verwendung von 2 separaten und übereinander liegenden Abdeckungen.



Der Standardmodus ist der Linkshändermodus, drücken Sie die Taste für die Links/Rechts-Trimmung und drücken Sie gleichzeitig den Netzschalter, um die Trimmung zu lösen. Die Umschaltung in den Rechtshändermodus erfolgt, wenn Sie einen Ton "Di" hören. Nach dem Neustart ist es wieder der Linkshändermodus.

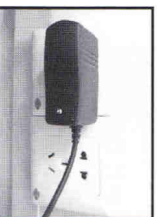
Batterien Einlegen



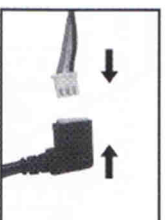
Einlegen der Batterien: Entfernen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Fernbedienung und legen Sie 4 "AA"-Alkalibatterien ein, wobei Sie auf die Polaritätsmarkierungen im Batteriefach achten müssen (Batterien müssen separat erworben werden).

Laden des Akkus des Modells

Version 1 : Laden mit 110/240 V DC Steckerladergerät (nicht im Lieferumfang)



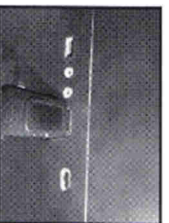
1. Netzteil in die Steckdose stecken.



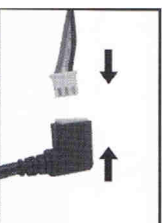
2. Akku mit Ladestecker verbinden

HINWEIS: Während des Ladevorgangs leuchtet die Lade LED rot und wechselt auf grün, wenn der Akku geladen ist.

Version 2 Laden mit USB (Standard)



Verbinden Sie das das Kabel mit einem USB-Anschluss.

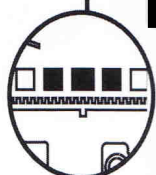
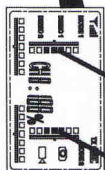
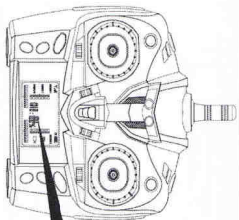


2. Akku mit Ladestecker verbinden

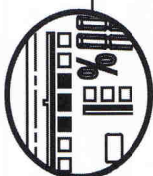
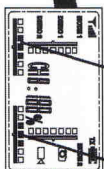
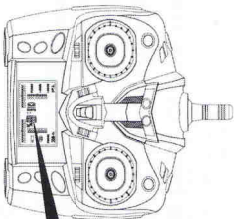
HINWEIS: die Rote LED geht an, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist. Das USB Kabel ist kompatibel mit jedem USB-Port (7,4 V USB) an dem Akkus geladen werden dürfen.

1. Polarität beim Einlegen der Batterien beachten!
2. Niemals gebrauchte und neue Batterien mischen!
3. Niemals verschiedene Batterietypen gemeinsam nutzen!
4. Nicht ladbare Batterien niemals aufladen!
5. Akkus nur unter der Aufsicht Erwachsener laden!
6. Stromversorgung niemals kurzschließen!
7. Angegeben Werte der Spannungsversorgung dürfen nicht überschritten werden!
8. Darf nur mit dem mitgelieferten USB Kabel geladen werden!
9. Verbrauchte Batterien aus dem Modell entfernen!

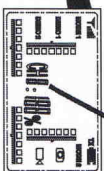
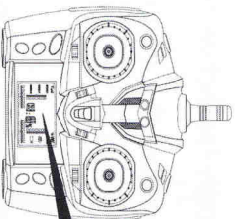
Erläuterungen zum LCD Display



Vorwärts/Rückwärts Trimm



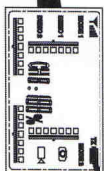
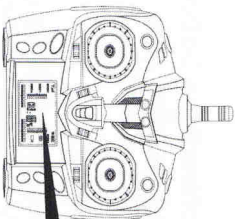
Rechts/Links Trimm



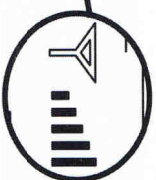
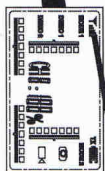
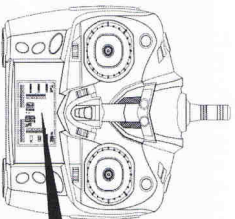
Anzeige: Gashebel / Lenkung

HINWEIS:

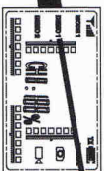
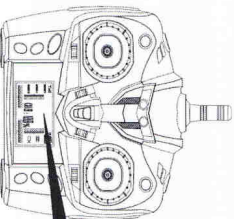
Kanal 1 zeigt Vorwärts an, Kanal 2 zeigt Rückwärts an.
Kanal 3 zeigt Links an, Kanal 4 zeigt Rechts an.



Batteriezustand Boot

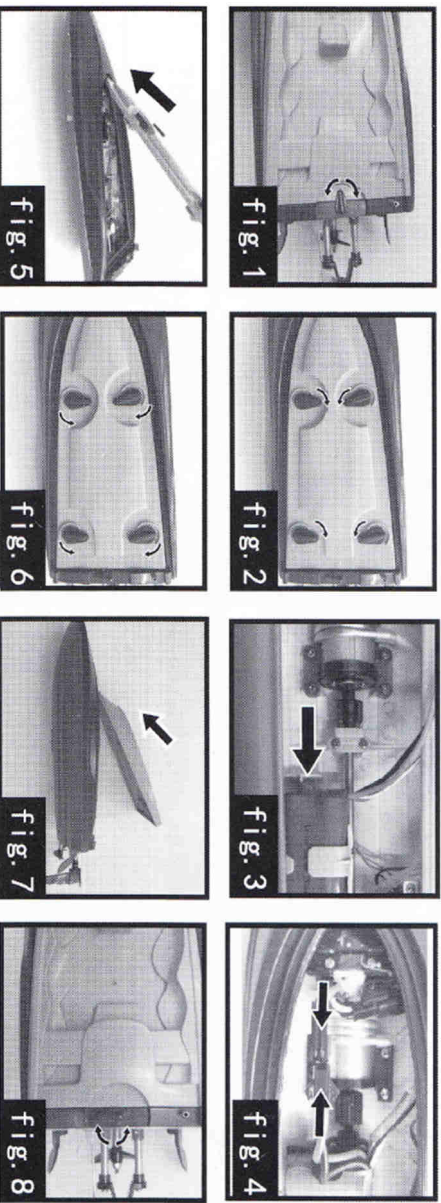


Signalstärke



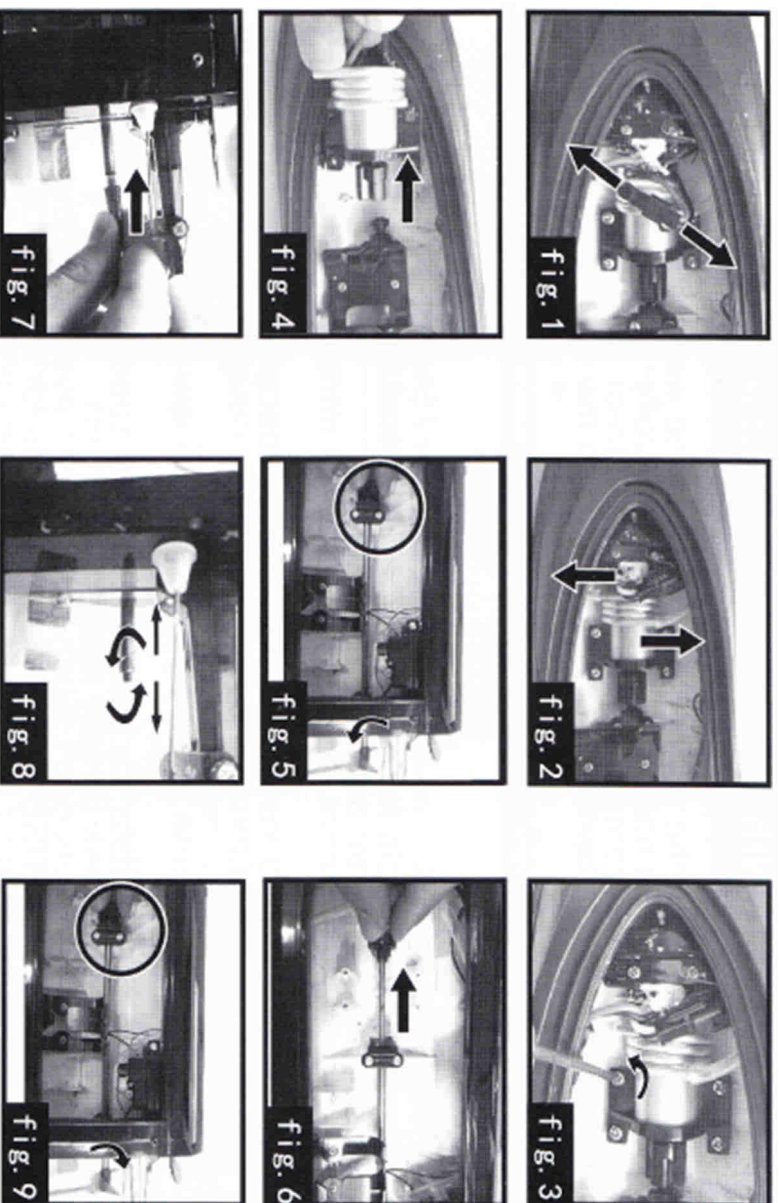
Linkshänder /Rechtshänder Modus

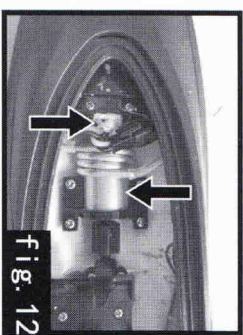
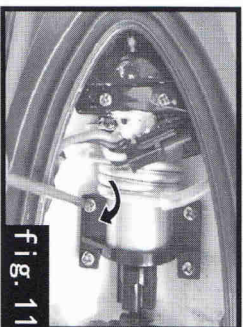
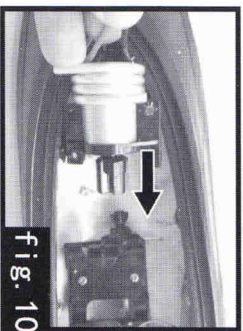
Einlegen des Akkus in das Boot



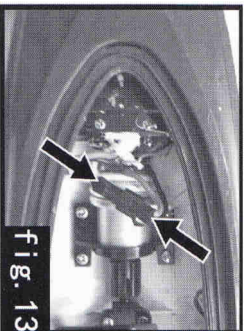
1. Drehen Sie den Hebel rechts oder links von der Kabine, öffnen Sie die Kabinenabdeckung
2. Drehen Sie die 4 Hebel, um die innere Abdeckung zu öffnen.
3. Legen Sie den Li-Ionen-Akku in den Batteriehälter des Rumpfes ein.
4. Verbinden Sie den Akku mit dem Netzstecker.
5. Setzen Sie die innere Abdeckung in einem schrägen Winkel zum Bootskörper ein.
6. Drehen Sie die 4 Hebel, um die innere Abdeckung zu schließen.
7. Setzen Sie die Kabinenabdeckung schräg zum Bootskörper ein und drücken Sie die Kabinenabdeckung nach unten.
8. Drehen Sie den Hebel nach links/rechts, bis er an der Kabinenabdeckung einrastet.

Ölen der Antriebswelle





1. Ziehen Sie das Motorkabel heraus (siehe fig. 1).
2. Entfernen Sie die Kühlschläuche (siehe Abb.2).
3. Schrauben Sie die Motorbefestigungsschraube heraus (siehe fig.3).
4. Entfernen Sie das Motormodul (siehe Abb.4).
5. Halten Sie die Gummistücke der Hauptwelle fest und lösen Sie den Propeller mit einem Schraubenschlüssel (siehe Abb. 5).
6. Ziehen Sie die Welle ein Stück in Richtung Bug heraus (siehe



- Abb. 6).
7. Geben Sie eine geringe Menge Schmieröl in das Ende des Wellenrohrs (siehe Abb.7).
 8. Drehen Sie die Welle vorwärts und rückwärts, bewegen Sie diese langsam und träufeln Sie dabei das Schmieröl gleichmäßig auf die Welle (siehe Abb.8).
 9. Halten Sie den Gummi der Hauptwelle fest, ziehen Sie die Schraube des Propellers mit einem Schraubenschlüssel fest (siehe Abb. 9).
 10. Fügen Sie das Motormodul wieder in seinen Sitz (siehe Abb. 10).
 11. Sichern Sie die Schraube des Motorsitzes (siehe Abb. 11).
 12. Schließen Sie den Kühlschlauch wieder an (siehe Abb. 12).
 13. Schließen Sie das Motorkabel wieder an (siehe Abb. 13).

- Hinweis:**
1. Das Batteriekabel auf der rechten Seite des Bootes ablegen, um zu verhindern, dass das Kabel durch die Lenkstange beschädigt oder kurzgeschlossen wird.
 2. Alle Stecker müssen fest sitzen.
 3. Vergewissern Sie sich, dass die Kabinenabdeckung dicht ist, um das Eindringen von Wasser zu verhindern.

Boot mit der Fernbedienung verbinden

Setzen Sie das Modell ins Wasser (das Boot muss sich im Wasser befinden um alle Funktionen ausführen zu können). Schalten Sie die Fernbedienung ein. Die Kontroll-LED wird blinken und sie hören ein kurzes „Di“. Wenn die Kontroll-LED konstant leuchtet und Sie ein „Di-Do-Di“ hören, ist das Boot mit der Fernbedienung verbunden und Sie können mit dem Fahren beginnen.

Achtung

1. Dieses Produkt ist für Personen über 14 Jahren geeignet, es darf nur unter Aufsicht eines Erwachsenen betrieben werden.
2. Direkt nach dem Entladen kann der Akku nicht sofort wieder aufgeladen werden, bitte warten Sie, bis der Akku abgekühlt ist.
3. Wenn das Schiff fährt, stellen Sie sicher, dass sich keine Personen im benutzten Bereich befinden. Vermeiden Sie, dass sich Gegenstände im Wasser befinden, die den Propeller beschädigen oder das Schiff beschädigen könnten.
4. Das Produkt hat einige kleine Teile. Verschlucken Sie diese nicht, um Erstickenungsgefahr zu vermeiden.
5. Bitte halten Sie einen sicheren Abstand zum Boden mit dem leeren, mit hoher Geschwindigkeit rotierenden Propeller, um das Risiko von Beschädigungen am Boden zu vermeiden. Achten Sie auf die Batterie.
6. Der Motor ist nach der Benutzung heiß, bitte berühren Sie ihn nicht, um Verbrennungsgefahr zu vermeiden.
7. Prüfen Sie regelmäßig das USB-Kabel und andere Teile auf Beschädigungen, verwenden Sie diese nicht mehr, bis sie ordnungsgemäß repariert oder ausgetauscht wurden.

Bedienung im Linkshänder Modus

1. Korrektur



Wenn der Gashebel nach links und der Richtungshebel nach rechts gedrückt wird, ertönt ein "gr", was bedeutet, dass die Korrektur erfolgreich war.

2. Vorwärts



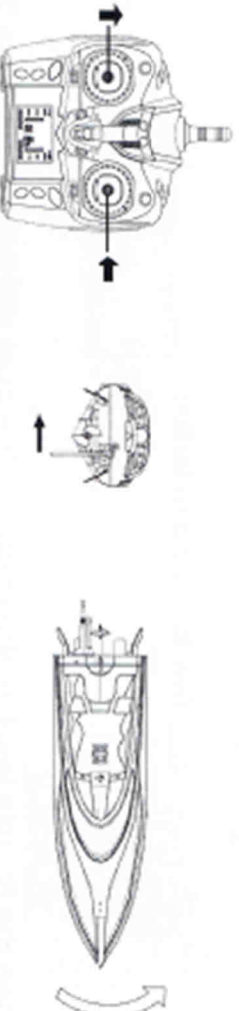
Wenn der Gashebel nach vorne gedrückt wird, fährt das Boot vorwärts.

3. Rückwärts



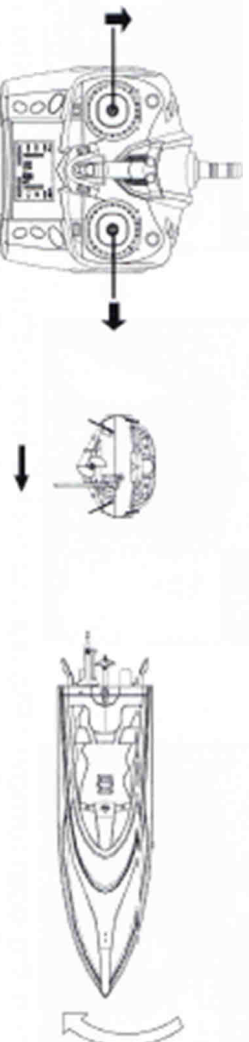
Wenn der Gashebel nach hinten gedrückt wird, fährt das Boot rückwärts.

4. Nach Links fahren



Wenn der Gashebel nach vorne und der Richtungshebel nach links gedrückt werden, fährt das Boot nach links.

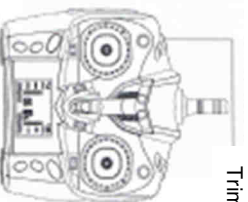
5. Nach Rechts fahren



Wenn der Gashebel nach vorne und der Richtungshebel nach rechts gedrückt werden, fährt das Boot nach rechts.

6. Trimmung nach Links

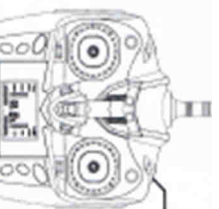
Trimm taste Links



Wenn das Schiff während der Fahrt automatisch nach rechts dreht, drücken Sie die Trimm taste links auf dem Steuergerät solange, bis das Boot wieder geradeaus fährt

7. Trimmung nach Rechts

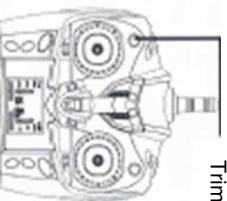
Trimm taste Rechts



Wenn das Schiff während der Fahrt automatisch nach links dreht, drücken Sie die Trimm taste rechts auf dem Steuergerät solange, bis das Boot wieder geradeaus fährt

8. Trimmung Rückwärts

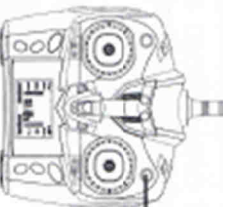
Trimm taste Rückwärts



Wenn das Boot vorwärtsfährt, obwohl der Gashebel in neutraler Position steht, drücken Sie die Trimm taste Rückwärts, bis das Boot nicht mehr vorwärts angetrieben wird.

9. Trimmung Vorwärts

Trimm taste Vorwärts



Wenn das Boot rückwärtsfährt, obwohl der Gashebel in neutraler Position steht, drücken Sie die Trimm taste vorwärts, bis das Boot nicht mehr Rückwärts angetrieben wird.

10. 180° Drehung

fig. 1



fig. 2

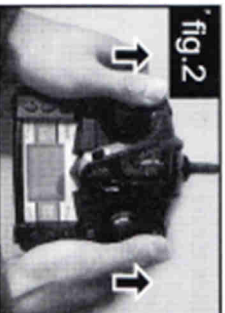


fig. 3



Wenn das Boot wendet, legen Sie den Kurshelbel nach vorne (Abb. 1), legen Sie den Gashebel nach vorne (Abb.2), halten Sie dies für 2-3 s, dann legen Sie den Gashebel zurück (Abb.3) und halten Sie dies für 2-3s, wiederholen Sie den Vorgang Abb.2 und fig.3, bis das Boot sich wieder aufrichtet. Während Sie die Abb.2 und Abb.3 wiederholen, halten Sie den Kurshelbel vorwärts.

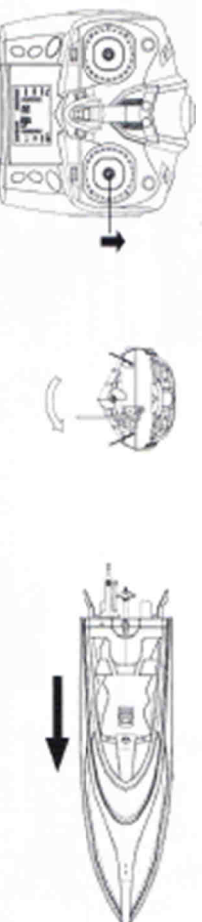
Bedienung im Rechtshänder Modus

1. Korrektur



Wenn der Gashebel nach rechts und der Richtungshebel nach links gedrückt wird, ertönt ein "di", was bedeutet, dass die Korrektur erfolgreich war.

2. Vorwärts



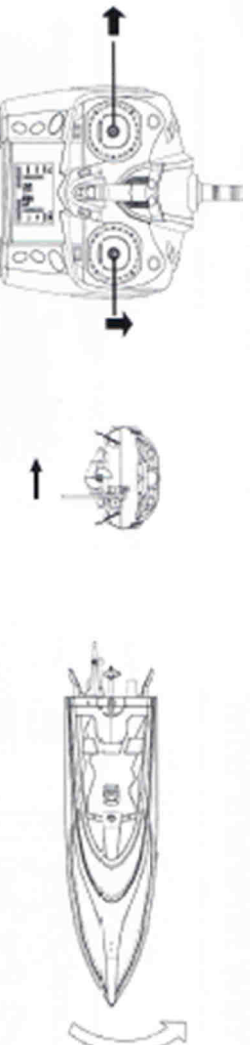
Wenn der Gashebel nach vorne gedrückt wird, fährt das Boot vorwärts.

3. Rückwärts



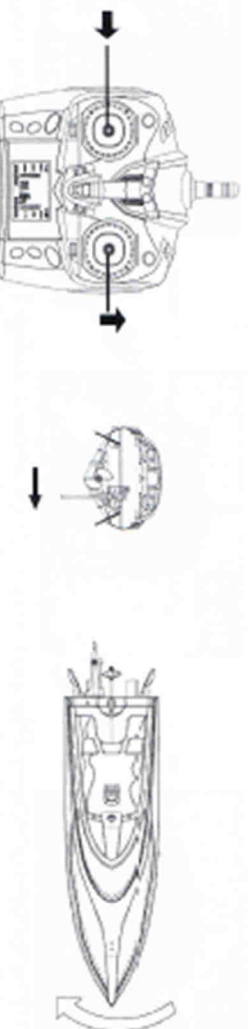
Wenn der Gashebel nach hinten gedrückt wird, fährt das Boot rückwärts.

4. Nach Links fahren



Wenn der Gashebel nach vorne und der Richtungshebel nach links gedrückt werden, fährt das Boot nach links.

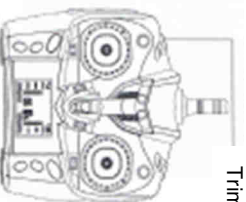
5. Nach Rechts fahren



Wenn der Gashebel nach vorne und der Richtungshebel nach rechts gedrückt werden, fährt das Boot nach rechts.

6. Trimmung nach Links

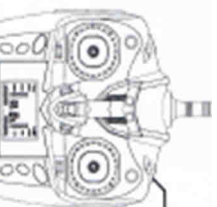
Trimm taste Links



Wenn das Schiff während der Fahrt automatisch nach rechts dreht, drücken Sie die Trimm taste links auf dem Steuergerät solange, bis das Boot wieder geradeaus fährt

7. Trimmung nach Rechts

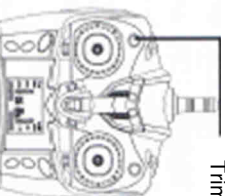
Trimm taste Rechts



Wenn das Schiff während der Fahrt automatisch nach links dreht, drücken Sie die Trimm taste rechts auf dem Steuergerät solange, bis das Boot wieder geradeaus fährt

8. Trimmung Rückwärts

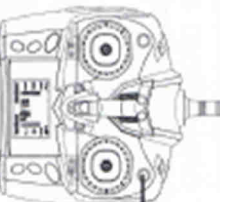
Trimm taste Rückwärts



Wenn das Boot vorwärtsfährt, obwohl der Gashebel in neutraler Position steht, drücken Sie die Trimm taste Rückwärts, bis das Boot nicht mehr vorwärts angetrieben wird.

9. Trimmung Vorwärts

Trimm taste Vorwärts



Wenn das Boot rückwärtsfährt, obwohl der Gashebel in neutraler Position steht, drücken Sie die Trimm taste vorwärts, bis das Boot nicht mehr Rückwärts angetrieben wird.

10. 180° Drehung

fig.1

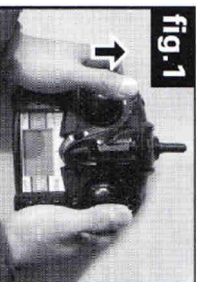


fig.2

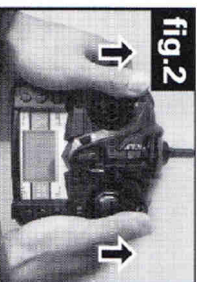
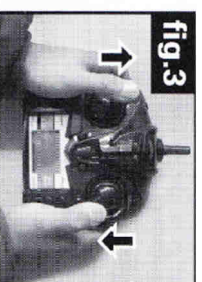


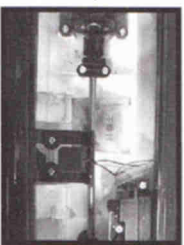
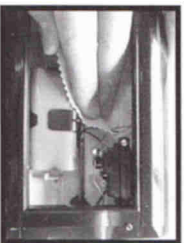
fig.3



Wenn das Boot wendet, legen Sie den Kurshelbel nach vorne (Abb.1), legen Sie den Gashebel nach vorne (Abb.2), halten Sie dies für 2-3 s, dann legen Sie den Gashebel zurück (Abb.3) und halten Sie dies für 2-3s, wiederholen Sie den Vorgang Abb.2 und fig.3, bis das Boot sich wieder aufrichtet. Während Sie die Abb.2 und Abb.3 wiederholen, halten Sie den Kurshelbel vorwärts.

Wartung

1. Nach dem Gebrauch des Bootes, entfernen Sie bitte die Batterie.
2. Die Oberfläche des Bootes sollte Belastungen über einen langen Zeitraum standhalten, um Schäden an der Lackierung zu verhindern, reinigen Sie das Boot nach dem Gebrauch mit einem trockenen Tuch.
3. Wenn Sie das Boot über einen längeren Zeitraum nicht nutzen, entfernen Sie bitte die Batterien aus der Fernbedienung, um Schäden durch auslaufenden Batterien zu verhindern.



empfohlen ein Trocknungsmittel bis zum nächsten Gebrauch in den Rumpf zu legen.

Hinweis: Nach dem Gebrauch eventuell vorhandene Feuchtigkeit im Inneren des Bootes mit einem trockenen Tuch entfernen. Um sicherzustellen, dass das innere des Rumpfes trocken bleibt, wird