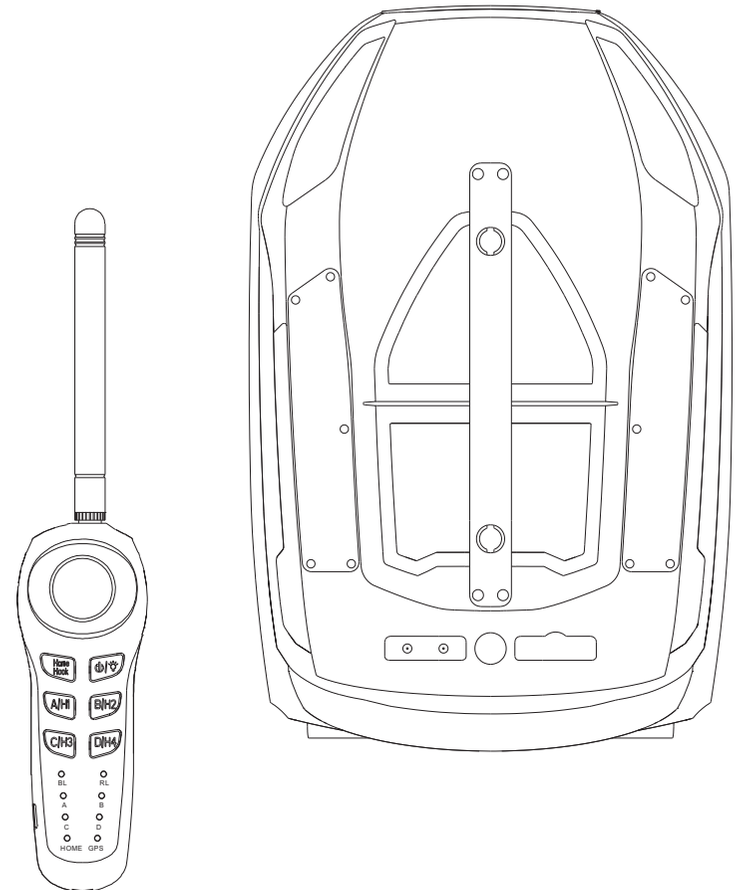




User Manual

Newdirectiontackle.co.uk



ND TACKLE

Email: Info@NewDirectionTackle.co.uk



Vielen Dank für den Kauf deines Bluetooth Futterbootes.

Großartige Eigenschaften und Zuverlässigkeit haben New Direction Tackle Futterboote zu den beliebtesten in der Welt gemacht. Unsere Boote wurden von führenden Angeln in Zusammenarbeit Ingenieuren und Technikern entwickelt. Jeder wird innerhalb des New Direction Produktportfolios sein Boot finden welches seine Bedürfnisse mit Bezug auf das Anfüttern, die Köderplatzierung und vieles mehr befriedigt.

Bitte nimm dir die Zeit diese Bedienungsanleitung zu lesen damit du alle Funktionen deines ND-Futterbootes verstehst. Dein ND Tackle Futterboot wird dir über Jahre ohne Ärger zur Verfügung stehen, wenn es in der richtigen Art und Weise genutzt wird.

YouTube



facebook



Apple Store



Google Play



SMARTND Tackle Futter Boot

Katalog

- 1 Lieferumfang
- 2 Spezifikationen
- 3 Besonderheiten
- 4 Überblick
- 5 Wie der Bootskörper mit den Schwimmkörpern verbunden wird
- 6 Laden der Batterien und Wartung der Batterien
- 7 Benutzen des ND Tackle Futterbootes
- 8 Tipps
- 9 Support
- 10 Garantie

ND TACKLE

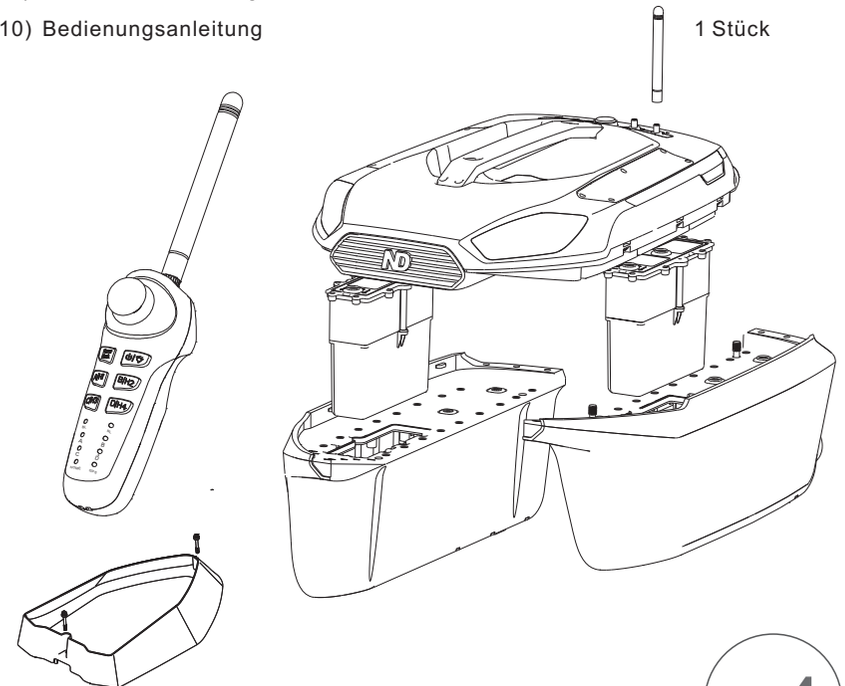
New Direction Tackle's Produktpolitik unterliegt der ständigen Weiterentwicklung und wir behalten uns Änderungen vor. Illustrationen diesen nur der Veranschaulichung.

F I S H I N G T H E S M A R T W A Y

1 | Lieferumfang des ND Tackle Futterbootes

Zum Lieferumfang des ND Tackle Futterboot gehört standardmäßig:

- | | |
|---|--|
| 1)Bootskörper | 1 Stück |
| 2)Kleine Schwimmkörper | 2 Stück |
| 3)3) Erweiterung für die Futterklappen | 1 Stück |
| 4)Mini Hand-Fernbedienung | 1 Stück (Batterie im Lieferumfang enthalten) |
| 5)14,8V 7,5A Li-ion-Akkupack | 2 Stück |
| 6)16V 3A Ladegerät für das Futterboot | 1 Stück |
| 7)USB Kabel | 1 Stück |
| 8)Antenne für das Futterboot | 1 Stück |
| 9)Deluxe Aufbewahrungstasche für das Futterboot | 1 Stück |
| 10) Bedienungsanleitung | 1 Stück |



2 | Eigenschaften

Produkt Modell: ND Tackle Futterboot

Abmessungen: 240*400*560mm (Höhe/Breite/Länge)

Gewicht: 7,5 kg

Zwei unabhängige Futterklappen, eine unabhängige Haken-Kupplung

Futterkapazität: 3 kg (1,5kg je Futterklappe)

Batterien im Futterboot: Li-ion 14,8V, 15A

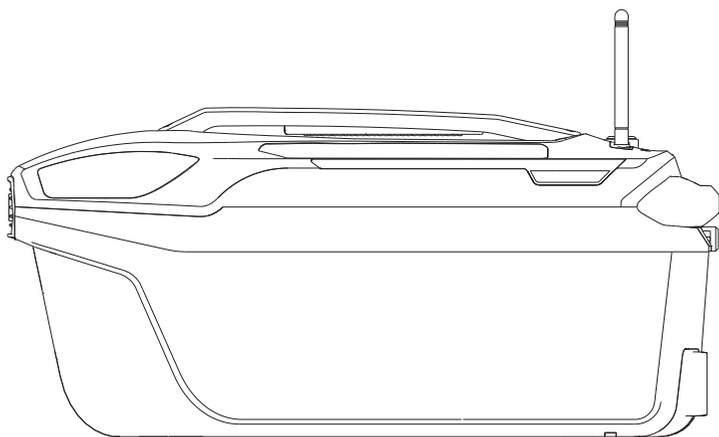
Beleuchtung: zwei Lichter an der Front, zwei am Heck, zwei an der Seite.

Antrieb: zwei High Performance Industrie Motoren

Externe Schnittstellen: 2*USB, 1*DC-in-out Buchse

Funkfrequenz: 2,4 Ghz

Reichweite: 300m +/- Abhängig von verschiedenen Umgebungsvariablen



3 | Besondere Eigenschaften



Autopilot

Spezielle Hardware ermöglicht es dem ND Futterboot selbstständig zu fahren



Speziell auf die Steuerung des ND Futterbootes zugeschnittene App für IOS und Android

Navigation über eine Karte mit Echtzeit Positionserkennung und Darstellung des ND Futterbootes auf der Karte in Echtzeit



APPLE STORE



Google Play



Einzigartiges Beleuchtungssystem

Front Scheinwerfer, Beleuchtungs-Panel an der Seite des Bootes, Rückleuchten. Das Beleuchtungssystem hilft dir die Fahrtrichtung des Bootes zu erkennen was bei Fahrten auf großer Distanz hilfreich ist.



Leicht auswechselbare Teile

Schwimmkörper *2 Bootskörper *1. Das modulare Design ist leicht zu warten und sehr nutzerfreundlich.



Mini Handfernbedienung

Übertragungreichweite bis zu 300 Meter bei freier Sicht, frei von Interferenzen unter dem FCC Standard.



Frustfreies System

Das Boot fährt automatisch zurück wenn der Akkustand niedrig oder das Funksignal gestört ist.



Sehr lange Akkulaufzeit

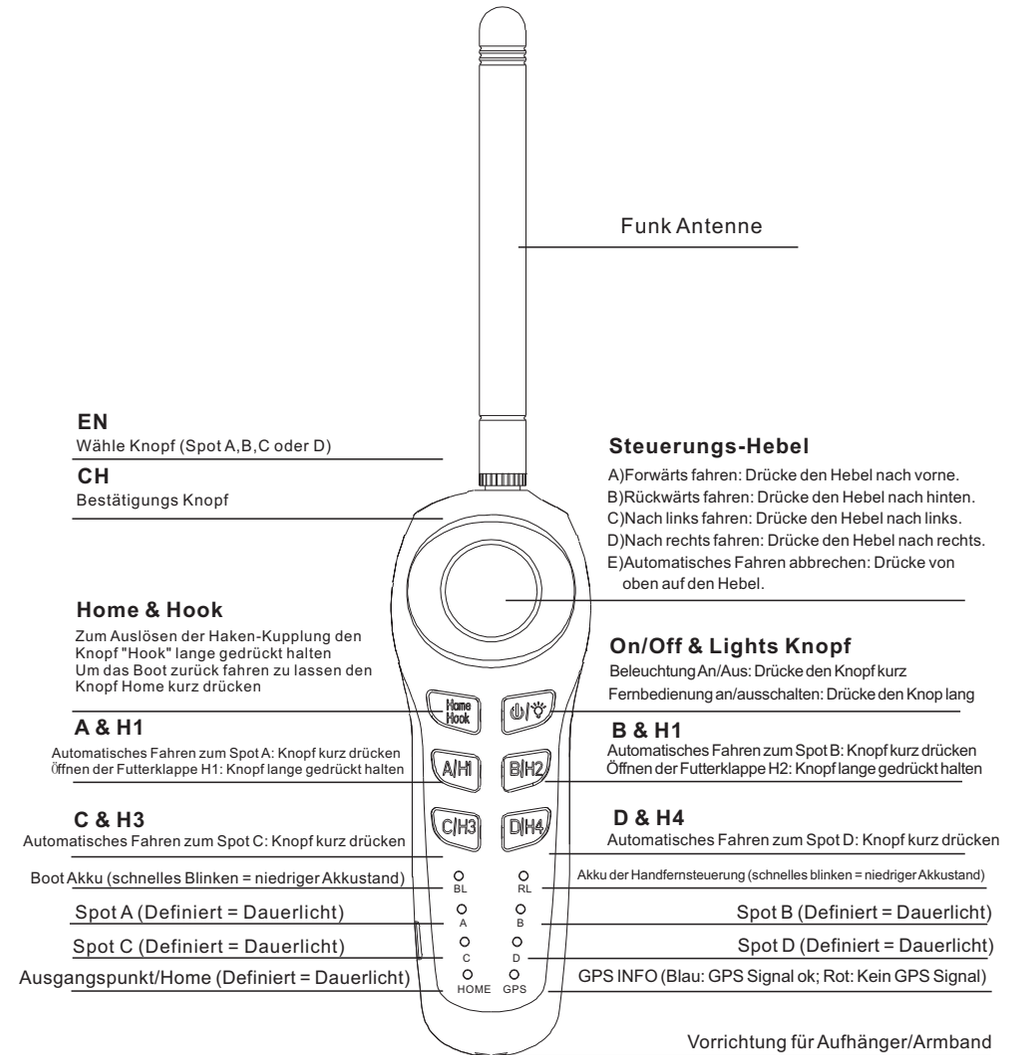
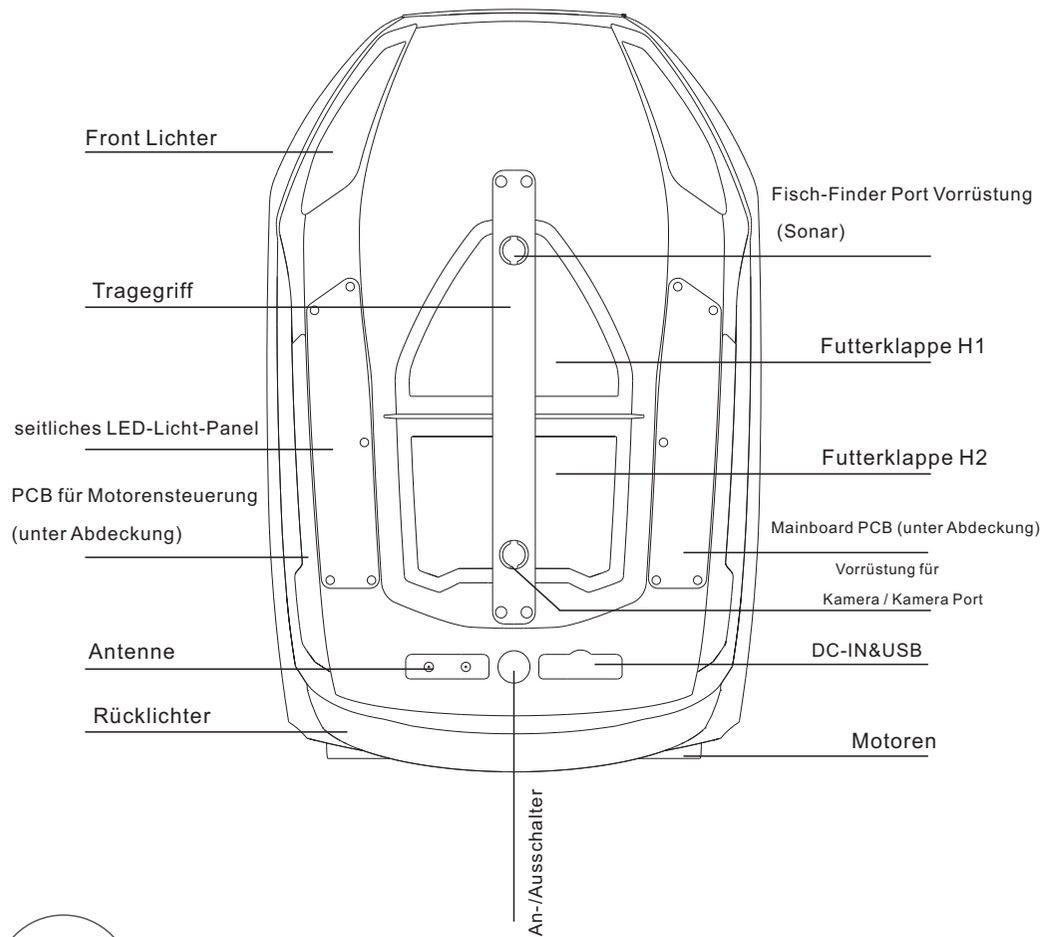
10 Kilometer Reichweite per Akkuladung



Unkomplizierte Firmware Updates

Es ist sehr leicht über SD-Karten Steckplätze die Firmware zu updaten.

4 | Überblick



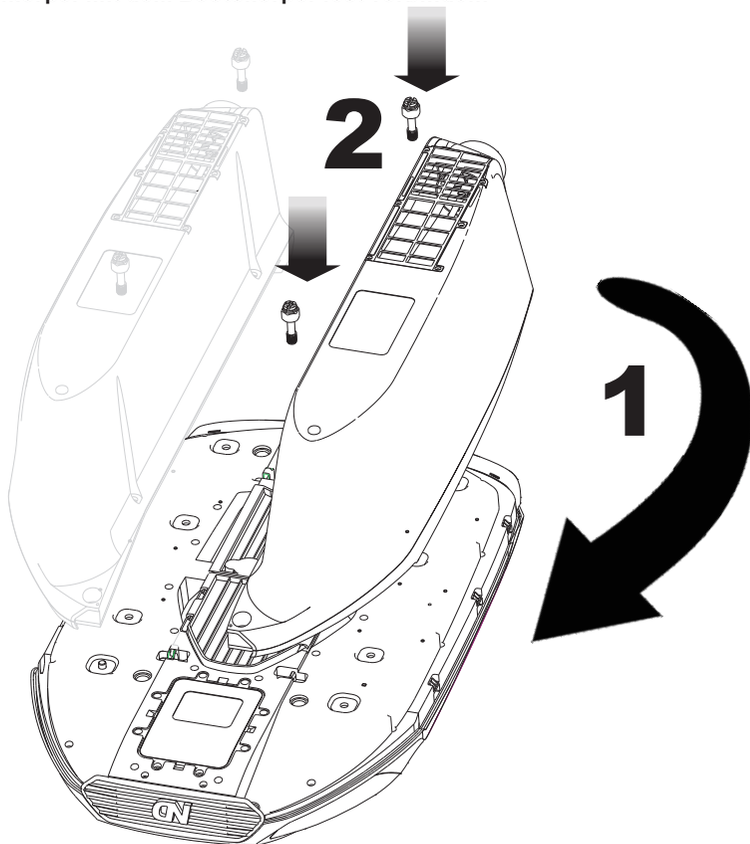
1) Achtung: Die Handfernsteuerung ist nicht wasserdicht, bitte vom Kontakt mit Wasser fernhalten!

2) Die Handfernsteuerung wird sich nach einer Stunde ohne Betätigung automatisch ausschalten.

5 Zusammenbau des Bootskörpers mit den Schwimmkörpern

A) Richten Sie die Schwimmkörper so aus, dass an den äußern Seiten des Bootskörpers in eine Führung eingesteckt werden können

B) Ziehen Sie jeweils die zwei Schrauben fest an, so dass sich die Schwimmkörper mit dem Bootskörper fest verbinden.



6 Laden und Wartung der Akkus

A) Laden der Boots Akkus

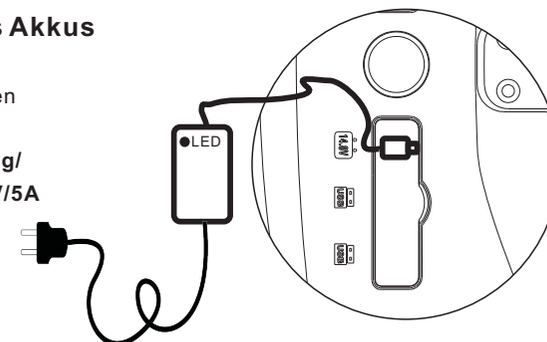
Ladeanzeige:

Grün: Voll aufgeladen

Rot: Ladebetrieb

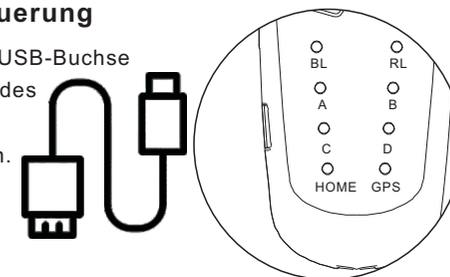
Ausgangsspannung/

Stromstärke: 14,8V/5A



B) Laden der Handfernsteuerung

Benutze zum aufladen die Micro USB-Buchse (Micro-B). Zum aufladen kann jedes handelsübliche Ladegerät für Mobiltelefone verwendet werden.



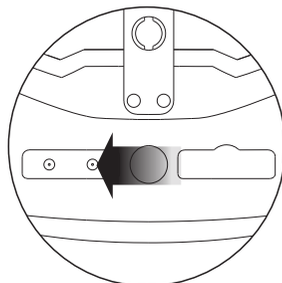
- **Um ein ordnungsgemäßes Laden sicherzustellen, benutze bitte nur die Ladegeräte die von New Direction Tackle mitgeliefert werden.**
- Der erste Ladevorgang der neuen Akku-Packs dauert etwa 6 Stunden. Danach sind die Akkus voll geladen.
Bitte beachten Sie, dass beide Batterien zusammen geladen werden müssen.
- Die Batterien können während des Ladevorgangs im Boot verbleiben, sie müssen nicht entnommen werden. Die Aufladung erfolgt über die Ladebuchse unter der Abdeckung am Heck des Bootes. Bitte stellen sie sicher, dass das Boot ausgeschaltet ist bevor der Ladevorgang gestartet wird.
- Achten Sie darauf, dass die Batterien nach der Nutzung des Bootes geladen werden, damit es für den nächsten Einsatz vorbereitet ist. Wenn das Boot für einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird, dann sollten die Batterien alle 2 - 3 Monate geladen werden.

7 | Nutzung deines ND Tackle Futterbootes

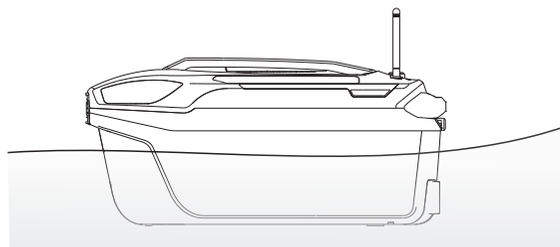
A) Schraube die Antennen auf die entsprechenden Antennenbuchsen des Bootes.

B) Schalte die Handfernsteuerung ein. Drücke dazu lange den Knopf "On/Off" der Fernsteuerung.

C) Schalte das Futterboot an. Drücke dazu den Knopf On/Off am Futterboot.

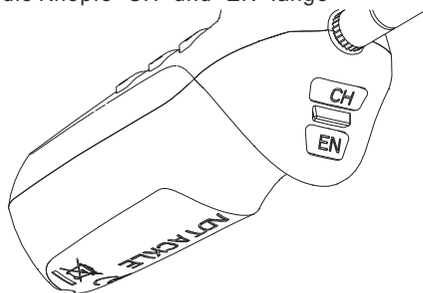


D) Platziere das Boot auf dem Wasser (ohne Wellengang)



E) **Kalibriere den Kompass des Bootes. Dieser Schritt ist sehr wichtig!**

Drücke dazu die Knöpfe "CH" und "EN" lange



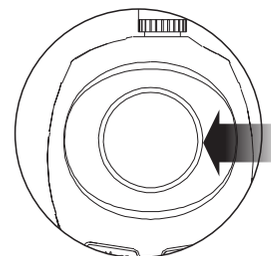
8 | Tipps



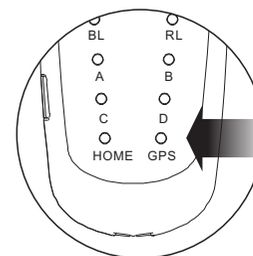
Wie verbindet man die Fernsteuerung mit dem Futterboot

Falls das Boot über die Fernsteuerung nicht mehr steuerbar ist, ist es notwendig die Fernsteuerung wieder mit dem Boot zu koppeln.

A) Schalte die Fernsteuerung an
B) Drücke von oben lange auf den Steuerungshebel der Fernsteuerung



C) Das GPS-Kontrolllicht wird jetzt blinken



D) Schalte das Futterboot an

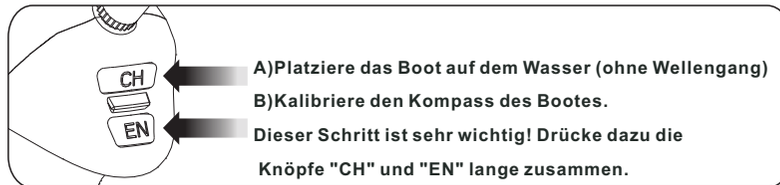
E) Warte etwa 4 Sekunden, wenn das GPS-Kontrolllicht aufhört zu blinken war die Registrierung/Koppelung des Bootes mit der Fernsteuerung erfolgreich.

F) Versuche jetzt ob das Boot auf die Steuerungsbefehle der Fernsteuerung reagiert.



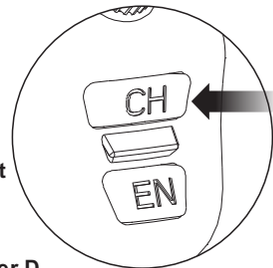
Wie man den Auto-Piloten mit der Fernsteuerung aktiviert

Wenn der Auto-Pilot genutzt wird muss der Kompass des Bootes zuvor stets kalibriert werde



A) Definiere den Spot "Home"

Halte dazu den Knopf "CH" der Fernsteuerung lange gedrückt.
Der "Home" Punkt wird dadurch definiert.
Die Home LED auf der Fernsteuerung wird dauerhaft leuchten, wenn der "Home" Spot definiert wurde.



B) Wie man das Boot zu einem definierten Punkt (Spot) steuert

C) Drücke "CH" und wähle einen Spot A, B, C oder D

D) Drücke "EN" um den gewählten Spot zu bestätigen.

Die entsprechende LED wird an der Fernsteuerung aufleuchten wenn die Aktion erfolgreich war.

E) Den Auto-Piloten testen

Drücke "H" auf der Fernsteuerung damit das ND Futterboot sicher nach Hause fährt.
Drücke "A" auf der Fernsteuerung damit das Boot zu Punkt A fährt.



Wie man den Auto-Piloten mit der App nutzt

Wenn du den Auto-Piloten über die App nutzen möchtest, dann lade bitte zunächst die gratis App im Apple Store oder bei Google Play herunter.



APPLE STORE

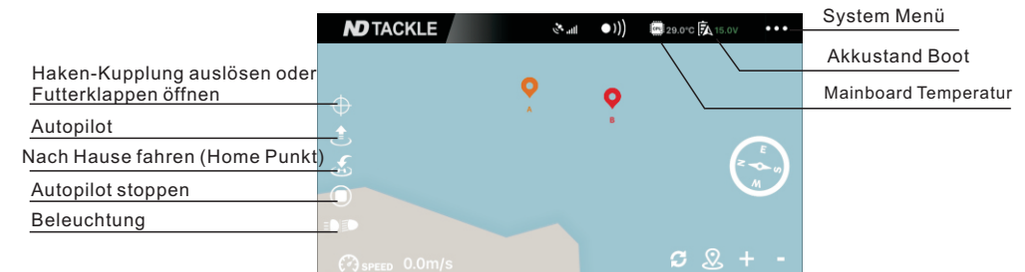


Google Play

A) Schalte die Fernsteuerung und das ND Futterboot an

B) Öffne die "ND Bait Boat App" auf deinem mobilen Endgerät

C) Definiere den Spot "Home". Drücke mit dem Finger lange auf einen Punkt auf der Karte, drücke den "Home" Button.



D) Definiere Punkt A

Drücke mit dem Finger lange auf einen Punkt auf der Map, drücke anschließend den "Save Button"

E) Teste den Autopiloten mit der App

Drücke den "Return Home" Button damit das Boot nach Hause fährt.
Drücke den Button "Autopilot" in der App und wähle z.B. Spot A wenn das Boot zu Spot A fahren soll

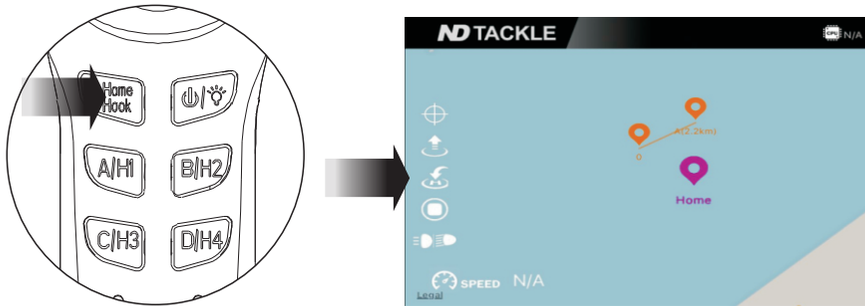


Smartes nach Hause fahren (Return Home)

Benutze den "H" Knopf an der Fernsteuerung oder tippe auf den "Return Home" Button in der ND Bait Boat App und folge den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Es muss ein GPS-Signal verfügbar sein um das Smarte nach Hause fahren zu initialisieren.

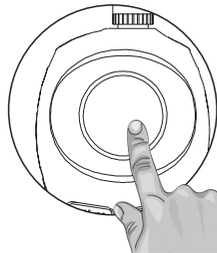
Das Boot wird dann automatisch zu dem letzten aufgezeichneten "Home Punkt" zurück fahren.



Benutze die Fernsteuerung um das Boot zu steuern und eine Kollision während des "Smart-Home-Prozesses" zu verhindern.

Wenn das Boot die Funkverbindung zur Fernsteuerung verliert wird es automatisch nach Hause fahren (Return Home).

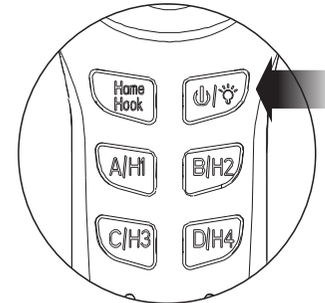
Der Anwender kann den Return-Home-Prozess abbrechen indem er auf den Steuerungshebel der Fernbedienung oder in der App den Stopp-Button drückt.



An/Ausschalten der Beleuchtung des Bootes

Das einzigartige Beleuchtungssystem hilft dir die Fahrtrichtung des Bootes zu erkennen was bei Fahrten auf großer Distanz hilfreich ist.

An/Ausschalten der Beleuchtung des Bootes: Drücke den "☾".



Aktualisierung der Firmware

Nutze eine SD-Karte um dein ND Tackle Futterboot zu aktualisieren.

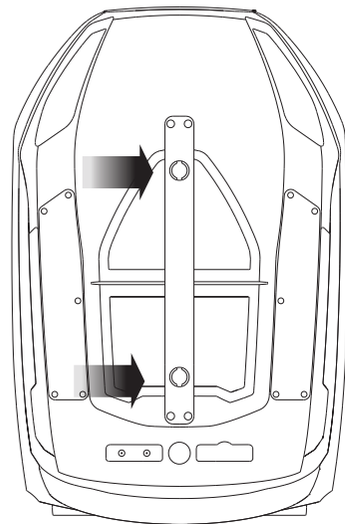
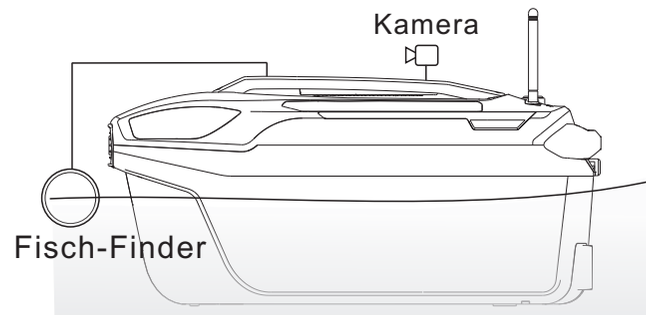
1. Schalte das Boot aus
2. Lade die neue Firmware von der ND Webseite unter www.newdirectiontackle.co.uk herunter
3. Kopiere die Datei auf die SD-Karte in das Hauptverzeichnis (nicht in einen Ordner kopieren).
Nenne die Datei um in test.bin
4. Stecke die SD-Karte in den SD-Kartenslot des Bootes
5. Schalte das Boot ein
6. Warte ungefähr 60 Sekunden, das Boot wird einen Neustart ausführen



Wie man den Fisch-Finder (Sonar) und die Kamera am Boot installiert

Das ND Futterboot hat bereits zwei Vorrichtungen um ein Sonar und eine Kamera am Griff des Bootes zu installieren.

Ein Verbindungselement wird im Handel verfügbar sein. Dieses lässt sich leicht installieren.



Wie Fehler identifiziert werden

Fehlerausgabe des Bootes

Nachricht	Lösung
All Lichter am Boot blinken	<p>Öffne die Abdeckung auf der rechten, oberen Seite des Bootes. Hinter der Abdeckung ist ein kleines Display, welches Informationen anzeigt.</p> <ol style="list-style-type: none"> Keine Funkverbindung: Bitte prüfe die Steckverbindungen des Funk-Moduls oder tausche das Funk-Modul gegen ein neues Modul aus. Kein GPS Signal: Bitte prüfe die Steckverbindungen des GPS-Moduls oder tausche das GPS-Modul gegen ein neues Modul aus. Kein Kompass Signal: Bitte prüfe die Steckverbindungen des Kompass-Moduls oder tausche das Kompass-Modul gegen ein neues Modul aus.

Warnungen und Hinweise an der Fernsteuerung des Bootes

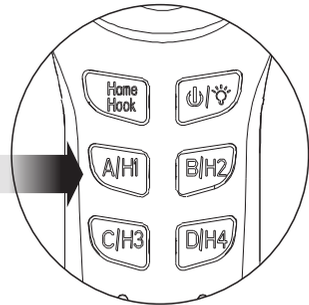
Nachricht	Lösung
Ein Piep	<p>Niedriger Akkustand (Lade die Akkus auf, siehe Seite 10)</p>
Zwei Pieps	Kein Funksignal (Verbinde/Kopple die Fernbedienung mit dem Boot erneut, siehe Seite 12)
Drei Pieps	Kein GPS Signal (nehme das Boot vorübergehend aus dem Wasser und warte, bis eine GPS-Verbindung aufgebaut werden kann)



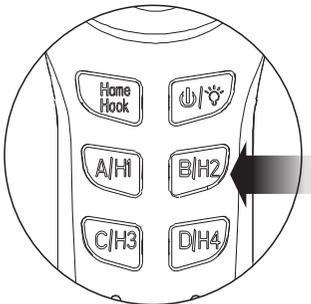
Wie man die Futterklappen oder die Haken-Kupplung auslöst

Das Boot hat zwei Futterklappen. Du kannst zu deinem Wunschort navigieren und die Futterklappen dort selbst öffnen.

Öffnen der Futterklappe H1: Den Knopf H1 der Fernbedienung lange gedrückt halten.



Öffnen der Futterklappe H2: Den Knopf H2 der Fernbedienung lange gedrückt halten.



Hinweise

- Schalten Sie immer zuerst die Handfernsteuerung an und dann das Boot. Das Ausschalten wird in umgekehrter Reihenfolge vollzogen. Also zuerst das Boot und dann die Fernsteuerung ausschalten. Diese Handhabung stellt es sicher, dass Sie immer die Kontrolle über Ihr Boot haben.
- Die Handfernsteuerung sollte von Wasser ferngehalten werden - sie ist nicht wasserdicht.
- Die Abdeckung der USB- und Ladebuchsen am Boot sollte immer aufgesteckt sein, wenn das Boot im Wasser genutzt wird.
- Bewahre das Boot und die Fernsteuerung an einem trockenen, warmen Platz auf wenn es nicht gebraucht wird. Dies verhindert ggf. auftretende Kondensation.
- Es wird empfohlen, das Futterboot nach der Nutzung mit einem weichen Lappen zu säubern.
- Stelle sicher, dass du nach einer Nutzung zunächst die Akkus wieder auflädst bevor du das Boot und die Fernsteuerung verstaust.
- Wenn das Boot für einige Monate nicht genutzt wird, dann sollten Akkus alle 2-3 Monate aufgeladen werden.
- Die Antenne am Boot und an der Fernsteuerung solle nach einer Nutzung abgenommen werden um ein versehentliches Abbrechen zu verhindern.
- Säubere das Futterboot nach der Nutzung mit einem weichen Lappen. Benutze dabei keine Seife oder Lösungsmittel zur Säuberung.
- Die Reichweite des Bootes ist abhängig von verschiedenen Umgebungsvariablen und Umwelteinflüssen.



Umweltfreundliche Entsorgung

Alte Elektrobauteile sollten nicht zusammen mit herkömmlichen Restmüll entsorgt werden. Stattdessen sollten Elektroaltgeräte an bestimmten Sammelstellen abgegeben werden. Wo sich solche Sammelstellen befinden können Sie im Regelfall auf Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung erfragen. Bitte tragen Sie dazubei, dass unsere Umwelt sauber bleibt - nutzen Sie spezielle Sammelstellen für Elektroaltgeräte.

9 | Support

Newdirectiontackle.co.uk/support/

Wir sind überzeugt davon, dass wir Ihnen den bestmöglichen Service und die bestmöglichen Produkte anbieten, jedoch kann es immer mal vorkommen, dass Sie eine Beschwerde oder Anregung haben. Bitte nutzen Sie dazu unser Support Center. Um Ihnen den bestmöglichen Support zu bieten nutzen wir ein Ticket-System, über das Sie den Fortschritt mit Bezug auf Ihre Anfrage und auch die Antwort online einsehen können.

Wir speichern dabei alle Ihre Anfragen und können so schnell nachvollziehen, welcher Fehler ggf. schon vorlag und wie Ihnen am schnellsten geholfen werden kann.

Um unser Ticket-System nutzen zu können benötigen Sie eine gültige Emailadresse.



Sag uns deine Meinung...

Um die Qualität unserer Produkte auch in Verbindung mit zukünftigen Produktentwicklungen sicherzustellen hat New Direction Tackle Ltd. stets auf die Wünsche, Anregungen, Ideen aber auch die Kritik seiner Kunden gehört. New Direction Tackle hat eine Serie von aufregenden und smarten Produkten designt, für die Vision, eine der bekanntesten Marken im Bereich der smarten Produkte für Angler zu werden.

New Direction Tackle UK team: info@NewdirectionTackle.co.uk

New Direction Tackle DE team: Info@NewDirectionTackle.de

New Direction Tackle NL team: Info@NewDirectionTackle.nl

10 | Gewährleistung

Newdirectiontackle.co.uk/guarantee/

Wir gewähren auf unsere Produkte 24 Monate Gewährleistung vom Kaufdatum an. Diese Garantie deckt alle Defekte ab, seien sie etwa herrührend vom Antrieb, elektrischen Komponenten, Materialfehlern oder sonstigen Fehlern innerhalb der Produktionskette. Die Garantie deckt jedoch nicht die Akkus ab, Beschädigungen aufgrund unsachgemäßer Nutzung, in Verbindung mit ungeeignetem Zubehör oder normalen Verschleiß bei sachgemäßer Nutzung.

Eine Inanspruchnahme der Garantie ist ausgeschlossen wenn Reparaturen oder Modifikationen durch nicht autorisierte Personen vorgenommen wurden.

Der Garantiezeitraum für wiederaufladbare Batterien (Akkus) and wiederaufladbare Ni-MH Batterien beträgt 12 Monate ab Kaufdatum.

Bitte fülle das Formular auf der Homepage von New Direction Tackle aus um Garantieabwicklungsprozesse für beide Seiten einfacher zu gestalten:

NewDirectionTackle.co.uk/guarantee

Name

Adresse

Postleitzahl

Telefon

Email Adresse

Bestellnummer

Seriennummer

Kaufdatum