



## Bedienungsanleitung – 154914 Boat Fish Finder Kit

Das Boat Fish Finder Kit wurde dazu konzipiert Gewässer- Tiefen,- Strukturen am Gewässergrund, - Temperaturen und Fischschwärme zu erkennen und alle nötigen Informationen über einen Bildschirm am Empfangsgerät anzuzeigen. Das im Lieferumfang enthaltene Sonar ist mit einem Funksender ausgestattet welche alle gesammelten Informationen an das Empfangsgerät sendet. Dieses Sonar kann beispielsweise leicht an ein Futterboot montiert und somit an die gewünschte Position auf dem Gewässer ausgebracht werden.



### Lieferumfang

- 1 Fischfinder Empfangsgerät mit Display
- 1 Sonar (Geber) mit Funksender
- 3 Diverse Anschlußkabel um Funk-Sendeeinheit und/ oder Empfangsgerät mit einer externen Stromquelle verbinden zu können.
- 1 Halterung für das Empfangsgerät inklusive Batteriefach für eine externe Stromversorgung.
- 1 Verlängerung für die Funkantenne

### Technische Daten

- Reichweite des Funksenders: max.300Meter
- Sonar Frequenz: 125KHz
- Display Beleuchtung durch 8 weiße LED
- Stromversorgung über externe Stromquelle: 8x AAA Alkaline-Batterien oder 12V
- Tiefenmessung bis max. 45 Meter
- Funkfrequenz: 433.92MHz

## Inbetriebnahme

Um die Geräte in Betrieb nehmen zu können müssen diese mit einer Stromquelle in Verbindung gebracht werden. Hierzu stehen Ihnen verschiedene Möglichkeiten offen.

### 1. Verbindung des Empfangsgerätes mit einer externen Stromquelle

Nutzen Sie hierzu eines der 2 für diesen Zweck geeigneten Kabel die im Lieferumfang enthaltenen sind. Diese beiden Kabel weisen folgende Stecker auf.



Kabel A

(Klinkenstecker)



Kabel B

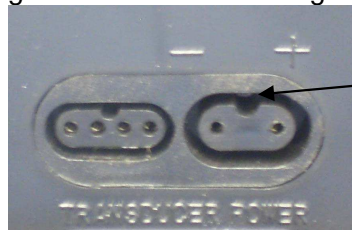
(Aufschubverbindung)



Kabel A+B

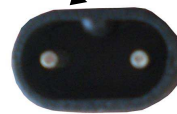
(ZweipoligerStecker)

Verbinden Sie den zweipoligen Stecker mit der Power-Buchse auf der Rückseite des Empfangsgerätes. Achten Sie bei dem Zusammenfügen von Stecker und Buchse darauf, das Nut und Feder der Steckverbindung ineinander greifen. Hiermit wird gewährleistet das die +/- Polung gemäß den Anforderung eingehalten wird (rotes Kabel = + Pol; schwarzes Kabel = - Pol)



Rückseitig des Empfangsgerät befindliche Power-Buchse

Nut und Feder



Zweipoliger-Stecker

Um das Externe Batteriefach der Halterung für das Empfangsgerät als Stromquelle zu nutzen, öffnen Sie das Batteriefach auf der Halterung (siehe Abbildung) durch abschrauben des Deckels mit Hilfe eines Schraubendrehers. Legen Sie nun 8 Mignonzellen 1,5V AA (wir empfehlen den Einsatz von hochwertigen Alkaline-Batterien) in das Batteriefach gemäß der angegebenen Polung ein und verschieben Sie das Fach wieder. Achten sie hierbei darauf das, das Kabel der Batteriebox nicht eingeklemmt wird. Schließen Sie nun den Klinkenstecker des Kabels A an die entsprechende Buchse der Halterung an.

Buchse für Klinkenstecker



Zum Öffnen des Batteriefachs- bitte die Schrauben lösen



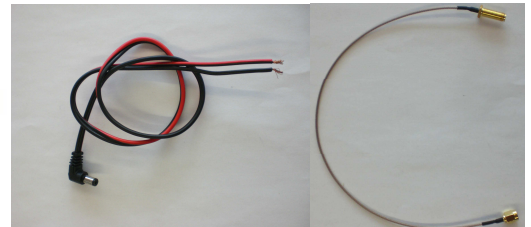
Alternativ können Sie mit Hilfe des Kabels B eine externe Stromversorgung zu einem 12V Akku z.B. handelsüblich Krafradatterie) herstellen. Verbinden Sie hierzu den zweipoligen Stecker mit dem Empfangsgerät und die Aufschubverbindungen mit dem Akku (Wir empfehlen den Einsatz einer 12V Sicherung- nicht im Lieferumfang enthalten).

## 2. Stromversorgung des Funk-Sonar (Geber)

Um das Funk-Sonar mit Strom zu versorgen nutzen Sie das dritte im Lieferumfang befindliche Kabel (eine Seite mit Klinkenstecker) und verbinden dieses mit der Stromquelle im Boot. Hierbei empfehlen wir die Verwendung einer 12V Sicherung. Diese ist nicht im Lieferumfang enthalten. Stecken Sie nun den Klinkenstecker in die entsprechende Buchse am Funksender. Fixieren Sie Funksender und Geber am Boot. Achten Sie darauf, dass der Funksender möglichst vor Wasser geschützt ist. Wahlweise kann die Antenne des Senders abgeschraubt und mit Hilfe des im Lieferumfang enthaltenen Verlängerungskabels an eine Position Ihrer Wahl (möglichst weit oberhalb des Wasserspiegels) angebracht werden.



Funksender mit Sonar



Kabel für Stromversorgung Antennenkabel

**Achten Sie beim Anschließen des Kabels an die Stromquelle auf die korrekte Polung!!!**  
**rot = plus      schwarz = minus**

## Menüführung des Empfängers



Um das Empfangsgerät zu starten, drücken Sie die „Power / Menü“ Taste rechts neben dem Display. Möchten Sie das Gerät ausschalten so halten Sie diese Taste für ca. 5 Sekunden gedrückt. Auf dem Display erscheint: „Shut Down“- das Gerät schaltet sich aus.

1. Im Display erscheint folgender Menüpunkt:

**START UP**                      **START UP**  
**SIMULATION**      bzw.      **START UP**

**SIMULATION**= Ein Simulationsprogramm startet automatisch alle Funktionen des Gerätes. Dies dient dazu sich mit dem Gerät und dessen Funktionen ohne Inbetriebnahme des Gebers vertraut zu machen. Wie die Bezeichnung dieses Programms sagt, handelt es sich hierbei nur um eine Simulation von unterschiedlichsten Gegebenheiten.

**START UP**= Wählen Sie diese Option aus um das Gerät mit Geber zu nutzen und alle weiteren Menüeinstellungen Ihren Vorstellungen entsprechend nutzen zu können.

Durch betätigen der Pfeiltasten wählen Sie die gewünschte Funktion aus. Diese Einstellung wird automatisch gespeichert bis sie von Ihnen erneut geändert wird.

2. Durch wiederholtes Drücken der Menü-Taste werden Sie Schritt für Schritt durch alle Menüpunkte geführt. Hierbei schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung des Displays automatisch ein um eine bessere Menüführung/ Erkennbarkeit der Menüpunkte auch im Dunkeln zu gewährleisten. Nach Beendigung der Menüführung schaltet sich die Beleuchtung automatisch wieder aus, sofern Sie die Einstellungen unter dem Menüpunkt „Light“ nicht verändern.

Folgende Menüpunkte stehen der Reihe nach zur Wahl:

### **SENSITIVITY 0-9**

Sie können mit Hilfe der Pfeiltasten zwischen 9 Sensibilitätsstufen wählen. Je höher die Sensibilität eingestellt ist desto eher werden Fische (aber auch andere Hindernisse) erkannt.

### **DEPTH RANGE Auto 5m 10m 15m 20m 25m 30m 35m 40m 45m**

Mit dieser Einstellung können Sie wahlweise auf Automatik oder die gewünschte maximale Tiefe die das Gerät abtasten soll festlegen. Das Gerät kann bis zu einer Gewässertiefe von maximal 45 Meter eingesetzt werden.

### **ZOOM OFF 5m 10m 15m 20m 25m 30m 35m 40m 45m**

Wählen Sie diese Funktion / die gewünschte Einstellung aus wenn Sie Grundbeschaffenheit oder die sich in Grundnähe befindlichen Fische genauer erfassen wollen.

**DEPTH ALARM- OFF 5m 10m 15m 20m 25m 30m 35m 40m**

Mit dem Tiefenalarm des Gerätes können Sie wählen ab welcher Gewässertiefe ein Signalton warnen soll.

**FISH ALARM OFF LARGE LARGE/ MEDIUM ALL Fish**

Wählen Sie die gewünschte Option:

OFF	= Es werden keine Fischsymbole angezeigt
Large	= Es werden nur große Fische angezeigt
Large / Medium	= Es werden große und mittelgroße Fische angezeigt
All Fish	= Es werden alle Fische angezeigt

**Fish ID+ ON OFF**

Dank einer besonderen Programmierung des Gerätes kann das Sonar Fische von anderen „Hindernissen“ unterscheiden. Sofern diese Funktion aus geschaltet ist werden alle „Hindernisse“ die das Sonar oberhalb des Gewässergrundes feststellt als Sichel dargestellt.

**Contrast 1-5**

Wählen Sie die Contraststärke des Displays Stufe 1-5

**Units Feet Meter Fahrenheit Celsius**

Wählen Sie die jeweils gewünschte Maßeinheit die das Gerät anzeigen soll.

**Buzzer ON OFF**

Wählen Sie ob alle Signaltöne ON= EIN oder OFF= Aus geschaltet werden sollen.

**Light ON OFF**

Wählen Sie ob die Hintergrundbeleuchtung des Displays ON= EIN oder OFF= AUS geschaltet werden sollen.

**AUS-Schalten**

Möchten Sie das Gerät ausschalten so halten Sie diese Taste für ca. 5Sekunden gedrückt. Auf dem Display erscheint: „Shut Down“- das Gerät schaltet sich aus.

**Hinweise/ Pflegetips**

Öffnen der Geräte führt zum Erlöschen der Garantieansprüche. Ist ein Gerät defekt oder haben Sie andere technische Probleme wenden Sie sich bitte an unsere Kundenbetreuung. Tel. 025 91- 950 50.

Sind die Geräte schmutzig geworden – einfach mit ein wenig Wasser und einem Lappen reinigen.

Keine Reinigungsmittel verwenden!

Nach dem Gebrauch in Salzwasser - das Gerät mit Süßwasser zeitnah abspülen.

Bei längerem Nichtgebrauch säubern, trocknen und Batterien entfernen.

Bei Rückfragen steht Ihnen unsere Kundenbetreuung gerne zur Verfügung!

Ihr Askari Team!

Askari Sport GmbH – Ludwig-Erhard-Str. 4 – 59348 Lüdinghausen – 02591 950 50

Eine entsprechende Konformitätserklärung finden Sie unter [www.angelsport.de](http://www.angelsport.de)

