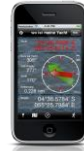


## iFindMyShip Gebrauchsanweisung





<b>PROGRAMMZWECK</b> .....	<b>3</b>
ALLGEMEINE HINWEISE .....	3
ALLGEMEINE BEDIENUNG DES PROGRAMMS .....	3
<b>PFEILANSICHT</b> .....	<b>4</b>
<b>KARTENANSICHT</b> .....	<b>6</b>
<b>ÜBER</b> .....	<b>8</b>
<b>HILFE</b> .....	<b>9</b>



## Programmzweck

Die iPhone-App **iFindMyShip** dient zur Ansteuerung eines geankerten Schiffes z.B. mit einem Dinghy. Die App erleichtert das Auffinden des Schiffes, wenn keine Sicht zum Schiff besteht, z.B. bei nächtlicher Rückkehr zum Schiff.

Beim Verlassen des Schiffes wird die Ankerposition per Button gespeichert. Sobald eine Schiffposition gespeichert ist, zeigt die App die Richtung zum Schiff (in Grad), die Entfernung zum Schiff und die eigene Bewegungsrichtung an (falls sich das iPhone in Bewegung befindet).

Beim Start des Programms wird immer zuerst in die Pfeilanzeige geschaltet. Falls eine Schiffposition gespeichert ist, wird diese sofort benutzt, die Schiffposition bleibt auch beim Ausschalten des Gerätes erhalten, wenn auf dem Gerät ein Betriebssystem iOS 4 oder höher installiert ist. Die gespeicherte Schiffposition kann nur durch manuelles Löschen zurückgesetzt werden.

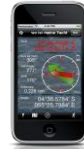
Die Anzeige der App-Funktionen kann in einer Darstellung als Pfeildiagramm oder in einer Anzeige in Google Maps erfolgen.

## Allgemeine Hinweise

Das Programm ist ab dem iPhone 3GS aufwärts lauffähig. Die automatische Speicherung der Schiffposition beim Verlassen des Programms ist erst ab dem Betriebssystem iOS 4 möglich.

## Allgemeine Bedienung des Programms

Die Bedienung des Programms orientiert sich an den Standards, die in den Human Interface Guidelines von Apple beschrieben sind.



## Pfeilansicht

In dieser Ansicht erfolgt die Anzeige für die Richtung zum Schiff und die Bewegungsrichtung des Dinghys mittels Richtungspfeilen.



Die Pfeile werden hierbei in einer Kompassrose angezeigt. Ein roter Pfeil zeigt die Bewegungsrichtung des Dinghys an, ein (größerer) grüner Pfeil markiert die Richtung zum Schiff. Wenn keine Richtung zum Schiff feststellbar ist (keine Schiffsposition oder das iPhone befindet sich auf der gleichen Position wie das Schiff), wird ein grünes Fragezeichen angezeigt. Wenn keine Bewegung des Dinghys feststellbar ist, so ist der rote Pfeil unsichtbar.

Die Anzeige in der Windrose kann zwischen NorthUp und HeadUp umgeschaltet werden.

Im Mode HeadUp zeigen die Pfeile immer direkt in Richtung des Schiffes. Im Mode NorthUp ist die Anzeige der Pfeile so ausgerichtet, als ob das Gerät nach Norden zeigen würde (d.h. nur wenn das Gerät nach Norden zeigt, zeigen die Pfeile in die Richtung des Schiffes und zeigen auch die tatsächliche Bewegungsrichtung des Dinghys an).

Ein farbiger Punkt im unteren Feld („Dinghy“) zeigt die Qualität des empfangenen GPS-Signals an, grün kennzeichnet eine Positionsgüte < 30 m).

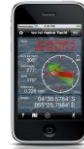
In dieser Ansicht werden alle Werte auch in Zahlenform angezeigt.

Am unteren Bildschirmrand befinden sich vier Toolbuttons, die folgende Funktionen ansteuern:

- Setzen der Schiffsposition auf die aktuelle Position des iPhones  
Eine Position kann nur bei ausreichender Empfangsqualität des GPS-Signals (grüner Punkt) gesetzt werden. Wenn bereits eine Schiffsposition gesetzt ist, wird vor der Übernahme der aktuellen Position eine Bestätigung mit einem Dialog verlangt.
- Umschalten in den Mapper-Mode  
alls keine gültige Schiffsposition vorhanden ist, erfolgt eine Abfrage, ob die aktuelle Position als Schiffsposition gesetzt werden soll.
- Umschalten zwischen HeadUp und NorthUp Anzeigemodus

## iFindMyShip Gebrauchsanweisung

---




Der aktuelle Modus wird in der rechten oberen Ecke der Windrosenanzeige signalisiert. Im NorthUp Modus erscheint ein iPhone-Symbol, im HeadUp-Mode wird ein stilisierter Kompass angezeigt.

- Löschen der Schiffposition

Mit diesem Button kann die gespeicherte Schiffposition gelöscht werden.

Über die Buttons in der oberen Navigationsleiste sind folgende Funktionen erreichbar.

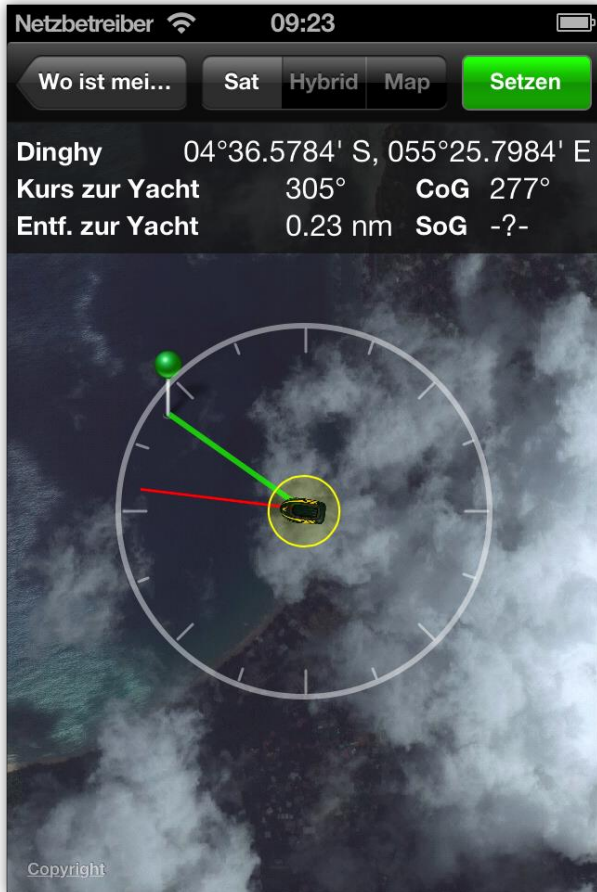
Über den Button  wird die About-Ansicht erreicht. In dieser Ansicht werden Informationen zum Gerät und zum Programm angezeigt.

Über den Button „Hilfe“ auf der rechten Seite wird die Gebrauchsanweisung des Programms angezeigt.



## Kartenansicht

In dieser Anzeigeart werden die aktuellen Positionen des Schiffs und des Dinghys in der Kartenansicht angezeigt.



Das Schiff wird mit einer Stecknadel gekennzeichnet, das Dinghy wird durch ein Symbol eines Dinghys dargestellt. Die direkte Verbindung zwischen der Dinghyposition und der Schiffsposition wird durch eine grüne Linie dargestellt. Die Bewegungsrichtung des Dinghys wird durch eine rote Linie dargestellt.

Am oberen Rand der Karte werden zusätzliche Informationen über die Dinghy-Position, die Geschwindigkeit und die Kurse angezeigt.

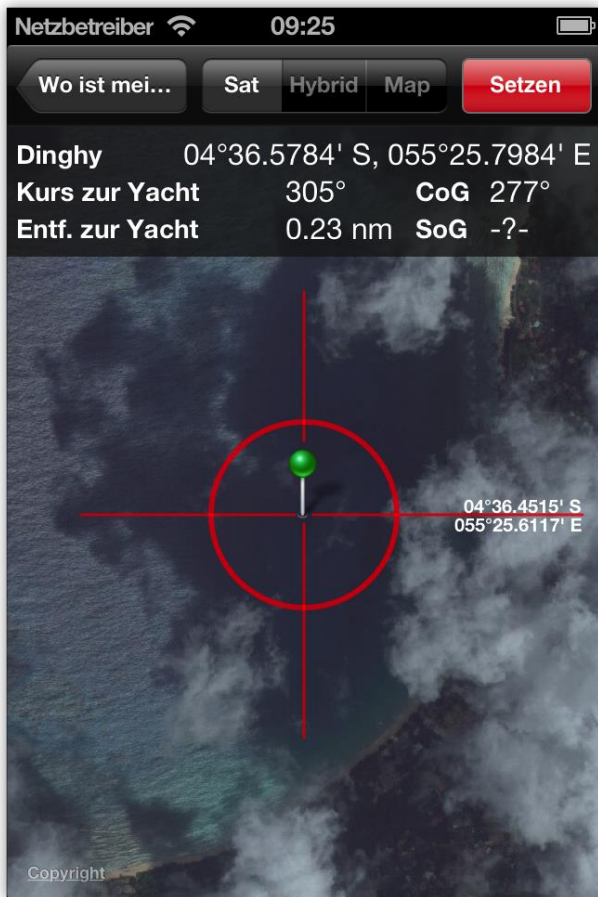
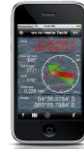
Mit den Buttons auf der oberen Navigationsleiste können folgende Funktionen ausgeführt werden:

Mit dem pfeilartigen Button auf der linken Seite kann in die Pfeilanzeige zurück-geschaltet werden.

Über die Auswahlbuttons „Sat, Hybrid, Map“ kann die Kartendarstellung in den jeweiligen Modus umgeschaltet werden.

Mit dem Setzen-Button kann der Modus zur Einstellung der Schiffsposition erreicht.

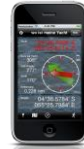
# iFindMyShip Gebrauchsanweisung



Die Schiffsposition kann nach Tap auf den Button „Setzen“ verändert werden. Nach dem Tap wird ein rotes Fadenkreuz angezeigt. Die Nadel mit der Position der Yacht wird in dieses Fadenkreuz zentriert.

Die Position der Yacht kann nun durch Schieben der Karte oder durch Drag and Drop der Nadel verändert werden.





## Über



Auf diesem Bildschirm werden einige Informationen über das Gerät und die Programmversion sowie den Hersteller des Programms angezeigt.

Über den Button „Hilfe“ rechts oben kann dieses Dokument angezeigt werden.





## Hilfe



In dieser Ansicht wird das PDF-Dokument mit der Hilfe angezeigt.

Über den Button „Hilfe“ kann dieses Dokument angezeigt werden. Wenn das Betriebssystem iOS 4.2 oder höher installiert ist, kann das Dokument mit dem rechten Button in der Navigationsleiste auch über AirPrint ausgedruckt werden.