

# Bootsbauer und Fischer wählen Tecnautic Joystick

## Für alle Antriebe

### Unabhängig vom Motorenhersteller

Keine komplizierten Griffe auf Gas und Schaltung beim Manövrieren in engen Bereichen.

- Für ein- und mehrmotorige Schiffe
- Mit oder ohne Querstrahler
- Starre Welle, Heckantrieb, Wasser Jet und elektrische Antriebe
- Mechanisch oder elektronisch gesteuerte Motoren
- Bis zu acht Steuerstände und Joysticks

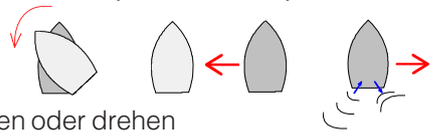
## 3D-Autopilot inklusive

- Steuert auch bei Stillstand
- Benützt bei Bedarf Querstrahler und Maschinen um präziser zu steuern
- Verbessert die Routenführung aller Plotter
- Regelt die Fahrt durchs Wasser oder über Grund



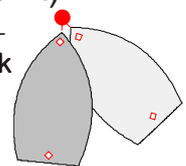
## Joystick Mode (Drift Point)

- Einfach den Joystick in die gewünschte Richtung drücken oder drehen
- Kurs wird automatisch gehalten
- Die Position darf driften



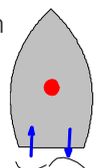
## Anker Mode (Fish Point)

- Das Boot liegt an einer virtuellen Boje am **Bug oder Heck**
- Ein "Tecnautic First" im Jahr 2010
- Der Kurs stellt sich ein aus Wind und Strömung
- Versetzen der "Boje" erfolgt mit dem Joystick in kleinen Schritten
- Sparsam in der Leistung, nur Vorwärts - Rückwärts und Drehen erforderlich



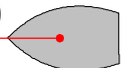
## Hover Mode (Stay Point)

- GPS-Position *und* Kurs werden gehalten
- Versetzen in Schritten mit dem Joystick oder entlang einer Route auf dem Plotter
- Kurs ändern durch Drehen des Joysticks, oder Kurs oder Windwinkel digital wählen



## MOB Mode (Follow AIS)

- Schiff kehrt automatisch um und hält selbständig vor dem persönlichen AIS MOB-Sender des Crew Mitgliedes



Portable und feste Fly-By-Wire Steuerstände und Joysticks

## TECNAUTIC GmbH

Kasernenstrasse 4 b  
CH-8184 Bachenbülach

Schweiz

Tel+41-44-886 2986 Fax+41-44-886 2988

e-mail: service@tecnautic.com

# TECNAUTIC

www.tecnautic.com