

# Inhaltsverzeichnis

## 1.0 Vorwort der Autoren

## 2.0 Warum Kutter?

## 3.0 Kutter im Original

### 3.1 Fangmethoden

### 3.2 Häfen, Werften, Erfahrungen

### 3.3 Kennzeichnung von Fischereifahrzeugen in Deutschland

## 4.0 Umsetzung im Modell

### 4.1 **Skagen**, die **Jule** von aero-naut, Bau und Tuningmaßnahmen

### 4.2 **Crangon**, die neue **Krabbe** TÖN 12 von Graupner

### 4.3 **Santorin**, Eigenbau auf Basis der **Möwe** von aero-naut

### 4.4 **Lady Sybil**, ein Ostseekutter im Eigenbau (von Stefan Gollwitz)

## 5.0 Hinter den Kulissen

### 5.1 Werdegang eines Baukastenmodells am Beispiel der **Anna 3**

### 5.2. Interview mit einem Konstrukteur

### 5.3. Aus dem Nähkästchen geplaudert

## 6.0 Marktplatz – Bausätze im Überblick

## 7.0 Modellsteckbriefe

### 7.0.1 **Anja** SL 35 von Graupner

### 7.0.2 **Rainbow** 201 von Krick/Billing Boats

### 7.0.3 **B-25** von robbe

### 7.0.4 TÖN 12 **Krabbe** von Graupner

### 7.0.5 **Elke** HF408 von Graupner

### 7.0.6 **Antje** von robbe

### 7.0.7 **Anna 3** von aero-naut

### 7.0.8 **Eileen** von Krick

### 7.0.9 AE-7 **Wotan** von robbe

### 7.0.10 TÖN 96 **Nicky** von Graupner

### 7.0.11 **Jule** von aero-naut

### 7.0.12 DOR12 **Sirius** von Krick

### 7.1 Pläne von Kuttern unter 20 Metern Länge im Original

## 8.0 „Ready to run“: Fertigmodelle von Fischkuttern und ihre Existenzberechtigung

## 9.0 Verbesserungen an Kuttermodellen

### 9.1 Sonderfunktionen

#### 9.1.1 Winden und Netze

- 9.1.2 Sound
- 9.1.3 Lichterführung und nautische Beleuchtung
- 9.1.4 Decksbeleuchtung
- 9.1.5 Radar
- 9.1.6 Rauch und Dampf
- 9.2 Detaillierung
  - 9.2.1 Fanggeschirr und „Kuttertypisches“
  - 9.2.2 Taue, Seile, Befestigungen
  - 9.2.3 Figuren
  - 9.2.4 Innenausbau
- 9.3 Weathering
- 10.0 Über den Tellerrand geblickt
  - 10.1 Variationen im Modell
    - 10.1.1 Fischkutter **Elke HF408**, Umbau zum Kriegsfischkutter
    - 10.1.2 Ausflugskutter/Angelkutter
    - 10.1.3 Unglückskutter **Esbjerg** (Umbau einer **CUX 28**)
  - 10.2 Heimathafen – Der Fischkutter in seiner natürlichen Umgebung
  - 10.3 Bau einer Aufbewahrungs- und Transportkiste
  - 10.4 Modellpflege
- 11.0 Lass es lieber
- 12.0 Bezugsquellen
- 13.0 Impressionen
- 14.0 Wo geht die Reise hin?
- 15.0 Dank an Kollegen und Mitwirkende