

# Inhaltsverzeichnis

- Vorwort.....6
- 1 Die Funktionsweise eines Jet-Antriebs .....8
- 2 Die ersten Schiffsmodell-Baukästen mit Jet-Antrieb .....10
- 3 Eine Firma spezialisiert sich auf den Jet-Antrieb .....21
- 4 Bauhinweise zu RC-Schiffsmodellen mit Jet-Antrieb .....31
  - 4.1 Aufbau des Modells *Stingray-Cabin*.....36
- 5 Jet-Modelle aus *Kehrner*-Materialsätzen .....56
  - 5.1. Modell *Ruban Ble* mit einem Jet-Antrieb .....57
  - 5.2 Modell *Antipodean* mit zwei Jet-Antrieben.....60
  - 5.3. Modell *SAR 33* mit drei Jet-Antrieben .....70
- 6 Weitere Modelle mit *Kehrner*-Jet-Antrieben .....79
  - 6.1. Modell Motoryacht *Thor*.....79
  - 6.2. Modell *HMCC Sentinel* .....85
  - 6.3. Modell *Florida-Jet*.....91
  - 6.4. Modell *Rapido 600-Jet*.....96
  - 6.5. Experimentalmodell *Wave Explorer-Jet*.....101
  - 6.6. Rennkatamaran *Powerkat-Jet* .....109
  - 6.7. Bilder einiger weiteren *Kehrner*-Jet-Modelle .....115
- 7 *Multi Jet-Boat* .....121