

## Informationen zu AUSSENBORDMOTOREN

### Schaftlänge

Für Fahrten bei niedrigen Wasserständen und in Flachwassergebieten ist es unerheblich, ob der Motor ein Langschaft- oder Normalschaft-Modell ist. Der Tiefgang eines Außenborders ist bei beiden Ausführungen gleich groß und nur abhängig von der Größe des Unterteils des Motors. Der Unterteil ist sowohl bei Langschaft- als auch bei Normalschaft-Motoren mit gleicher Leistung vom gleichen Hersteller gleich groß. Damit der Propeller genügend Schub erzeugen kann, sollte er vollständig mit Wasser bedeckt sein.

- **Der Tiefgang des Motors ist unabhängig von der Schaftlänge**
- **Die Schaftlänge sollte der Spiegelhöhe (Transom-Höhe) am Boot entsprechen**

Normalerweise beträgt die Transomhöhe (Spiegelhöhe):

- bei Langschaft-Motoren: ca. 50-53 cm
- bei Normalschaft-Motoren: ca. 38 cm

**Alle Jet-Line Sea-Cat Boote (320 - 380) haben eine Spiegelhöhe von ca. 38cm**

