



Korrektur

In **segeln** 10/2008 haben wir einen Vergleichstest von Faltpropellern veröffentlicht, den wir bei der Schiffbau-Versuchsanstalt Potsdam (SVA) in Auftrag gegeben haben. Die Berechnungen der SVA waren teilweise falsch

Die SVA hat auf unsere Bitte hin bestimmte Ergebnisse des eigenen SVA-Prüfberichtes noch einmal durchgerechnet – und einen Fehler entdeckt: In den Berechnungen fehlte nämlich die Saildriveuntersetzung. Die Pfahlzugwerte und die dafür erforderliche Motorendrehzahl wurden neu kalkuliert – die Ergebnisse unterscheiden sich deutlich von der ersten Version. Aus unserer Sicht ein ziemlicher Fauxpas. Schließlich haben wir für den Test viel Geld bezahlt, um korrekte Werte und fundierte Kaufhilfen zu liefern. Auch den Propellerherstellern gegenüber sind wir verpflichtet, einwandfreie Daten zu veröffentlichen.

Vorsichtshalber haben wir die neuen Werte dem Germanischen Lloyd in Hamburg vorgelegt, der hält die neuen Berechnungen für plausibel.

Mit den überarbeiteten Werten ändert sich die Gesamtbetrachtung der verglichenen Faltpropeller, denn die Pfahlzugwerte sind eine wichtige Kenngröße unter anderem bei Hafenmanövern. Sie geben Auskunft darüber, mit wieviel Power das Schiff beschleunigen oder abstoppen kann. So waren diese Pfahlzugwerte neben dem Schleppwiderstandswert (hier ändert sich nichts!) und dem Preis ausschlaggebend für unser Testurteil im Hinblick auf die Empfehlungen zum **segeln**-Tipp und **segeln**-Testsieger.

In der neuen Bewertung erhält der Flex-O-Fold u.a. wegen der der besten Kombination der Pfahlzugwerte vor/zurück jetzt einen **segeln**-Tipp, der Autoprop hingegen verliert diese Empfehlung, da seine Werte nur noch durchschnittlich sind.

Die anderen Tipps bleiben erhalten.

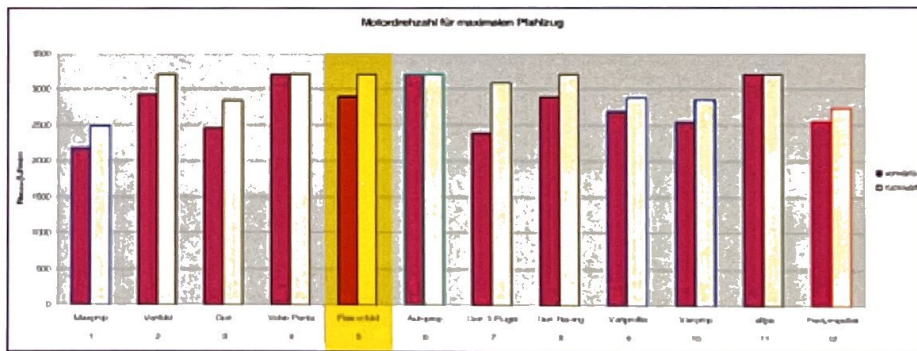


Gab begründeten Anlass zum Grübeln und ärgern: Propellertest „Gegen den Strom“

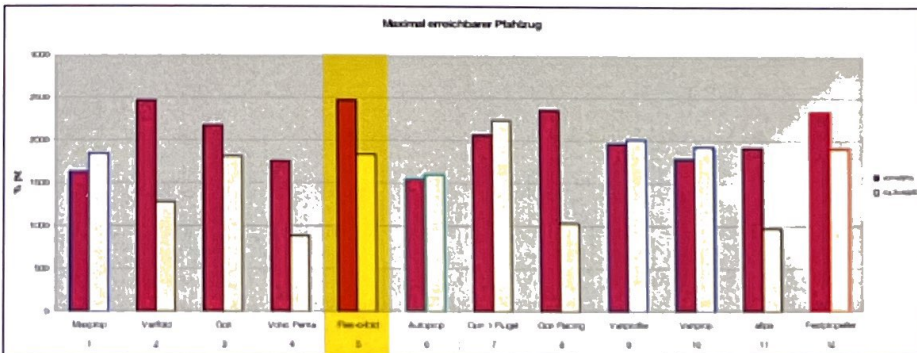
Erhält dank neuer Werte einen Tipp: Flex-O-Fold



Den überarbeiteten Artikel mit neuen Diagrammen und angepasster Bewertung können Sie kostenlos auf www.segelnmagazin.de herunterladen. Dort stellen wir auch den SVA-Prüfbericht ein. Wir entschuldigen uns für Unannehmlichkeiten, die Ihnen dadurch entstehen. ⚓



Jetzt liegt die erforderliche Drehzahl für die maximalen Pfahlzugwerte höher als zuvor



Die Pfahlzugwerte ändern sich teilweise sehr: zwei Props sind an der 2500N-Marke

Fotos: PR, Diagramme: SVA