

YACHT

SKIPPER'S MAGAZIN

Der Sonderteil für Fahrtensegler

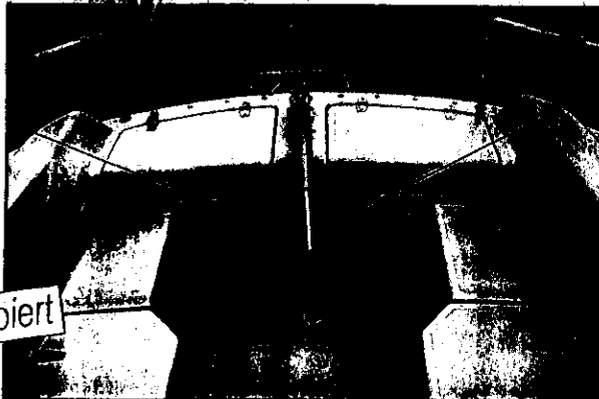
Ausrüstung

Pinnenarretierung mit Leine und Rolle

Einfacher geht's kaum, will man sich einen Pinnenfeststeller installieren. Der Bausatz Tiller Lock - bestehend aus Leine, Umlenkrolle und Curryklemme - ist bereits nach wenigen Minuten angebracht. Nach genau einer halben Stunde Montagezeit konnten wir das ebenso einfache wie wirkungsvolle Zubehör in der Praxis testen. Die Leine, die um die an der Pinne sitzende Rolle gewickelt ist, bekommt

beim Anheben der Pinne Lose, so daß die Pinne frei bewegt werden kann. Drückt man dagegen die Pinne nach unten, kommt die Leine steif, die Reibung zwischen Rolle und Leine nimmt stark zu, und die Pinne wird somit in jeder gewünschten Ruderlage gehalten.

Der Preis des Tiller Lock beträgt 77 Mark. Bezug: Compass Yachtzubehör, Lüdinghauser Straße 34, 4715 Ascheberg. nj



Die Leine läuft durch eine Rolle unter der Pinne, die durch die Reibung arretiert wird.

serie Tauwerk in die Großproduktion aufgenommen und senkt die Preise gegenüber dem in der vergangenen Saison erhältlichen Dyneema (Produktname Regatta 2000).

Die neuen Schoten haben ein besonders griffiges Mäntelgeflecht (16fach uniflochten) aus abriebfestem stahlblauem Polyester mit dreifarbigem Kennfaden. Es wird in den Stärken sechs, acht, zehn und zwölf Millimeter für

knapp zwei Mark (sechs Millimeter) bis neun Mark (zwölf Millimeter) angeboten. Die Bruchlasten liegen allerdings unter denen des Fallen-Tauwerks Regatta 2000: Die Acht-Millimeter-Schot bricht bei 1,5 Tonnen, während das Regatta-Pendant knapp 2,6 Tonnen tragen kann (Herstellangaben). Die Dehnungswerte sollen identisch sein. Liefernachweis: Rosenberger OHG, Postfach 40, 8671 Lichtenberg.

SSB-Funkanlage mit hohem Bedienungskomfort

Die Hamburger Firma Hagetituk vertreibt ein Seetelefon der dänischen Firma Skanti mit einem hohen Bedienungskomfort: So lassen sich beispielsweise mit Tastendruck bis zu 100 vorher programmierte Frequenzpaare abrufen und dies weltweit, da das Telefon über den gesamten Frequenzumfang von Kurz- und Greifzwele, mit einer Sendeleistung von 200 Watt verfügt. Hinzu kommt der zum Gerät gehörende, neue „high-

derheit: Der Sender läßt sich innerhalb seines Frequenzumfanges von 1,6 bis 30 MHz durchstimmen. Die SSB-Seefunkanlage „Serie 7000“ bietet im Empfangsteil den vollen Bereich von 10 kHz bis 30 MHz und kann wahlweise in 10-Hz-, 100-Hz- oder 1-kHz-Schritten abgestimmt werden. Send- und Empfangsfrequenzen werden getrennt voneinander auf dem übersichtlichen LC-Display angezeigt.

Die Anlage (mit Post-