

Anleitung zum Messen einer S-Fock

- 1.) Messen der Vorliedlänge (V)
Bei Rollreiffanlagen schäkeln Sie das Maßband in den Fallschlitten ein.
Bei Drahtvorstagen fixieren Sie das Bandmaß mit einem Schäkkel am Vorstag. Es lässt sich dann längs des Vorstages hoch und runter ziehen, kann sich aber nicht nach achtern auswehen.
Dann das Maßband bis in die äußerste obere Position ziehen (Totposition). In dieser Position am Steven das Maß ST ablesen. Nun das Fall lösen, und das Maßband 1% dieses Wertes nach unten ziehen.
Erneut dort ablesen, wo der Segelhal eingehakt werden soll. Dieses Maß ist ihr Maß V (Vorliek)
- 2.) Messen der Achterliedlänge (A)
Ohne dass Sie das Bandmaß lösen, gehen Sie zum Bb- oder Stb-Ende der Selbst-wendeschiene.
Für die Messung wird eine dort Kraftaufteilung von $H/B = 2/1$ angenommen. Gehen Sie beispielsweise 0,20 m nach oben, sollten Sie 0,10 m nach vorn gehen.
- 3.) Messen der Unterliedlänge (U)
An der Stelle, an der Sie das Maß für das Achterliek abgelesen haben endet das Unterliek. Messen Sie von dort zum Segelhal (s.Punkt 1).

