

# Trimmtipps

Vorwort:

Das soll nur eine erste Hilfe sein. Letzendlich können die optimalen Einstellungen nur durch viel Trainings und Wettkämpfe herausgefunden werden.

Korrekte (mm) Positionen sind teilweise abhängig von Mast / Rigg und Rumpf / Steuermann.

Stand Mast:

(a = Abstand Bugspitze zum Mast)

Maß a: 109 - 113 cm. In dem Bereich von 109 - 113 cm sollte der Mast stehen (Bergner, van Eijk, Linnekuhl, Herbst, Mik usw.).

Messung ohne Wantenspannung und Vorstagspannung:

Der Mast ist am hinteren Anschlag und die Wanten und Vorstag sind gelöst. Am besten nimmt man ein Bandmass und zieht dieses bis zur Mastspitze (Großfall mit Massband verbinden). Das Bandmass wird auf die Messmarke vom Großbaumanschlag am besten auf eine glatte Zahl zu ziehen (710 cm) und Grossfall so fest belegen.

Dann zieht man ohne Druck das Bandmass zur Achterkante und misst dann (je nach Stellung des Mastes kommen verschiedene Masse raus). Zum Beispiel werden an der Achterkante 830 cm gemessen. Dass wäre eine Maststellung von 120 cm.

Das wäre das Grundmaß.

[Bei Needlespar \(Mastbolzen mitte Mast\):](#)

Sam Segel & Gericke Segel, Grundmaß: 116 cm bis 124 cm / 40 cm Wantenspannung (beide Seiten gleichzeitig 40 cm ziehen) also 76 cm bis 84 cm.

Jama Sails, Grundmaß: 95 bis 100 cm / 20 cm Wantenspannung (beide Wanten gleichzeitig ziehen) also 75 bis 80 cm, oder auch 40 cm Wantenspannung, dann auf 112 cm Grundmaß stellen.

König Sails: 112 cm Grundmaß und 30 cm Wantenspannung.

[Super-Spars \(M6\) & AG+ Masten \(Mastbolzen mitt Mast\):](#)

Sam-Segel, Grundmaß: 106 bis 114 cm / 20 bis 40 cm Wantenspannung.

Gericke Segel, Grundmaß: 106 bis 114 cm / 20 bis 40 cm Wantenspannung.

Jama Sails, Grundmaß: 92 bis 100 cm, 20 cm Wantenspannung

König-Sails, Grundmaß: 104 bis 116 cm / 20 bis 30 cm Wantenspannung.

Das sind nur ungefähre Angaben. Welches Segel Ihr habt, fragt bitte beim Segelmacher nach (zwecks Vorliekkurve). Alles geht nur übers Probieren. Wenn Ihr Fragen habt, dann wendet euch an euren Flottenchef, Segelmacher oder Webmaster.