

RC Laser Segel und Rigg

Bei neuen Eignern gibt es oftmals Unklarheit darüber, welches Rigg man nehmen sollte und welches Segel mit welcher Mast-Baum-Kombination zusammenpasst. Hier also eine Orientierungshilfe:

Rigg	Windstärke	
A	0 bis 6 kn	0 bis 2 Bft
B	7 bis 16 kn	3 bis 4 Bft
C	17 bis 22 kn	5 Bft
D	über 23 kn	ab 6 Bft

Diese Tabelle ist nur gedacht als Orientierungshilfe. Wenn du ein selbstsicherer RC Laser-Segler wirst, findest du heraus, dass du manchmal ein größeres Rigg länger fahren kannst und es spätestens dann wechselst, wenn der Wind zunimmt. Jedoch manchmal zahlt es sich aus, frühzeitig zu wechseln, und meistens ist das Boot viel besser zu handhaben, wenn Böen kommen.

Welches Segel mit welcher Mast-Baum-Kombination zusammenpasst, zeigt die nächste Tabelle:

A-Rigg	A-Mast	Standard-Baum
B-Rigg	Standard-Mast	Standard-Baum
C-Rigg	Standard-Mast	kurzer Baum
D-Rigg	Standard-Mast	kurzer Baum

Als Minimal-Ausrüstung reichen vier Segel, ein A-Mast, ein Standard-Baum und ein kurzer Baum. Das wird dir ermöglichen, alle vier Riggs zu benutzen, jedoch nicht zur selben Zeit. Viele erfahrene RC Laser-Skipper wollen einen Köcher für alle vier vollständigen Riggs haben, allzeit bereit, sie zu wechseln und schnell von einem Moment auf den anderen ins Boot zu stecken. Es macht zweifellos Sinn es so zu tun, und viele Lieferanten bieten Rigg-Taschen und Segel-Köcher an.