## Massblatt Neuvermessung Großsegel



Je genauer und vollständiger Sie dieses Maßblatt ausfüllen, desto besser können wir im Anschluss Ihr neues Segel designen. Wenn Sie ein altes Segel haben, können Sie es zu uns schicken oder vorbeibringen oder selbst das Maßblatt für ein existierendes Großsegel verwenden. Wenn Sie einen IRC oder ORC Messbrief haben, können wir diesen auch berücksichtigen. Sollte eine Messung unklar sein, helfen wir gerne; beachten Sie auch die technischen Zeichnungen.

Name:		Boot:	Telefo	n, E-Mail:		
(	atzzweck: O Inshore O Offshore O Racing O1 Horizontalschnitt O2 Radialschnitt O3 Membransegel al: gewünschtes Material		2	3		
Pmax (gemessen am Mast, nicht Segel)	besten befestigen Sie ein Maßb zur Unterkante der schwarzen V	te Großbaum bis Masttop mit gespa and am Großfall und setzen es kom /ermessungsmarke, sofern eine exis sen bis: Omaximal bis Top	plett durch (oder bis			
Emax gemessen am Baum, nicht Segel)	Zeichnung) bei voll gespanntem Messmarke, sofern existent)	nte Mast bis Holepunkt Schothorn (: i Unterliekstrecker (oder Vorderkant isen bis: Obis Holepunkt	siehe technische e schwarze OMessmarke			
Н	Länge Galgen Masttop (optiona	l).				
H1	Maßband am Großfall und se	is Achterstag direkt unter Masttop. I etzen Sie das Fall ganz durch. S ag und schätzen Sie die Distanz.				
H2	Distanz von Holepunkt Schothorn (siehe Skizze) zu Achterstag auf Baumhöhe.					
Bas	Höhe Oberkante Baum über De	ck.				
В	Distanz von Holepunkt Schothorn (siehe Skizze) zum Großbaumende.					
R1	Distanz von Hinterkante Mast bi	s Holepunkt 1er Reff am Baum.				
R2	Distanz von Hinterkante Mast bi	s Holepunkt 2er Reff am Baum.				
R3	Distanz von Hinterkante Mast bi	s Holepunkt 3er Reff am Baum.				
	ım keine fixen Reff-Holepunkte ha e Höhe der Reffs angeben, oder d					



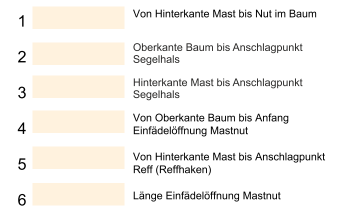
gewünschte Reduktion der Segelfläche

Achten Sie beim Messen auf die Position des Nullpunkts vom Massband und messen Sie von dort.

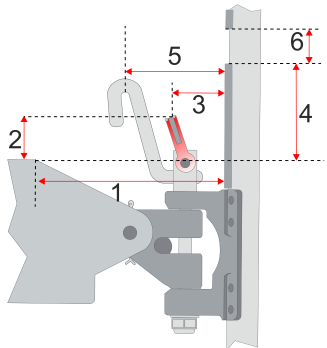
							APOLL	
Mast:	Hersteller / I	Modell:					SAIL	
Riggtyp:	O topge	takelt	O 7/8 Takelung			www.apollosails-germany.co		
Mastfall:			Befestigen Sie ein 0 Messen Sie vom Ge			Sie es frei häng	gen.	
Mastbiegung	<b>ງ</b> :	Messhöhe ü	ber Baum	minimale	Biegung	maxim	ale Biegung	
3/4								
1/2								
1/4								
Entspannen Sie z	ing wird der Trimm o unächst das Achter Biegung. Dann spal	stag / die Backst	tagen, dann halten S	Sie das Maßba	nd an die Hinterk	ante des Maste	res Mastes. s auf Baumhöhe	
Mastprofil:								
A <b>O</b> B <b>O</b>						A ) ( E		
<b>A</b> I					z \	_ / \_	Z 	
Abmessung X:	en: Y:		Z:		X——		<b>√</b> ====================================	
Latten (Anzadurchgehen	d	Rollenrutsche	r bei den Latten Ja O Nein O	: Roll		vischen den I Ja O ein O	_atten:	
Baum:	Hersteller /	Modell:				-	—→¦,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Baumprofil:	X:		Y:				У	
1 O Rutso 2 O (K	s Schothorn a cher (runder Stand lett-)Gurtbaณ tten (Baum hat sp	dardrutscher) Int mit Klett rund		1	2	3		
/ie wird das lutscher 10	Unterliek am Rutscher 2O 2		er 3 🔾 Ruts	scher 4O	Kede	er 🔾 freif	liegend 🔾	



## Befestigung Segelhals:



Die Skizze zeigt beispielhaft eine mögliche Art der Befestigung des Segelhalses. In diesem Beispiel ist der Schäkel (rot eingezeichnet) der Anschlagpunkt, stattdessen kann aber z.B auch ein Haken montiert sein. Bei einem beweglichen Anschlagpunkt sollte der Schäkel bzw. die sonstige Befestigung in etwa so wie auf dem Bild ausgerichtet sein. (Also etwas mehr nach oben als nach hinten, da am Vorliek später mehr Spannung anliegt.)



	immstreifen machen das Segelp	rofil deutlich erk	ennbar und helfen dan	nit beim Trimmen.	
Ja O	Farbe:			_	
Nein 🔾	blau <mark>○</mark>	rotO	schwarz 🔾	grau 🔾	weißO
Segelnummer:					
	□ aula au				
JaO	Farbe:	_			
Nein 🔾	bl	lau <b>O</b>	rot O schv	varz <b>O</b> gr	rauO weiß C

Anmerkungen (spezielle Wünsche):

