



TESTBERICHT SEGEL

Name:	Telefon Mobil:	E-Mail:
Bootsart:	Bootsname:	Datum:
Segelart:	Material:	Produktion Nr.*:

*Produktion Nr. nicht Segelnummer. So kann das Segel eindeutig identifiziert werden.

Testbericht Nr. 1

Windstärke Bft.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Wellenhöhe in Meter									
0.25	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5

Wellenlänge in Meter	
-----------------------------	--

Gesegelter Kurs am scheinbaren Wind		Bewertung der Segeleigenschaften	
hart am Wind		1 = sehr schlecht	
am Wind		2 = schlecht	
halb am Wind		3 = ungenügend	
raum Wind 90°-135°		4 = genügend	
raum Wind 135°-180°		5 = gut	
in Grad°		6 = sehr gut	

Trimm der Segel		Trimm des Rigg	
Grossschotspannung		Baumniederholer	
Fockschotspannung		Achterstagspannung	
Grossfall/Cunninghamspannung		Backstagspannung	
Fockfallspannung		Vorstagspannung	
Traveler Position		Wantenspannung	
Holepunkt Position		Unterwantenspannung	
Barberholer			

Was ist gut am Segel?

Was muss verbessert werden am Segel?

Bitte Testbericht mit Fotos des Segel an info@sailingcenter.ch senden.

TESTBERICHT SEGEL

Testbericht Nr. 2

Windstärke Bft.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Wellenhöhe in Meter									
0.25	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5

Wellenlänge in Meter	
-----------------------------	--

Gesegelter Kurs am scheinbaren Wind	Bewertung der Segeleigenschaften
hart am Wind	1 = sehr schlecht
am Wind	2 = schlecht
halb am Wind	3 = ungenügend
raum Wind 90°-135°	4 = genügend
raum Wind 135°-180°	5 = gut
in Grad°	6 = sehr gut

Trimm der Segel	Trimm des Rigg
Grossschotspannung	Baumniederholer
Fockschotspannung	Achterstagspannung
Grossfall/Cunninghamspannung	Backstagspannung
Fockfallspannung	Vorstagspannung
Traveler Position	Wantenspannung
Holepunkt Position	Unterwantenspannung
Barberholer	

Was ist gut am Segel?

Was muss verbessert werden am Segel?

Bitte Testbericht mit Fotos des Segel an info@sailingcenter.ch senden.

TESTBERICHT SEGEL

Testbericht Nr. 3

Windstärke Bft.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Wellenhöhe in Meter									
0.25	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5

Wellenlänge in Meter	
-----------------------------	--

Gesegelter Kurs am scheinbaren Wind	Bewertung der Segeleigenschaften
hart am Wind	1 = sehr schlecht
am Wind	2 = schlecht
halb am Wind	3 = ungenügend
raum Wind 90°-135°	4 = genügend
raum Wind 135°-180°	5 = gut
in Grad°	6 = sehr gut

Trimm der Segel	Trimm des Rigg
Grossschotspannung	Baumniederholer
Fockschotspannung	Achterstagspannung
Grossfall/Cunninghamspannung	Backstagspannung
Fockfallspannung	Vorstagspannung
Traveler Position	Wantenspannung
Holepunkt Position	Unterwantenspannung
Barberholer	

Was ist gut am Segel?

Was muss verbessert werden am Segel?

Bitte Testbericht mit Fotos des Segel an info@sailingcenter.ch senden.