

Liebe Vereine, liebe Jugendfahrer,

anbei findet Ihr eine Übersicht über die Materialwahl nach verschiedenen Altersgruppen bzw. Karriere-Level.

Diese Übersicht ist lange überfällig und wir sind alle sehr froh, endlich Klarheit zu haben. Die Übersicht ist in Zusammenarbeit zwischen der DWSV, der GWA und dem DSV entstanden. Eine mit Leidenschaft, aber vor allem sehr konstruktiv und pragmatisch geführte Diskussion führte zu einem tollen Ergebnis.

Ich möchte mich hier aber vor allem auf den Bic Techno 293 OD Bereich beziehen, wie bereits schon lange gefordert, ist hier eine sinnvolle Anpassung an die Jüngsten-Altersklassen vorgenommen worden. Das sinnvolle Einstiegsalter kann in dieser Klasse bereits bei acht Jahren liegen (natürlich abhängig von den individuellen Gegebenheiten) und sollte am Besten nicht über 10 Jahre liegen. Das bedeutet, dass der Umstieg in die U17 Klasse und damit auch ins vorolympische Foiling-Format mit über vier Jahren Ausbildung auf dem Jugendboard erfolgt und die Kinder perfekt ausgebildet für die nachfolgenden Klassen sind. Mit dem Techno-Foil haben wir eine extrem attraktive Anschlussklasse, die auch nicht stark auf bestimmte körperliche Limits begrenzt ist; ein großer Nachteil der erfolgreichen Bic Techno 293 OD Klasse ist ihre Gewichtsabhängigkeit, Jugendfahrer mit mehr als 60kg Körpergewicht tun sich bekannterweise schwer.

Die Bic Techno 293 OD Klasse ermöglicht in der U13-Wertung (national in Deutschland auch U15 und U17) die Verwendung von Nicht-OD-Riggs in der Größe bis maximal 5qm. Dieses hat leider in der Vergangenheit dazu geführt, dass alle Arten von Riggs kleiner als 5qm genutzt wurden, uralte Starkwind Segel, gerne auch Wave- und Freestyle Segel, ausrangierte VDSW Schulungssegel usw. Allesamt für den Regattaeinstieg völlig ungeeignet und bei Wettkämpfen konkurrenzlos. Viele internationale Verbände, allen voran die Italiener, haben in den letzten Jahren geeignete Jugendriggs etabliert und damit im U13-Bereich für Chancengleichheit und für Vereine für Planungssicherheit gesorgt, wir haben jetzt in Deutschland die Chance, dieses auch zu tun!

Ähnlich wie bei der obigen Entscheidung zu den verschiedenen altersabhängigen OD-Klassen, sind wir auch diesem Bereich intensiv in die Diskussion eingestiegen und haben verschiedene Jugendriggs gründlich evaluiert, letztendlich hat sich dann ein Rigg als das am besten geeignete herausgestellt. Die Kriterien dazu waren Eignung, Verfügbarkeit, Preis, Haltbarkeit und Performance.

Das BIC Nova Rigg erfüllt alle diese Eigenschaften und wir möchten es gerne als DAS Standard Rigg für die U13-Wertung in Deutschland etablieren. Um möglichst viele Kinder mit diesem Rigg auszustatten, gibt es dafür nicht nur einen äußerst attraktiven Preis vom BIC Importeur Choppy Water, sondern auch einen Materialzuschuss seitens der DWSV, unter der Voraussetzung, dass die Riggs bei der IDJM 2020 am Dümmer See eingesetzt werden.

So können wir erreichen, dass bei den nächsten Meisterschaften hoffentlich alle U13 Kinder und alle U15 Einsteiger Kids mit diesen Riggs ausgestattet sind. Das wäre ein starker Schub für diesen so wichtigen Einstiegsbereich und würde vor allem für Chancengleichheit sorgen. Um dem Gerecht zu werden, werden wir auch bei der IDJM dieses Jahr (26. - 27. September 2020 am Dümmer See) einen Sonderpreis für die U13 Bic Nova Wertung ausgeben.

Informationen zu den Riggs: <https://www.bicshop.de/bicwindsurf.html>

Preisliste, gültig bis 31.12.2020

3,5qm —> € 389 (statt € 535),

4,0qm → € 451 (statt € 623)

4,5qm → € 486 (statt € 681)

5,0qm → € 498 (statt € 701)

Der Zuschuss der DWSV beträgt pro Rigg 100€, z.B. ein 4,0qm Rigg kostet damit nur noch 351€.

Bedingung für den Zuschuss durch die DWSV ist der Einsatz des Riggs bei der IDJM 2020 bzw. 2021 und wird jeweils vor Ort überprüft (im Rahmen der Vermessung). Der Zuschuss wird dann umgehend nach der Meisterschaft auf das bei der Mitgliedschaft angegebene Konto ausgezahlt.






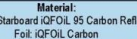


Mit freundlichen Grüßen

Thomas Poggemann
DWSV Abteilungsleiter Jugend

T +49-176 208 47 108

<mailto:thomas@poggemann.de>















Übersicht Materialwahl nach Altersklassen

olympisches & vorolympisches Windsurfen - Leitfaden für Landesverbände, Vereine, Eltern und Athleten -				
U13 (AK X - 12)	U15 (AK 13 - 14)	U17 (AK 15 - 16)	U19 (AK 17 - 18)	Senior / Open (AK 19 - X)
Leistungssport & Breitensport	Leistungssport & Breitensport	Leistungssport & Breitensport (Landeskader / DSV Nachwuchskader - NK2 vorolympische Bootsklasse)	Leistungssport (Landeskader / DSV Nachwuchskader - NK2 olympische Bootsklasse)	Leistungssport (DSV Nachwuchskader - NK1 / Perspektivkader - PK / Olympiakader - OK)
				
Material: Board: Techno 293 OD Rigg(-s): One Design 5,8 oder Nova 5,0 / 4,5 / 4,0 / 3,5	Material: Board: Techno 293 OD Rigg(-s): One Design 6,8 / 5,8	Material: Board: Techno Wind Foil 130 Foil: Techno Wind Foil Rigg(-s): One Design 7,8 / 6,8 / 5,8 oder Techno One Design Foil Riggs	Material: Board: Starboard iQFoil 95 Carbon Reflex Foil: iQFoil Carbon Rigg: Severne Hyperglide Olympic 8,0 <i>Anmerkung: nationale U19 Klasse (kann später an internationalen Standard angepasst werden)</i>	Material: Board: Starboard iQFoil 95 Carbon Reflex Foil: iQFoil Carbon Rigg: Severne Hyperglide Olympic 8,0 (Herren), 8,0 (Damen)
Träger: Vereine, Eltern, KV, DSV Jugend	Träger: Vereine, Eltern, KV, DSV Seglerjugend	Träger: Vereine, Eltern, KV Landesverbände, DSV Seglerjugend	Träger: Vereine, Eltern, KV, Landesverbände, DSV	Träger: Athleten, Vereine, KV, DSV
Nationale Wettbewerbe: Nachwuchs Bundesliga DJM T293 OD	Nationale Wettbewerbe: Nachwuchs Bundesliga DJM T293 OD	Nationale Wettbewerbe: Techno Wind Foil Cup (DWC & Binnensee) DJM Techno Wind Foil	Nationale Wettbewerbe: DWC mit DM iQFoil und Binnensee Internationale Wettbewerbe: World Cup Tour, VEM, YVM	Nationale Wettbewerbe: DWC mit DM iQFoil, (Damen & Herren) und Binnensee Internationale Wettbewerbe: World Cup Tour, EM, WM
Formate: Up & Downwind (zukünftig auch Slalomformate)	Formate: Up & Downwind (zukünftig auch Slalomformate)	Formate: Up & Downwind, Slalom	Formate: Up & Downwind, Slalom	Formate: Up & Downwind, Slalom
			Leistungssport & Breitensport (AK 17: Landeskader / DSV Nachwuchskader - NK2 vorolympische Bootsklasse)	Breitensport
				Open iQFoil 
			Material: Board: Techno Wind Foil 130 Foil: Techno Wind Foil Rigg(-s): One Design 8,5 / 7,8 / 6,8 / 5,8 oder Techno One Design Foil Riggs	Material: Board: Seniorboard (max 100cm breit) Foil: 1 Foil System (1 Mast (max 100cm), 2 Fusetage (max 115cm), 1 Frontwing (900cm), 1 Backwing 255 cm) Rigg: 1 Segel (Herren max 9,0m ² , Damen max 8,0m ²), 1 Mast, 1 Gabel
			Träger: Vereine, Eltern, KV, Landesverbände	Träger: Athleten, Vereine, KV
			Nationale Wettbewerbe: Techno Wind Foil Cup (DWC & Binnensee) DJM Techno Wind Foil	Nationale Wettbewerbe: DWC & Binnensee
			Formate: Up & Downwind, Slalom	Formate: Up & Downwind und Slalom
				Breitensport
				
				Material: Board: Techno Wind Foil 130 Foil: Techno Wind Foil Rigg(-s): One Design 8,5 / 7,8 / 6,8 / 5,8 oder Techno One Design Foil Riggs
				Träger: Athleten, Vereine, KV
				Nationale Wettbewerbe: DWC & Binnensee
				Formate: Up & Downwind und Slalom

Quelle: https://www.dsv.org/app/uploads/20200612_leitfaden-windsurfen_seite_1.jpg

olympisches & vorolympisches Windsurfen
- Leitfaden für Landesverbände, Vereine, Eltern und Athleten -

Übersicht Windsurfklassen

Klasse		Windsurfer LT	International Raceboard Class	International Techno 293 Class	International Speed Windsurfing Class	International Funboard Class Association		International Formula Windsurfing Class	iQFOIL Class	iQFOIL Class	Techno Wind Foil Class
Alter	Altersstufe										
99	Senioren										
20											
19											
18	U19										
17											
16	U17										
15											
14	U15										
13											
12	U13										
11											
10											

Quelle: https://www.dsv.org/app/uploads/20200612_leitfaden-windsurfen_seite_2.jpg

Nützliche Links:

Techno293 Klasse international: <http://www.techno293.org/>

Techno293 Klasse national: <http://techno293.de/>

Techno Windfoil 130: http://www.internationalwindsurfing.com/userfiles/documents/Techno-Wind-Foil-130_4p_JO_2019-12-12_ENG.pdf

IQFoil: <https://www.iqfoilclass.org/>