

„Utsider“ wird bestes Jugend-Segelprojekt

WARNEMÜNDE Bei der Verleihung des Senatspreises der Freien und Hansestadt Hamburg ist der Warnemünder Segel-Club kürzlich für sein ambitioniertes Projekt mit der 45-Fuß-Yacht „Utsider“ mit dem SGS Jugendpreis der German Offshore Owners Association ausgezeichnet worden. Initiator und Partner Thomas Ebert von Ebert Yachting konnte vor knapp zwei Jahren die ehemalige „Outsider“ für das Jugend-Segelprojekt gewinnen. Seit 2008 werden im Jugendteam um Skipper Jan Brügge junge Segler an das Hochseesegeln Regattasport herangeführt und dies bereits jetzt mit beachtlichen Erfolgen und Ambitionen. So wäre es für Crew-Mitglied Peer Kolberg ein Traum, einmal um Großbritannien („Round-Britain“) zu segeln.



Freuen sich über den SGS Jugendpreis: Sven Wegner, Jan Brügge, Thomas Ebert und Peer Kolberg (v. l.).

FOTO: UTSIDER



Utsider Jugend-Segelprojekt | Pressespiegel

Titel: „Utsider“ wird bestes Jugend-Segelprojekt
Datum: 10.03.2010
Medium: Norddeutsche Neueste Nachrichten
Art: Print
Anzahl der Kontakte: Druckauflage: 9.600

Pressekontakt

E-Mail: info@utsider.de
www.utsider.de

Anschrift:
Utsider Presse
Am Yachthafen 1-8
18119 Warnemünde

Das Utsider Jugend-Segelprojekt

Das **Utsider** Jugend-Segelprojekt wurde Anfang 2008 in Warnemünde gegründet. Projektziel ist es, junge Segler an den professionellen Offshore Regattasport heranzuführen. Gesegelt wird mit jeweils 10 Personen auf der gleichnamigen Rennyacht des Warnemünder Segel-Clubs. Das im Durchschnitt 24 Jahre alte Team trägt sämtliche Projektaufgaben in Eigenverantwortung. Dazu zählen beispielsweise Bootspflege, Marketing und Pressearbeit. Auf der Agenda für 2010 und 2011 stehen diverse hochkarätige Regatten in Europa; sportliches Ziel ist eine erfolgreiche Teilnahme am Sydney-Hobart Race Ende 2011.

Schirmherr: Thomas Ebert / ebert yachting

Förderer: hanseboot, sigmacollect, SiteSeeing Interaktive Medien

Ausrüstungspartner:

Murphy & Nye, Gleistein Ropes, Steiner, Global Maritime Management, Faber + Münker, SatPro, Fahnen Herold, SeaDoc