

Reglement und Ausschreibung



Gestartet wird in vier Klassen:

- Standard-Senior

(Am Tag des ersten Rennens im Terminkalender der Saison 14 oder mehr Jahre alt)

- Standard-Junior

(Am Tag des ersten Rennens im Terminkalender der Saison noch keine 14 Jahre alt)

- Evolution-Klasse

(keine Unterscheidung Junior/Senior)

- Expert-Klasse

(keine Unterscheidung Junior/Senior)

Reglement

Standard (Junior und Senior):

1. Modell

1.1 Sea-Jet mit Schiffsschrauben, Getriebe und E-Motor gemäß Lieferumfang No.1066

Wichtiger Hinweis

Da der E-Motor für den Sea-Jet (No. 1066) nicht mehr hergestellt wird, ist ab sofort der E-Motor POWER 600/21 VENT (No. 4497) als Ersatz zugelassen bzw. zu verwenden.

1.2 Modellaufbau gemäß robbe-Bauanleitung "Sea-Jet", nur die Art und Positionierung von Servo, Empfänger und Fahrtregler ist freigestellt

1.3 Keine baulichen Veränderungen am gesamten Modell, keine Veränderungen des Rumpfes, keine zusätzlichen Ruder, Finnen o.ä.

1.4 Keine Gewichtsreduzierungen jeglicher Art (z.B. Löcher im Motorspant o.ä.)

1.5 Fahrerfigur muss farbig lackiert sein und auf dem Modell sitzen

1.6 Umlaufend um den Rumpf (komplett) muss gemäß Bauanleitung eine Gummi-Profil schnur angebracht sein, um Beschädigungen an anderen Modellen bei Zusammenstößen zu vermeiden

2. Elektromotor

2.1 Veränderungen jeglicher Art am E-Motor sind nicht erlaubt!

2.2 Motoren, an denen sich erkennen lässt, dass diese geöffnet wurden, führen zur sofortigen Disqualifikation

2.3 Der Einsatz chemischer Hilfsmittel (z.B. Sprays zur Kollektorreinigung o.ä.) am gesamten Renntag, sowie vor oder nach einem Renndurchlauf führt zur sofortigen Disqualifikation.

2.4 Der Motor Power 600/24 No. 4471 mit abgenommenem Rückschlussring entspricht dem Motor im Lieferumfang des Baukastens und ist somit als Ersatzteil zulässig

3. Akku

3.1 7-zelliger Schnellladeakku mit Standard Sub-C-Zellen

3.2 4/5 oder 2/3 SC-Zellen sind nicht erlaubt

3.3 2S Lipo-Akku (ggf. mit Zusatzgewicht, damit Modell nach Drehung wieder aufgerichtet wird)

Kontaktadresse:

robbe Modellsport GmbH & Co. KG
Metzloser Straße 36
36355 Grebenhain

Tel.: 0 66 44 / 87 - 114
Fax: 0 66 44 / 74 12
sea-jet.cup@robbe.com
www.robbe.de/seajet/

Reglement und Ausschreibung



4. Fahrtregler und Fernsteueranlage

- 4.1 keine Einschränkungen, nach freier Wahl
- 4.2 Fernsteueranlagen nur im 27 oder 40 MHz- sowie im 2,4 GHz-Band (35 oder 41 MHz-Anlagen sind nicht zulässig)

Evolution (keine Unterscheidung Junior/Senior):

1. Modell

- 1.1 Modell mit Schiffsschrauben und BL-Motoren gemäß Lieferumfang No.1266. Nur Propeller mit einem Durchmesser kleiner oder gleich den Originalpropellern aus dem Baukasten (33mm) sind zulässig, die Einhaltung der Propellergröße wird ggf. überprüft
- 1.2 Modellaufbau gemäß robbe-Bauanleitung "Sea-Jet Evolution", nur die Art und Positionierung von Servo und Empfänger ist freigestellt
- 1.3 Keine baulichen Veränderungen am gesamten Modell, keine Veränderungen des Rumpfes, keine zusätzlichen Ruder, Finnen o.ä.
- 1.4 Keine Gewichtsreduzierungen jeglicher Art (z.B. Löcher im Motorspant o.ä.)
- 1.5 Fahrerfigur muss farbig lackiert sein und auf dem Modell sitzen
- 1.6 Umlaufend um den Rumpf (komplett) muss gemäß Bauanleitung eine Gummi-Profilschnur angebracht sein, um Beschädigungen an anderen Modellen bei Zusammenstößen zu vermeiden

2. Elektromotoren

- 2.1 Veränderungen jeglicher Art an den E-Motoren sind nicht erlaubt!
- 2.2 Motoren, an denen sich erkennen lässt, dass diese geöffnet wurden, führen zur sofortigen Disqualifikation
- 2.3 Kühlmaßnahmen an den Motoren sind zulässig
- 2.4 Der Motor Roxxy 2845-07 No. 4919 entspricht den Motoren im Lieferumfang des Baukastens und ist somit als Ersatzteil zulässig

3. Akku

- 3.1 7-zelliger Schnellladeakku mit Standard Sub-C-Zellen *oder*
- 3.2 2s LiPo-Akku
- 3.2 4/5 oder 2/3 SC-Zellen sind nicht erlaubt

4. Fahrtregler

- 4.1 Nur die in der Bauanleitung empfohlenen Drehzahlsteller Roxxy BL Control 730, No. 8644 sind zulässig, damit sich kein Teilnehmer über ein verschärft programmiertes Motortiming einen Vorteil verschaffen kann
- 4.2 Es muss pro Motor ein eigener Steller verwendet werden
- 4.3 Der Einsatz von Mischern zwischen Lenkung und "Gas" zur Ansteuerung der Motoren ist verboten.

5. Fernsteueranlage

- 5.1 Fernsteueranlagen nur im 27 oder 40 MHz- sowie im 2,4 GHz-Band (35 oder 41 MHz-Anlagen sind nicht zulässig)

Kontaktadresse:

robbe Modellsport GmbH & Co. KG
Metzloser Straße 36
36355 Grebenhain

Tel.: 0 66 44 / 87 - 114
Fax: 0 66 44 / 74 12
sea-jet.cup@robbe.com
www.robbe.de/seajet/

Reglement und Ausschreibung



Expert (keine Unterscheidung Junior/Senior):

- 1. Modell, Elektromotor, Akku**
 - 1.1 Keine Einschränkungen der Leistung, Bauart und Anzahl des/der Motors/-en, Akkus und Antrieb/-e
 - 1.2 Jet-Antriebe können verwendet werden, Verbrennungsmotoren sind nicht erlaubt
 - 1.3 Veränderungen am Unterwasserschiff sind erlaubt
 - 1.4 Die Kunststoffteile des neuen Evolution-Modells dürfen ebenfalls als Basis verwendet werden
 - 1.5 Fahrerfigur muss farbig lackiert sein und auf dem Modell sitzen
 - 1.6 Umlaufend um den Rumpf (komplett) muss gem. Bauanleitung eine Gummi-Profil schnur angebracht sein, um Beschädigungen an anderen Modellen bei Zusammenstößen zu vermeiden
 - 1.7 Keine Gewichtsbeschränkung, kein Mindestgewicht
 - 1.8 Das Modell darf optisch (Überwasserschiff) nur so weit verändert werden, dass es jederzeit als robbe Sea-Jet bzw. Sea-Jet-Evolution zu erkennen ist
- 2. Fahrtregler und Fernsteueranlage**
 - 2.1 keine Einschränkungen, nach freier Wahl
 - 2.2 Fernsteueranlagen nur im 27 oder 40 MHz- sowie im 2,4 GHz-Band (35 oder 41 MHz-Anlagen sind nicht zulässig)

Modelle die in den Standard- oder Evolution-Klassen eingesetzt werden, dürfen nicht in der Expert-Klasse gefahren werden.

Startberechtigt sind nur die Teilnehmer, die bei der Rennleitung/Auswertung ein vollständig ausgefülltes und unterzeichnetes robbe-Anmeldeformular abgegeben haben!

Ausschreibung

- Startgebühr:** Teilnehmer ab dem 15. Lebensjahr € 5,00
Teilnehmer bis zum vollendeten 14. Lebensjahr € 2,50
Die Startgebühr wird durch den Verein eingesammelt und verwendet, nicht durch robbe Modellsport.
- Frequenzen:** Gefahren wird nur im 27 und 40 MHz- sowie im 2,4 GHz-Bereich. Bei der Verwendung von 27 und 40 MHz-Fernsteueranlagen muss der Fahrer min. über zwei Sender- und Empfängerquarze für zwei verschiedene Frequenzen verfügen.
- Meldungen:** Spätestens am jeweiligen Renntag bis 09.00 Uhr

Kontaktadresse:
robbe Modellsport GmbH & Co. KG
Metzloser Straße 36
36355 Grebenhain

Tel.: 0 66 44 / 87 - 114
Fax: 0 66 44 / 74 12
sea-jet.cup@robbe.com
www.robbe.de/seajet/

Reglement und Ausschreibung



Fahrstrecke:	Durch Bojen o. ä. gekennzeichnete Parcours
Fahrzeit:	5 Minuten. (Rundenanzahl wird durch freie Teilnehmer oder Vereinsmitglieder gezählt)
Wertung:	Für die Siegerehrung und die Sachpreisverlosung werden nur die Teilnehmer gewertet, die min. einen der Durchgänge pro Renntag abgeschlossen haben.
Pokale/Plaketten:	Je Klasse Pokale oder Plaketten für Platz 1 bis 3 und für alle Teilnehmer Urkunden.
Sachpreise:	Pro Teilnehmer ein Sachpreis, der durch ein Los vergeben wird.
Rennbeginn:	Anmeldung und Einweisung am Renntag ab 09.00 Uhr.
Rundenzählung:	Damit bei Protesten gegen das Zählergebnis der Rennverlauf rekonstruiert werden kann, versehen die Zähler die Rundenzählunterlagen mit ihrem Namen.
Auswertung bei Rundengleichheit:	Bei Rundengleichheit in den Rängen 1-3 wird wie folgt verfahren 1. Anzahl verfehlte Bojen (weniger ist besser) 2. Differenz bester/schlechtester Durchgang (weniger ist besser) 3. Bester Durchgang (mehr ist besser) Sollte dann immer noch keine Entscheidung gefallen sein, wird ein weiterer Pokal verteilt.
Rennleitung:	Ein robbe-Mitarbeiter oder ein erfahrenes Vereinsmitglied fungiert als Rennleiter. Er weist die Teilnehmer und Rundenzähler in den Kurs, in das Reglement und in Besonderheiten der Fahrstrecke ein.