



SEGLERJUGEND

Jugendseglertreffen 2019 – Umgang mit High Performance Bootsklassen

Samstag 16.02.2019

Thema: **Umgang mit High Performance Bootsklassen**

Referent: **Mitja Meyer**

Teilnehmer Vortrag 1: 65 / Vortrag 2: 30 (jeweils voll besetzter Raum)

Mitja präsentierte den Zuhörern ein kurzweiligen Vortrag zum Umgang mit den High Performance (HP) Bootsklassen. Es wurde dabei der Bogen vom 29er bis zu den Foil Cats des Americas Cup gespannt. Die vielen eigenen Erfahrungen aus der Betreuung der Nacra-Klasse vermittelten den Zuhörern einen lebendigen Eindruck dieser Boote.

Es ging dabei weniger um die Frage, wie ich als Aktiver oder Trainer z.B. den Umstieg von einer „konventionellen“ Bootsklassen organisieren kann, sondern um die generellen Anforderungen mit den HP-Klassen. Was sind die Herausforderungen als

- Regattaveranstalter
- Trainer
- Schiedsrichter
- Regattacrew
- Rettungspersonal
- Segler oder Wassersportler im Umfeld, etc.

In einigen eindrücklichen Videos und Bilder wurde sehr gut vermittelt, wie sich diese Klassen in Material und insbesondere bei den Foil-Booten in der Geschwindigkeit und dem Verhalten auf dem Wasser unterscheiden. Die Sicherheitsausrüstung für die Athleten unterscheidet sich deutlich, sind doch Helme, Schutzbekleidung, Messer dringend angeraten. Es bedarf einer speziellen Einweisung / Ausbildung des betreuenden Personals und ein entsprechend gefüllter Werkzeugkasten um im Notfall auf dem Wasser professionell helfen zu können. Auch müssen sicher noch einige Sicherheitsanweisungen für die Zukunft erarbeitet werden, um ein unfallfreies Miteinander zu gewährleisten.

In dem Handout finden sich zu den einzelnen Themenfeldern jeweils Übersichten, die die wesentlichen Unterschiede darstellen.

Aus urheberrechtlichen Gründen kann das Handout nur mit eingeschränktem Video und Bildmaterial bereit gestellt werden.

Mitjas Fazit zum Abschluss des Vortrages war: „Ich möchte mit meinem Vortrag keine Angst vor diesen Klassen erzeugen, es sollten die Herausforderungen, aber auch die Faszination aufgezeigt werden.“