

Datum/Ort: 30. März 2004, Zürich 17:30 – 19:30
Teilnehmer TKN: Olivier Knuchel, Roland Frigo
Geht an: Teilnehmer TKN, Internet www.corsaire.ch

Ziele:

- 1. Sitzung der TKN
 - Besprechung der anstehenden Aufgaben und Prioritäten
 - Besprechung Pendeltest mit Mystic-Corsaire
 - Organisation Vermessung von SM Luzern
 - Weitere Pflege Kontakt mit Swiss Sailing
-

Beschlüsse

1. Begriff:
Ab sofort wird der Begriff (in Deutsch) Schwingtest durch den international bekannten Begriff **Pendeltest** ersetzt. Engl. Swing Test. Alle Dokumente werden angepasst.
Zuständig: Roland
2. Der Antrag 2003 der TKN zur Änderung der Klassenvorschriften wurde vom CCI noch nicht behandelt. Die Ascorsaire Suisse hat jedoch an der Generalversammlung 2004 in Luzern beschlossen, dass der Pendeltest für neue Boote als Ergänzung der Carte conforme während einer Übergangsfrist von 2 Jahren nötig ist.
Deshalb beschliesst die TKN Suisse für diese **Übergangsfrist** zum Pendeltest folgende für die Schweiz gültige Toleranzen. Die Toleranzen basieren auf die bis heute gemachten Messungen, dokumentiert im Dossier Pendeltest.
 - Mass c (Schwerpunkt horizontal) Minimum 2,490 m Maximum 2,530 m
 - Mass H (Schwerpunkt vertikal) Maximum 0,600 m
 - Mass r (Trägheitsradius) Minimum 1,240 m
3. Dossier Pendeltest
Das Dossier wird bis zur SM Luzern in französisch übersetzt.
Zuständig: Olivier
4. Swiss Sailing Vermesser Herr Kämpf wurde von R.Frigo vor einer Woche schriftlich zu einigen offenen Punkten angefragt. Leider ist bis heute keine Antwort eingetroffen, ausser eine Zusage von Herrn Marmier am 18.4. bei der Vermessung/Pendeltest der Mystic-Corsaire dabei zu sein. Auch Herr Marmier kann den Pendeltest abnehmen.
Herr Marmier soll telefonisch über weitere Details zum 18.4. informiert und befragt werden. (Essen 12:00 / Vermessung 13:00) **Zuständig: Olivier**
Bei Herr Kämpf nachfragen. **Zuständig: Roland**
5. Mit den Vermesser in Luzern wird Kontakt aufgenommen und der Ablauf und die Organisation besprochen.
Zuständig: Roland
6. Protokolle sollen im Internet publiziert werden.
Zuständig: Roland