Aero- und Hydrodynamik des Segelns 2.0

... und die Konsequenzen für Speed und Höhe; neu mit Zusatz Flügelsegel und Foilers

Dr. Urs E. Zurfluh

Samstag 4. November 2017; 1400-1730 Uhr

Haus DAS TROESCH Hauptstrasse 42 CH-8280 Kreuzlingen (grosser Saal) www.dastreosch.ch

- >> Bisher besuchten mehr als 500 Teilnehmer in der Schweiz das Seminar
- >> Zielgruppe: Regattasegler und Interessierte an Theorie; mit vielen praktischen Tipps und Trimm-Tipps
- >> Sprache: Hochdeutsch

Der Wind treibt die Segel. Doch wie wirken die Kräfte und wie wird das Boot schneller? Welcher Trimm hat welche Konsequenzen auf den Vortrieb? Was bedeuten laminare und turbulente Strömungen? Die Gefahr moderner Profile. Schnell und hoch segeln. Vorbereitung des Materials. Segelstellungen bei unterschiedlichen Wind-/Wellenbedingungen.



Und weitere Themen

Anmeldung: - bis 28. Oktober 2017; begrenztes Platzangebot;

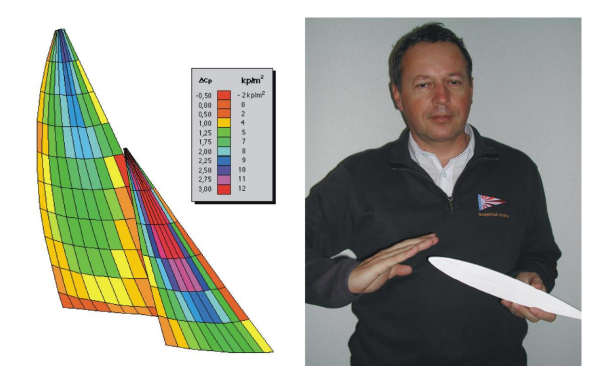
Meldung ist verbindlich;

- Teilnahme nach Meldungseingang, wird per Mail bestätigt
- mit Name, Vorname und Adresse an: urs.zurfluh@advantis.ch
- > Kurskosten CHF 40.- oder EUR 40.- (vor Ort zu entrichten, bitte passend mitbringen); Schüler und Studenten CHF 20.- oder EUR 20.- (bitte bei Anmeldung angeben)
- > Pausenverpflegung und Skript inklusive
- > Bitte frühzeitig erscheinen, wegen Registration; Schreibmaterial mitnehmen
- >> DAS TROESCH liegt direkt neben dem Bahnhof Kreuzlingen; Parkplätze siehe Plan;

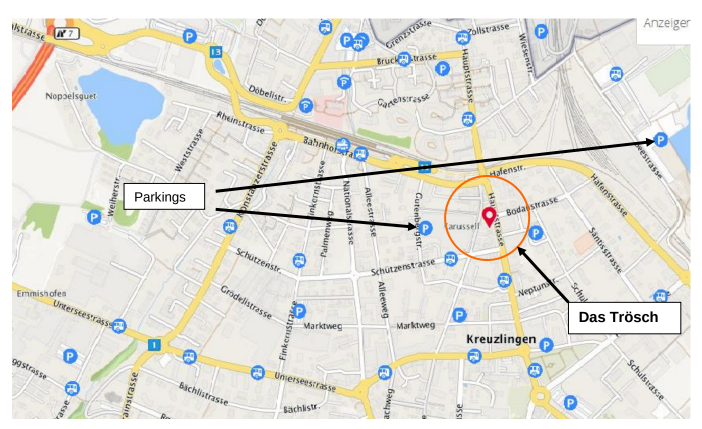
Vorinformation:

Es ist geplant im Jahre 2018 ein neues weitergehendes Seminar zu veranstalten mit dem Thema: "Dynamik der Strömung beim Segeln und dynamischer Trimm unter Einbezug der aktuellen Strömungsverhältnisse" Das Aerodynamik-Seminar ist eine wichtige Voraussetzung hierzu.

Theorie und viel Praxis



Situationsplan Kreuzlingen



Parking: Karussel Coop (Sonnenstrasse 16) oder Parkplatz Hafen (Seestrasse 45)