

## Aero- und Hydrodynamik des Segelns 2.1

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

Dr. Urs E. Zurfluh

Samstag 27. Januar 2018 ; 13.45 - 17.15 Uhr

Eventhalle Thunersee (Halle am Riderbach)

Richtstattstrasse 12 CH-3653 Oberhofen

- >> Bisher besuchten mehr als 600 Teilnehmer das Seminar
- >> Zielgruppe: Regattasegler und Interessierte an Theorie und Praxis; 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 22. Januar 2018 ; begrenztes Platzangebot;  
die Anmeldung ist verbindlich;

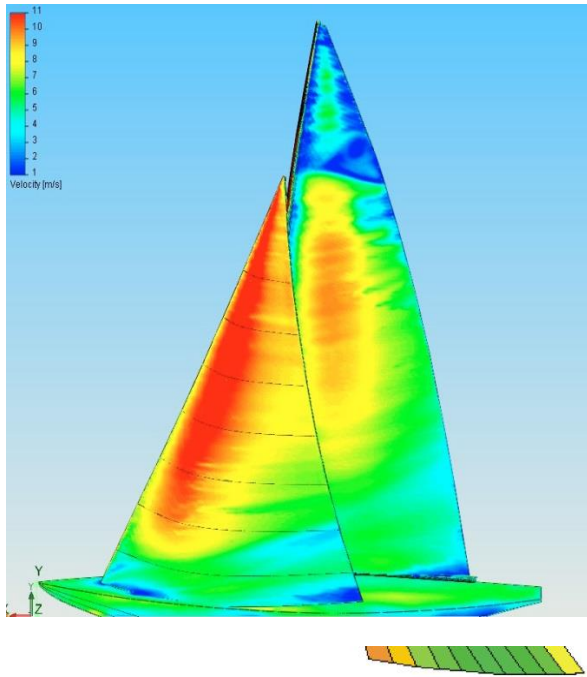
- Teilnahme nach Meldungseingang, wird per Mail bestätigt
- mit Name, Vorname und Adresse an: [urs.zurfluh@advantis.ch](mailto:urs.zurfluh@advantis.ch)

- > Kurskosten CHF 40.- (vor Ort zu entrichten, bitte *passend* mitbringen);  
Schüler und Studenten CHF 20.- (bitte bei Anmeldung angeben)
- > Skript und Pausenverpflegung inklusive
- > Bitte frühzeitig erscheinen, wegen Registration; Kassaöffnung 12.45 h,  
Schreibmaterial mitnehmen

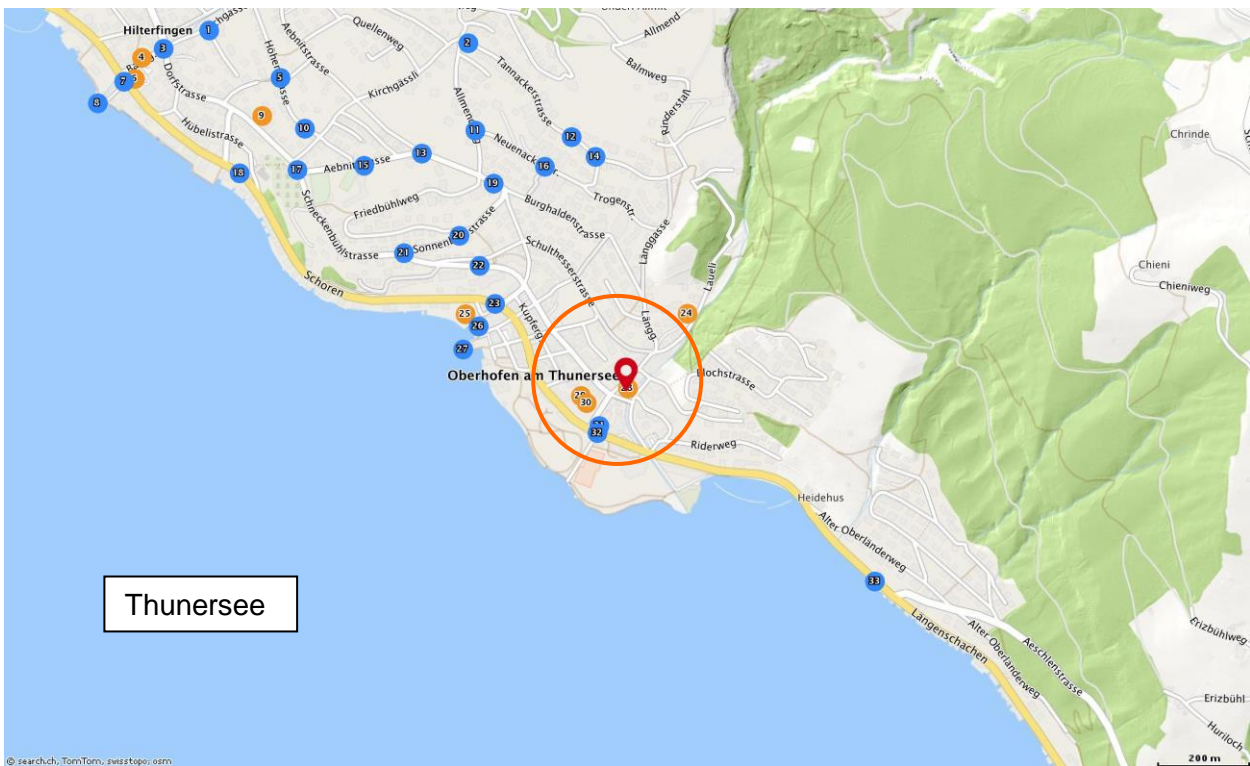
### Vorinformation:

Es ist geplant im Jahre 2018 ein neues weitergehendes Seminar zu veranstalten mit dem Thema: „**Dynamikaspekte beim Regattasegeln**“ Das Aerodynamik-Seminar ist eine wichtige und notwendige Voraussetzung hierzu.

# Theorie und viel Praxis



# Situationsplan CH-3653 Oberhofen



Parking: Parkhaus neben der Eventhalle