

---

**Ein neues Trainer-Boot entsteht / Steiner-Tour / Newsletter swiss rowing / URH / Frondienste**

1 Nachricht

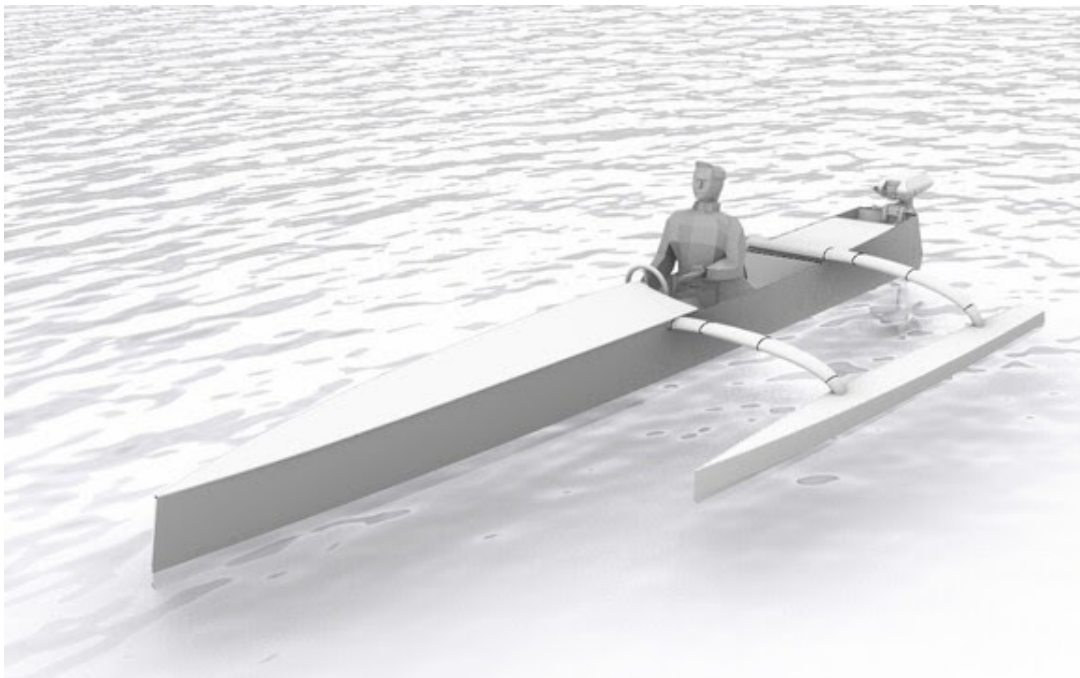
---

**Ruderclub Schaffhausen** <nachrichten@ruderclub-schaffhausen.ch>  
An: peterpit.koch@gmail.com

11. März 2025 um 19:33

[Web-Ansicht](#) | [webview](#) | [Aperçu web](#) | [Vista Web](#) | [Visualizzazione web](#)

**RUDERCLUB  
SCHAFFHAUSEN**



## Projekt "eCoach" - ein neues Trainer-Boot entsteht

Der RCS betreibt zwei Motorboote, welche vor allem für das Regatta-Training, aber auch für unsere Kursangebote benützt werden. Beide haben Rumpfformen, die nur bei hoher Geschwindigkeit wenig Wasser verdrängen und gleiten. In unserem Alltag sind sie aber langsamer unterwegs, so dass wir uns selber und allen anderen Rheinbenützern beachtliche Wellen machen. Es ist paradox: Obwohl wir alle lieber auf flachem Wasser rudern, produzieren wir uns selber ungünstige Wasserverhältnisse und wühlen den Rhein auf. Auch manche Nicht-Rudernden fühlen sich durch unseren Trainingsbetrieb wegen Wellen und Lärm gestört, obwohl sich die Trainer alle Mühe geben, rücksichtsvoll zu fahren.

Abhilfe schaffen soll nun ein neuartiges, massgeschneidertes Trainer-Boot, das von Koner Trümpler geplant und berechnet wurde. Es ist leicht, extrem schlank und hat eine Rumpfform, die minimale Wellenbildung verspricht. Für Stabilität sorgt ein Ausleger und angetrieben wird es von einem Elektromotor. Es wird in den nächsten Wochen in Koners Werkstatt auf Kiel gelegt und soll - falls es die Erwartungen erfüllt und praxistauglich ist – vom RCS zum Selbstkostenpreis übernommen werden. Wir haben so als Ruderclub die Chance, zu einem etwas ruhigeren Rhein beizutragen und Leistungssport umweltschonender zu betreiben. Im Verlauf des Sommers soll es für Interessierte einen Werkstatt-Event geben, wo die Kiellegung gefeiert und das Projekt «eCoach» besichtigt werden kann. Wir werden euch auf dem Laufenden halten.

---

### Steinertour (Auffahrt)



Auch dieses Jahr freuen wir uns auf die Steinertour an Auffahrt, 29.Mai. Gerne möchten wir darauf aufmerksam machen, dass wir speziell auch unerfahrene Ruderinnen und Ruderer einladen, die sich die Fahrt ohne Unterstützung noch nicht zutrauen. Erfahrene Mannschaften verpflichten sich, diese Kolleginnen und Kollegen mit ins Boot zu nehmen.

Weitere Informationen findet Ihr hier: [Steinertour](#)

---

### Newsletter swiss rowing - Eure E-Mail Adressen

Die Produktion und der Versand der Verbandszeitschrift von swiss rowing wird im ersten Semester 2025 eingestellt. Aus Gründen der Nachhaltigkeit und einer durchgeführten Befragung zum Printmagazin wird im Jahr 2025 eine Umstellung auf einen elektronischen Newsletter mit Zustellung per E-Mail erfolgen. Damit bleibt ihr stets über nationale Ruderevents, Breitensportaktivitäten und Verbandsneuigkeiten informiert. Die E-Mail-Adressen aller Mitglieder sind unserem Verband zur Verfügung gestellt worden, um den Versand gemäss Datenschutzverordnung (DSGVO) abzuwickeln. Falls ihr den Newsletter nicht erhalten möchtet, könnt ihr euch über die Opt-out-Möglichkeit direkt im Mail von swiss rowing abmelden.



---

### Tage der offenen Werft bei der URh

Am 5. und 6 April 2025 organisiert die Schifffahrtsgesellschaft URh eine Werftbesichtigung. Es werden

ca. 3500 Besuchende erwartet. Diese benutzen unsere Parkplätze nicht. Unser Regatta-Team wird am Samstag mit Booten und Ergometern auf den RCS aufmerksam machen um Jugendliche für den Rudersport zu gewinnen.

---

## Fronddienst - jetzt anmelden

Die Termine für die Fronddienste sind in online. In der Agenda auf unserer Webseite finden sich alle Termine der Fronddienste. Ob beim Frühlingsputz oder der Uferpflege: gemeinsam mit den Kolleginnen und Kollegen aus dem Club macht selbst der Fronddienst Spass. Meldet Euch gerne direkt auf der Webseite an: [Agenda](#)



---

Wir wünschen Euch allen einen schönen Start in die Ruder-  
Saison 2025!



---

Absender: Ruderclub Schaffhausen, [Hauptstrasse 100, CH-8246 Langwiesen](#)  
Abmeldelink | unsubscribe | Lien de désinscription | Link di cancellazione