



Internationales Marathon Schwimmen Rapperswil – Zürich 26.4 km

Informationen für Schwimmer mit eigenem Boot

1. Die Anmeldung mit eigenem Boot wird erst definitiv bestätigt, wenn wir ein **Foto des Bootes** bekommen haben und **das Boot von uns akzeptiert wurde**.
2. Es muss gewährleistet sein, dass der Schwimmer aufs Boot genommen werden kann!

*Folgende Boote sind ideal, aber
BENÖTIGEN eine LIZENZ*

Grundsätzlich benötigen alle auf öffentlichen Gewässern eingesetzten Schiffe einen Schiffsausweis und ein Kontrollschild. Dazu gehören:

- Ruderboote die länger sind als 2.50 m, sowie Boote mit Verbrennungs-, - oder Elektromotor.



Für Boote aus dem Ausland, die nach obigen Bestimmungen auf Schweizer Gewässern ein Kontrollschild benötigen, gelten folgende Regeln:

- Das Boot muss rechtzeitig bei der Schifffahrtskontrolle angemeldet werden. Das Boot muss vom Schiffseigentümer selbst an einem Werktag in Oberrieden vorgeführt werden. Bei Erfüllung der Vorschriften wird eine Bewilligung für 1-2 Monate erteilt, Kosten ca. CHF 80.-.

*Folgende Boote werden zum Marathon Schwimmen aus Sicherheitsgründen
NICHT ZUGELASSEN:*



„Nusschale“ – „Nutshell“



Freizeit - Gummiboat



Pedalo

Folgende Boote **BENÖTIGEN KEINE LIZENZ**

- Ruderboote die kürzer sind als 2.50 m.
- Kajaks (können länger als 2.50 m sein).

Beispiel: Kajak von Grabner
www.grabner-sports.at



Beispiel:
Kajaks von Gumotex
www.gumotex.cz/en/



Kajaks für 2 Personen sind eine gute Lösung für Soloschwimmer, vor allem von ausserhalb der Schweiz. Kajaks müssen nicht eingelöst werden. Aber auch hier gilt: Der Schwimmer **muss aufs Boot genommen werden können**.

Mietboote am Zürichsee

Wir haben schon diverse Vermietungen am Zürichsee angefragt. Entweder sind die Mietpreise viel zu hoch oder die Vermietung möchte die Boote aus anderen Gründen nicht an Schwimmer vermieten.

Sämtliche **Ruderboote** um den Zürichsee und **Mietboote von „Hensa“ in Rapperswil** werden von uns gemietet und werden somit für „Schwimmer mit eigenem Boot“ nicht zugelassen.