



# SCHWEIZER SCHIFF-MODELL-VERBAND

NS Schweizermeisterschaft F4-U-Boote  
Sektionsleiter NS Hansueli Göldi



## Einladung zur Schweizermeisterschaft „Navale Scale NS“ 2026 am Freitag, 1. Mai 2026 für U-Boote Schwimmbad «Badi» Opfikon, Ifangstrasse 13, 8152 Opfikon

Zur U-Boot-Fahrprüfung sind grundsätzlich alle U-Boot Fahrenden in der Schweiz eingeladen. Der Schweizermeistertitel wird jedoch nur ein Mitglied des SSMV vergeben. Es werden deshalb zwei Ranglisten geführt.

<b>Anmeldung</b>	SSMV-Anmeldeformular (Homepage <a href="http://www.ssmv.ch">www.ssmv.ch</a> ) <b>spätestens</b> bis Montag, 27. April 2024 an: Thomas Kessler per E-Mail <a href="mailto:praesident@ssmv.ch">praesident@ssmv.ch</a>
<b>Wo</b>	Schwimmbad Badi Opfikon, Ifangstrasse 13, 8152 Opfikon
<b>Zeiten</b>	Fahrprüfung, Freitag, 1. Mai 2026 ab 11.00 Uhr bis 13.00 Uhr Rangverkündigung ca. 15.00 Uhr
<b>Startgeld</b>	Auf ein Startgeld für SSMV-Mitglieder wird verzichtet. Startgeld für SSMV Nicht-Mitglieder, Gäste beträgt CHF 10.00 Das Startgeld wird vor Ort in Bar oder per Twint eingezogen.
<b>Kategorien</b>	Gestartet wird in der Kategorie NS <b>F4 U-Boot</b> .
<b>Auszeichnung</b>	Jeder Teilnehmer erhält ein Teilnahme-Diplom. Die ersten 3 Ränge erhalten eine Rangauszeichnung «Pokal».
<b>Reglemente</b>	Die gültigen NAVIGA Regeln Ausgabe 2016 durchgeführt. ( <a href="http://www.naviga.org">www.naviga.org</a> ) Die gültigen SSMV Regeln ( <a href="http://www.ssmv.ch">www.ssmv.ch</a> )  Auf Grund der Schwimmbad-Beckenmasse wird das NAVIGA-Dreieck angepasst. Der SSMV-Kurs liegt der Ausschreibung bei. Allfällige Proteste müssen innerhalb von 30 Minuten nach dem Ereignis schriftlich an den Hauptschiedsrichter gelangen. Protestgebühr beträgt CHF 25.-- und ist mit dem Protest einzureichen.
<b>Organisation</b>	Die Startstelle ist gedeckt. Die zugeteilten Startzeiten sind einzuhalten. Eine Baubewertung wird nicht vorgenommen.
<b>Verpflegung</b>	Im Restaurant Badi Opfikon auf eigene Kosten.

Der SSMV und die Sektionsleitung NS wünscht allen Teilnehmenden ein erfolgreicher Tag.

SSMV Präsident  
Thomas Kessler

Stäfa, 12. Februar 2026



# SCHWEIZER SCHIFF-MODELL-VERBAND

Schweizermeisterschaft Navale Scale - Klasse U-Boote  
Sektionsleiter NS Hansueli Göldi



## SSMV NS am Freitag, 1. Mai 2026 für die Klasse der U-Boote Schwimmbad «Badi» Opfikon, Ifangstrasse 13, 8152 Opfikon Programm für Fahrer und Schiedsrichter

Die Veranstaltung findet grundsätzlich bei jeder Witterung statt.  
Die Modellagerung und Vorbereitung findet an einem geschützten Ort statt und die Startstelle ist durch Zelte geschützt. Die Siegerehrung findet unmittelbar nach Auswertung der Läufe vor Ort statt.

- Vorbereitung** Startzelt aufstellen, Tische montieren und Bojen setzen.  
Ab 09.00 Uhr durch SSMV, MSCW und Helfer
- Schiedsrichter** Erläuterung für Schiedsrichter um 11.00 Uhr beim Starterzelt  
Verteilung Material, Kurs- und Standblätter  
Ablauf Parcours am Beckenrand  
Die Frequenzkontrolle wird durch die Schiedsrichter im Starterzelt geführt.
- U-Boot-Fahrer** Erläuterungen für alle U-Boot-Fahrer um 11.15 Uhr beim Starterzelt  
Verteilung der Startzeiten und Zuweisung der Schiedsrichter.  
Die ersten drei U-Boote im Wasser um 11.30 Uhr  
Es werden 3-Läufe gefahren, wenn möglich nacheinander.  
Die zwei besten Läufe werden gewertet.
- Der Standort (Stao) der U-Boot-Piloten ist an der Grundlinie des Parcours.  
Auf Grund der Wasserspiegelungen darf der Pilot jeweils mit dem U-Boot nebenher gehen, respektive mitlaufen.
- Start** 1. Start um 11.45 Uhr mit Start-Nummer 1  
Die weiteren Starts alle ca. 7 Minuten (kann vor Ort angepasst werden).  
Eine Baubewertung wird nicht vorgenommen.

Der SSMV und die Sektionsleitung NS wünscht allen Teilnehmenden einen erfolgreichen Tag.

SSMV Präsident  
Thomas Kessler

Stäfa, 23. April 2026



# SCHWEIZER SCHIFF-MODELL-VERBAND

Schweizermeisterschaft Navale Scale - Klasse U-Boote  
Sektionsleiter NS Hansueli Göldi



SSMV NS am Freitag, 1. Mai 2026 für die Klasse der U-Boote  
Schwimmbad «Badi» Opfikon, Ifangstrasse 13, 8152 Opfikon

## U-Boot Kurs 2026

