



Ausschreibung zur

# Spielzeug-Regatta



RC Laser Ranglistenregatta  
Steinhuder Meer  
01.11.2025

Ausrichter: Hannoverscher Yacht-Club e.V.

Datum: 01.11.2025

Austragungsort: Fischerweg 41, 31515 Steinhude

Bootsklasse: RC-Laser

Teilnahmeberechtigung:

Es sind alle Segler berechtigt, die Mitglied in einem DSV-Segelverein sind.

Internationale Teilnehmer, Mitglieder von WS / der IRSA, sind ebenfalls startberechtigt.

Meldemöglichkeit: <https://www.rudiosailing.de/termine/alle/eventdetail/1412/-/rc-laser-spielzeugregatta>

Meldeschluss: 27.10.2025

Startgebühr: 5 €, bei der Registrierung zu zahlen

Zeitplan:	09:30 – 10:00 Uhr	Registrierung
	10:15 Uhr	Skippersmeeting
	10:30 Uhr	1. geplanter Start
	13:00 Uhr	Mittagspause
	15:00 Uhr	Letzte Startmöglichkeit
	15:30 Uhr	Siegerehrung

Verpflegung: Mittagessen und Getränke werden angeboten

Regeln: RRS Racing Rules of Sailing 2025-2028  
ERS Equipment Rules of Sailing  
HMS  
Ordnungsvorschriften RC-Segeln und AFM  
Änderungen zu RRS:  
E2.1(b) wird gelöscht  
Sonstige eventuelle Änderungen werden an der offiziellen Tafel für Bekanntmachungen veröffentlicht

- Quarz: Für die Teilnahme sind mindestens vier Quarzpaare der zugelassenen Frequenzbereiche oder 2,4 GHz zu nennen.
- Preise: Preise für den 1.-3. Platz  
Urkunden für alle Teilnehmer
- Wettfahrtleitung: wird noch benannt
- Haftung: Die Teilnehmer beteiligen sich an der Regatta ganz auf eigenes Risiko. Der Veranstalter übernimmt keinerlei Haftung bei Materialschäden oder bei Verletzung oder im Todesfall von Personen, entstanden in Verbindung mit der Regatta und vor, während und nach der Regatta.
- Datenschutz: Mit der Anmeldung für die Veranstaltung genehmigt der Teilnehmer die unbegrenzte Nutzung, Vorführung und Vervielfältigung von Fotos, Tonaufnahmen und Videomaterial, das im Rahmen dieser Veranstaltung erstellt wurde. Die persönlichen Verwertungsrechte des Teilnehmers oder die von Dritten werden hierdurch nicht eingeschränkt.

Der HYC wünscht allen eine gute Anreise und eine erfolgreiche Regatta.