



Ausschreibung

zur Ansegel-Regatta



GUGGOMIGLIA 2025

Veranstalter	Segelsportgemeinschaft Regensburg e. V. (SGR)	
Termin	Mittwoch, 1. Mai 2025	
Revier	Guggenberger See, Neutraubling	
Klassen	Optimisten, Jollen und Katamarane getrennt nach Yardstick bzw. Texelrating	
Startzeiten	Ankündigung zum 1. Start: 10:00 Uhr Steuermannsbesprechung um 09:30 Uhr . Weitere Starts nach Ankündigung durch die Wettfahrtleitung.	
Wettfahrtleitung	Thomas Röhl	
Wettfahrten	Geplant sind 2-3 Wettfahrten ohne Streicher je nach Teilnehmerzahl und Wetter. Nach jeder Wettfahrt ist eine Stunde Pause!	
Wettfahrtregeln	Es gelten die Wettfahrtregeln von World Sailing, die Ordnungsvorschriften des DSV, die jeweiligen Klassenvorschriften und die Ausschreibung / Segelanweisungen der SGR.	
Meldegebühr	Optimisten:	5,00 €
	Einmannboote:	10,00 €
	Zweimannboote:	20,00 €
	Nachmeldegebühr	5,00 €
Meldestelle	SGR-Homepage: www.sgr-regensburg.de	
Meldeschluss über SGR-Homepage	Sonntag, 27. April 2025	
Nachmeldungen am Tag der Regatta möglich	Achtung: Bei Anmeldungen von weniger als 10 Booten zum Meldeschluss 27.04.2025 wird die Guggomiglia kurzfristig abgesagt!	
Preise	Für alle Teilnehmer	
Wanderpokale für	<ul style="list-style-type: none">- den schnellsten Opti- die schnellste Jolle- den schnellsten Katamaran am Guggenberger See beheimatet	
Siegerehrung	Gut eine Stunde nach Beendigung der letzten Wettfahrt	
Essen	Kaffee und Kuchen ganztags je 1.- Euro Kein organisiertes Abendessen	
Geselliges Beisammensein	Seglerhock nach der Regatta auf dem Vereinsgelände der SGR mit Abendessen in Eigenregie, Grill vorhanden	
Sonstiges:	Bei der Anmeldung im Wettfahrtbüro muss jeder Bootsführer (Steuermann) einen Haftungsausschluss unterzeichnen. Mit der Unterzeichnung des Haftungsausschlusses wird auch das Einverständnis zur Veröffentlichung von veranstaltungsbezogenem Bild- und Datenmaterial erklärt. Bei minderjährigen Bootsführern muss mindestens ein Erziehungsberechtigter diesen Ausschluss unterschreiben. Ansonsten ist man nicht als Teilnehmer an der Regatta gemeldet.	