



SegelClub Undine e. V.,

Mitglied im Deutschen Segler-Verband
Landessportbund Hessen

Offenbach am Main

Hessischen Seglerverband

Segelclub Undine e.V. Offenbach
Klaus Mackeprang, Speyerstraße 9, 63065 Offenbach

Adresse in dieser Angelegenheit:

Alle Laser Seglerinnen und Segler
Im Laser 4.7 und Laser Radial

Thomas Laukhardt
Fachfeldstr. 35
60386 Frankfurt
thomas.laukhardt@iesy.net

Ihre Zeichen und Nachricht vom	Unsere Zeichen	Telefon/Fax-Nr.	Offenbach	Datei
	GER 207334	0152/34252961		30.05.2018

Ausschreibung Vortraining und Regattabetreuung Internationalen Deutschen Jugendmeisterschaft für Laser 4.7 und Laser Radial in Travemünde

Vom 21.07.2018 bis zum 28.07.2018 bieten wir ein Vortraining (21.7.18 – 22.7.18) und Regattabetreuung (23.7.18 – 28.7.18) bei der Int. Deutschen Jugendmeisterschaft in Travemünde für Laser 4.7 und Laser Radial an. Training kann auch separat gebucht werden (Laser 4.7 und Radial)

Trainer: Thomas Laukhardt

Auch in diesem Jahr findet im Rahmen der Travemünder Woche die Internationale Deutsche Jugendmeisterschaft der Laser 4.7 und Radial.

Seit dabei bei großartigen Wettfahrten, Feuerwerk und Lasershow. Außerdem der exklusive Empfang auf der Passat nur für die Teilnehmer.

Regattaerfahrung und sicheres Bootshandling werden vorausgesetzt.

Für die Unterbringung und die Verpflegung sind die Teilnehmer eigenverantwortlich. Camping ist vor Ort möglich.

Vor Beginn der Maßnahme ist der verbandsübliche Haftungsausschluss vom Segler oder bei Minderjährigen seines gesetzlichen Vertreters zu unterzeichnen

Eine Betreuung außerhalb der Trainingszeiten erfolgt nicht.

Anmeldung bis spätestens 01.07.2018

Mit segelsportlichem Gruß

Thomas Laukhardt
Trainer SCU

Vorsitzender: Klaus Mackeprang, Kassenwart: Thomas Laukhardt, Sportwart: Andreas Kellermann, Schriftführer: Philip Verplancke, Takelwart Bernd Balke, Arbeitswart: Norbert Vechtel, Jugendwartin: Doris Laukhardt, Gesellschaftswart: NN, Beirat: Jürgen Breimer

Konto: Städtische Sparkasse Offenbach, IBAN: DE4150550020000002712, BIC: HELADEF1OFF