

Markus Müller
Jugendwart

Intzestraße 120
42859 Remscheid

Telefon 0 21 91 . 3 45 35
Fax 0 21 91 . 4 60 66 91
Mobil 0 15 25 . 3 63 74 82
jugendtrainer@rscb.info
www.rscb.info

RSCB

Ausschreibung

Herbstfreizeit 2022

Termin	Dienstag, 11.10.2022 – Samstag, 15.10.2022
Voraussetzung	Mitglieder in einem DSV-Segelverein oder Ersteilnahme ohne Mitgliedschaft. Das Jugendschwimmabzeichen Bronze ist erforderlich.
Anmeldeschluss	Digitale Anmeldung bis zum 30.09.2022 über den QR-Code oder folgenden Link https://www.raceoffice.org/event.php?eid=11021298876232032315e61
Bootsklassen	Opti Anfänger, Opti Fortgeschritten, Laser
Leitung	Jürgen Kecke
Organisation v. Ort	Markus Müller, Lena Hegemann
Betreuer	Erfahrenes Segelteam des Vereins
Alter der Teilnehmer	Acht bis 21 Jahre, zudem besteht die Möglichkeit das Junioren bis 27 Jahren an dieser Maßnahme teilnehmen.
Zeitplanung	09:30 Uhr – 17:00 Uhr an allen Tagen
Kosten	Optimist Anfänger 200,- EUR <i>Preis inkl. Mitgliedschaft für 2023</i> Optimist Fortgeschritten „B“ 125,- EUR Laser 125,- EUR



RSCB

Bezahlung

Den Gesamtbetrag bitte bis zum Anmeldeschluss bei der Volksbank Remscheid-Solingen auf das folgende Konto überweisen:

Remscheider Segelyachtclub Bevertalsperre e.V.

IBAN DE38 3406 0094 0200 5640 03

BIC VBRSE33XXX

Zweck Herbstfreizeit_2022_VORNAME_NACHNAME

Einkleiden der Neulinge findet am Montag, den 10.10.2022 um 18:00 Uhr statt. Sollten nur wenige Anmeldungen vorliegen, können vorher bereits Termine vereinbart werden.

Helfer gesucht!

Da wir keine feste Bewirtschaftung im Clubhaus haben und selbst kochen müssen, brauchen wir **dringend** Hilfe. Ist von den Begleitern jemand bereit uns in der Küche zu unterstützen? Bitte tragt euren Namen und den Tag bei der Anmeldung mit an.

Am Samstag muss aufgeräumt und geputzt werden. Wir freuen uns, wenn uns die Eltern dabei unterstützen können.

Ausbooten der Jugendboote für die Bootspaten findet am Sonntag, den 16.10.2022 um 10:00 Uhr statt. Wenn möglich, wollen wir am Samstag bereits die Boote putzen und auf die Trailer verladen.