



Ausschreibung: Athletik und Theorie Wochenende Lindow

| | |
|------------------------------------|--|
| Datum: | 20.-22.01.2023 |
| zeitl. Ablauf | |
| Anreise bis: | 17:30 |
| Treffen: | 18:00 im Foyer (Belehrung, anschließend Essen) |
| Trainingsbeginn: | Freitag 18:45 |
| Elternversammlung: | (+ feierliche Kaderbenennung) Sonntag 14:00 (Einlass ab 13:30) |
| Abreise ab: | Sonntag ca 16:00 |
| Maßnahmennummer: | |
| Ort: | |
| Unterbringung der Segler: | Sportschule Lindow |
| Adresse: | Granseer Str. 10, 16835 Lindow (Mark) |
| Inhalt des Trainingslagers: | Athletik und Theorie |
| Tranier: | diverse |
| Teilnehmer: | Jugend(regatta)segler des VBS + Gäste |
| Teilnahmevoraussetzungen: | Die Veranstaltung inkl. Elternversammlung findet unter den am Veranstaltungstermin geltenden gesetzlichen Bestimmungen zur Eindämmung der Coronapandemie sowie der Hausregeln und der Hygienekonzeption der Sportschule Lindow statt. |
| Mitzubringen sind: | Unterschiedene Belehrung und Datenschutzeinwilligung Witterungsgerechte Kleidung Mütze aber keine Bettwäsche Sportzeug (drinnen + draußen), Bade- / Schwimmsachen Theoriematerial (Schreibzeug + Regelwerk wenn vorhanden) Persönliches + Getränke + Chipkarte der Krankenversicherung |
| Verpflegung: | Vollpension (1. Mahlzeit Freitag Abend, letzte Sonntag Mittag) |
| Kosten: | 120 € |
| Meldeprozess und Zahlung | Bis zum 31.12.22 muss sich jede/r interessierte Jugendsegler für das Athletik- und Theorie Wochenende verbindlich für einen der 60 freien Plätze in Lindow voranmelden, auch KadersportlerInnen und Mitglieder der VBS Kader-Trainingsgruppen. In der ersten Januarwoche bestätigt der Verband dann, welche 60 SportlerInnen und Sportler teilnehmen dürfen und versendet im Zusammenhang mit dieser Zusage die <i>Teilnahmebedingungen und der Zahlungsaufforderung</i> |
| Meldeschluss bis: | 31.12.2022 |
| Voranmeldung unter: | https://nx20521.your-storageshare.de/apps/forms/ok66GqiYcnn3XydA |
| Fragen an: | Jan Müller: landestrainer@segeln-brandenburg.de oder 0176 20 35 19 45 |