

1. Bayerisch/Österreichisches Donau-Skippertreffen vom 24.-26. Mai 2019 im Yachthafen Schlögen

eine Veranstaltung des Bayerischen Motoryachtverbandes

Vorläufiges Programm:

Freitag:

- Anreise / Begrüßung
- 19.00 Uhr Skippertreff im Zelt

Samstag:

- Ab 7.30 Uhr gemeinsames Frühstück im Festzelt
- Ab 11.00 Uhr
 - o Fachinformationen
 - o Start Wettbewerb im Rennbootsimulator des DMYV
 - o Präsentationen des motorisierten Wassersports
- Ab 14.00 Uhr
 - o Fortsetzung Fachinformationen
 - o Rahmenprogramm
 - o Offene Gesprächsrunde Verbände
 - o Gesprächsrunde der Sportbootvereinigung des DMYV
 - o Einzelberatungsgespräche WaPo
- - 19.00 Uhr Skipperabend mit der SBV des DMYV mit Ehrengästen

Sonntag

- Ab 7.30 Uhr gem. Frühstück im Festzelt
- Ab 10.00 Uhr Einzelberatungsgespräche WaPo
- Gesprächspartner der touristischen Anbieter
- Individuelle Abreise

Ergänzende Infos für die Skipper:

Die Übernachtung mit Boot vom 25. auf den 26. Mai ist für die Teilnehmer am Skippertreffen frei. Für jede vollendeten 100 km Anreise auf dem Wasser gibt es eine zusätzliche kostenfreie Übernachtung im Yachthafen Schlögen.

Im Päckchen liegen gilt als akzeptiert und Voraussetzung für die Teilnahme.

Für den Samstag gibt es eine Fülle von Freizeitangeboten wie z.B. Wanderung zur Aussichtsplattform, Fahrradtouren, eine virtuelle Fahrt auf dem Rennbootsimulator des Deutschen Motoryachtverbandes und natürlich Gelegenheit für viele persönliche Gespräche unter den Skippern. Darüber hinaus die Möglichkeit, an Fachinformationen teilzunehmen oder die sportlichen Präsentationen zu verfolgen.

Präsent ist auch die Sportbootvereinigung des Deutschen Motoryachtverbandes.

Die Anmeldung bitte direkt bei

Franz Ebner, Hafenmeister des Yachthafens Schlögen unter

e-mail: info@yachthafen-schloegen.at oder

tel. 0043 699 1196530

Fragen zum Treffen bei Klaus Michael Weber, Bayerischer Motoryachtverband unter 069/858469

Über die Website des Bayerischen Motoryachtverbandes www.bmyv.de informieren wir über den aktuellen Stand der Vorbereitungen.