

Hallo Bootsfreunde,

erst einmal vielen Dank an alle, die an der vierten Lichterfahrt 2017 teilgenommen haben.

Bedingt durch das nicht stabile Wetter und einer Veranstaltung in Ochsenwerder waren nur etwa 50 festlich geschmückte und beleuchtete Boote auf der Doveelbe, unserem Heimatrevier, unterwegs.

Auch dieses Mal hatten die Anwohner an der Doveelbe die Vorbeifahrt der Boote erwartet. Wir wurden sogar mit Feuerwerk begrüßt. Sie hatten den Abend genutzt, um bei Fackel- und Laternenschein die Vorbeifahrt der Boote zu bestaunen. In geselliger Runde am Ufer, bei Getränken und Grillgut wurden die vorbeifahrenden Schiffe begrüßt. Wir sollten dieses zum Anlass nehmen, uns auch in diesem Jahr wieder mit genauso viel Freude bei den Anwohnern von der Bootssaison 2018 zu verabschieden.

Die Teilnahme erfolgt für alle unter Beachtung der Regeln der See-, Binnen- und Hafenschifffahrtsordnung insbesondere bei der Beachtung der Geschwindigkeit und der Lichterführung. Explizit ist die Teilnahme freiwillig und erfolgt auf eigenes Risiko und Verantwortung.

Jede Ausfahrt bedarf auch eines Reglements.

- Wir werden eine Begegnung mit der Berufsschiffahrt haben. (diese ist informiert und wird uns berücksichtigen)
- **Der Konvoi wird vor der Krapphof Schleuse geteilt. Bitte die Funkdurchsage beachten und durch die offene Schleuse Richtung „Schiefe Brücke“ fahren.**
- Bitte fahrt in einer Reihe.
- Haltet Sicherheitsabstand zum vorausfahrenden Boot.
- Auf gar keinen Fall überholen!
- Schmückt eure Boote so, dass euch die Beleuchtung nicht blendet.
- Navigiert euch an der Heckleuchte des vorausfahrenden Bootes.
- Benutzt auf keinen Fall den Suchscheinwerfer!
- Befolgt bitte die Hinweise über Funk (Kanal 69 Elbtrawler „BALU STAR“)
- Ich wünsche euch allen eine gute Fahrt und allzeit eine Hand breit Wasser unterm Kiel.

Informationen können in diesem Jahr in den folgenden Medien abgefragt werden:

<http://bootsclub-biber.de/>

<mailto:dove.elbe.rund@gmail.com>

Mit wassersportlichem Gruß

der Vorstand des Bootsclub Biber e.V.