

Pressemitteilung

der Landesverbände Motorbootsport Niedersachsen und Hessen

Geführte Bootstour auf Oberweser und Fulda vom 07. – 19. Mai 2010

Grund dieses Vorhabens:

Die Landesverbände Motorbootsport Niedersachsen und Hessen haben unter anderem auch den Auftrag, sich um die Befahrbarkeit ihrer Reviere, auf denen der Bootssport ausgeübt wird, zu bemühen. Nicht alle Reviere können auf Grund der Wassertiefe das ganze Jahr befahren werden. Ein solches ist auch die Oberweser. Mit dieser geführten Bootstour wird das Wissen der Skipper bezüglich des Umganges mit Pegel und Strömung wieder aufgefrischt.

Folgende Ziele möchten die Verbände mit dieser Tour erreichen:

- 1) den Skippern die Möglichkeit zu geben, unter Anleitung von erfahrenen Personen diese wunderschöne Wasserstraße zu befahren. Hier wird der Umgang mit Strömung und Wasserständen nicht nur theoretisch sondern in der Praxis wieder aufgefrischt.
Die Leitboote dieses Konvois stehen mit allen Booten in Funkkontakt und informieren ständig über die navigatorischen Besonderheiten. Nach der Fahrt sollten sich die Skipper beim Befahren vergleichbarer Gewässer deutlich sicherer fühlen.
- 2) Leider sind die Reviere, auf denen der Bootssport ausgeübt werden kann, sehr begrenzt. Die Bootssportler freuen sich über jedes weitere befahrbare Revier. Allgemein wird gesagt: Je schöner das Revier, desto anspruchsvoller die Navigation. Dieses gilt auch für die Oberweser. Bei geringen Niederschlagsmengen kann insbesondere in der zweiten Jahreshälfte der Wasserstand der Oberweser für große Boote vorübergehend zu gering sein. Alle die Freizeitskipper, die mit ihren Booten am Saisonanfang zu ihren Sommerzielen aufbrechen, haben hier noch die Gelegenheit, mit einem Abstecher auf Oberweser und Fulda, ein besonders schönes und einzigartiges Revier zu befahren.
Die Fulda ist staugeregelt (Schleusen) und für Sportboote jederzeit problemlos befahrbar.
Die Skipper, die den Umgang mit Pegeln und Strömungen suchen und mit der Natur im Einklang leben möchten, können dieses Revier natürlich über das ganze Jahr befahren.

Details zur Fahrwasserstraße

Weser und Fulda sind Wasserstraßen, die mit ca. 500 km Länge die Stadt Kassel mit der Nordsee verbinden.

Die Wasserstraße erfährt hierbei folgende Benennungen:

- Fulda von Kassel bis Hann. Münden
- Oberweser von Hann. Münden bis Minden
- Mittelweser von Minden bis Bremen
- Unterweser von Bremen bis Bremerhaven
- Außenweser von Bremerhaven bis in die offene Nordsee

Diese Flüsse werden über das ganze Jahr für die Sportschifffahrt genutzt. Nur der Wasserstand der Oberweser kann in der zweiten Jahreshälfte bei geringen Niederschlägen vorübergehend kritisch sein und erschwert somit eine langfristige Planung.

Details zur Abwicklung

Diese geführte Bootstour findet von Minden nach Hann. Münden auf der Oberweser und Hann. Münden nach Kassel auf der Fulda statt.

Die Strömungsgeschwindigkeit der Oberweser beträgt ca. 5 km/h. Die Boote fahren mit 11 km/h durchs Wasser und legen somit ca. 6 Km in der Stunde zurück. So sind die Tagesdistanzen klein und der Konvoi verbringt die Nächte in den kleinen Städten am Fluss. Hier gibt es jeweils ein kulturelles Programm und die Gäste haben ausgiebig Gelegenheit, sich von der Natur, Weserrenaissance und Märchenstraße begeistern zu lassen.

Folgende Städte werden angelaufen:

Minden, Rinteln, Hameln, Bodenwerder, Höxter, Bad Karlshafen, Hann. Münden und Kassel.

Das Interesse der Skipper an dieser Fahrt ist sehr groß. Aus Gründen der Durchführbarkeit (Schleusen und Liegeplätze) musste die Zahl der teilnehmenden Boote auf 45 begrenzt werden. Auch wenn die Infrastruktur der Oberweser auf einen derartigen Bootsstrom nicht vorbereitet ist, durften wir feststellen, dass mit Hilfe aller beteiligten Personen, Clubs, Ämter und Kommunen auch solche Vorhaben durchführbar sind. Für die Unterstützung möchten wir uns bedanken.

Vielleicht ist diese Aktion auch für einige zuschauende Personen am Rande der Wasserstraße ein Anstoß, sich für den Bootssport zu interessieren.

Die Landesverbände Motorbootssport

Niedersachsen und Hessen