

Teilnahme Isarfloßfahrt 06.Juni 2024

Namen: _____

Hiermit melde ich mit _____ Personen zur Isarfloßfahrt an.

Hinweise zur Veranstaltung:

Treffpunkt 7:00 Uhr: Bayerstraße 12 (vor Hotel Sofitel/Hauptbahnhof)

Abfahrt: 7:15 Uhr (Autobus Brettschneider)

Rückfahrt Hotel ca. 16:30 Uhr: Floßanlegestelle Thalkirchen

- Bei Betreten, Verlassen und dem Aufenthalt auf Flößen besteht Rutschgefahr. Teilnehmern wird daher empfohlen festes rutschhemmendes Schuhwerk zu tragen. Erscheint der Teilnehmer barfuß, in FlipFlops oder Ähnliches behält sich der Auftragnehmer vor den Teilnehmer aus Sicherheitsgründen von der Floßfahrt auszuschließen.
- Den Teilnehmern wird das Tragen von Kleidung empfohlen, welche vor starker Sonneneinstrahlung, Regen oder Wind schützt. Auch wird die Mitnahme von Wechselkleidung empfohlen. Aus Sicherheitsgründen ist während der gesamten Floßfahrt die Sitzposition auf dem Sitzbalken des Floßes einzuhalten. Dies gilt insbesondere beim Unterfahren von Brücken und dem Hinabfahren von Stauwehren.
- Das auf dem Floß befindliche Planenkonstrukt im hinteren Bereich dient lediglich als Umkleidekabine und nicht als WC. An der Zentrallände München-Thalkirchen sind die öffentlich bereitgestellten Toiletten zu benutzen. Es darf kein Müll, Zigarettenstummel etc. in die Isar geworfen werden.
- Der Auftragnehmer haftet nicht für verlorenen oder beschädigte Gegenstände der Teilnehmer.

Zurücksenden bis zum 12.04.2024 an: verwaltung@fdh-ev.de oder per Post an:

Fachverband Deutscher Hörakustiker, Löwenstraße 15, 85276 Pfaffenhofen

Begrenzte Personenanzahl auf dem Floß, Anmeldungen werden nach Reihenfolge des Posteingangs berücksichtigt.

KONTAKT

Fachverband Deutscher
Hörakustiker e.V.
Löwenstrasse 15
85276 Pfaffenhofen

Telefon 08441 787 44 16
E-Mail verwaltung@fdh-ev.de
Web www.fdh-ev.de

Vorstände

Andreas Bögl | Präsident
Christian Reichart | Schatzmeister
Andreas Driefßler | Schriftführer

BANKVERBINDUNG

Deutsche Bank 24
IBAN
DE95 2707 0024 0307 3731 00
BIC
DEUTDE33

Amtsgericht Braunschweig
VR 201341