



Einladung zum Donauabschwimmen 2018

Unser traditionelles Donauabschwimmen, bei dem wir mit Fackeln in der Hand und mit Blick auf die Ulmer Altstadt und das Münster, die Donau hinab Schwimmen, findet dieses Jahr am

Samstag, 15. Dezember 2018

statt. Als Gäste begrüßen wir wieder die Tauchvereine aus der näheren und weiteren Umgebung recht herzlich.

17:00 Uhr Treffpunkt ist die Spitalhofschule in Ulm (Sammlungsgasse 10)
Hier besteht die Möglichkeit, sich in den Umkleideräumen der Sporthalle umzuziehen. Dann geht es zu Fuß zur Adenauer Brücke (ca. 15 Min. Fußweg).
Dort werden die Fackeln verteilt und dann ist um

18:00 Uhr der Start des Abschwimmens.
Bitte beachtet den **Startschuss**. Auf einem Floß schwimmt der Weihnachtsbaum mit und es gibt ein kleines Feuerwerk.
Das Abschwimmen dauert – je nach Strömung – 20 bis 30 Minuten. Der Ausstieg befindet sich an der Gänstorbrücke auf der Neu-Ulmer Seite.
Anschließend geht es wieder zu Fuß zurück in die Spitalhofschule. Dort bestehen auch Duschkmöglichkeiten.

Als Ausrüstung empfehlen wir Tauchanzug, Handschuhe, Fülllinge und Flossen. Maske und Schnorchel ist nicht notwendig.

Der gemütliche Ausklang findet anschließend in unserem Vereinsheim (ein alter Turm der Ulmer Bundesfestung in der Böblinger Straße) statt. Für das leibliche Wohl ist bestens gesorgt.

Bitte unbedingt beachten!

- Die abgebrannten Fackeln beim Ausstieg in die bereitgestellten Blecheimer werfen (bitte nicht mitnehmen und nicht in die Gegend werfen!)
- Bitte sparsam mit Alkohol umgehen. Am besten keinen während des Abschwimmens und sparsam nach dem Abschwimmen.
- Es stehen keine Rettungstaucher bereit. Für den, der den Ausstieg verpasst, ist Endstation am Rechen beim Kraftwerk.
- In Ulm gibt es Zahlreiche Übernachtungsmöglichkeiten für alle, die bis in die Nacht mit uns feiern wollen ☺ Wie zum Beispiel: B&B Hotel, Ehinger Straße 11, 89077 Ulm / Hotel Ibis Budget, Neutorstraße 12, 89073 Ulm

Turm IV
Böblinger Straße 32

Einstieg
Adenauerbrücke

Spitalhofschule
Sammlungsgasse 10

Ausstieg
Gänstorbrücke

