



## Detailansicht des Registereintrags

### aquatil gGmbH

Aktuell seit 15.08.2023 18:06:35

Frühere/-r Interessenvertreter/-in seit 28.03.2024

gGmbH

<b>Registernummer:</b>	R006184
<b>Ersteintrag:</b>	15.08.2023
<b>Letzte Änderung:</b>	–
<b>Jährliche Aktualisierung:</b>	–
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Wissenschaft, Denkfabrik, Forschungseinrichtung oder Hochschule (GL2022)
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Derendinger Str. 106 72072 Tübingen Deutschland  Telefonnummer: +4970718598353 E-Mail-Adressen: info@aquatil.org Webseiten: <a href="http://www.aquatil.org">www.aquatil.org</a>

#### Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

0 Euro

#### Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

1 bis 10

#### Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Prof. Dr. Ralph Schill

Funktion: Geschäftsführer

Telefonnummer: +4970718598353

E-Mail-Adressen:

ralph.schill@aquatil.org

### **Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (0)**

#### **Mitgliedschaften (2):**

1. European Underwater Federation (EUF)
2. Netzwerk Lebendige Seen Deutschland - Global Nature Fund

## **Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche**

---

#### **Interessen- und Vorhabenbereiche (8):**

Sonstiges im Bereich "Bildung und Erziehung"; Breitensport; Tourismus; Artenschutz /Biodiversität; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Sonstiges im Bereich "Umwelt"; Wissenschaft, Forschung und Technologie

#### **Die Interessenvertretung wird selbst betrieben**

#### **Beschreibung der Tätigkeit:**

Die Gesellschaft verfolgt ausschließlich und unmittelbar gemeinnützige Zwecke im Sinne des Abschnitts "steuerbegünstigte Zwecke" der Abgabenordnung. Die Gesellschaft ist selbstlos tätig. Sie verfolgt nicht in erster Linie eigenwirtschaftliche Zwecke.

Zweck der Gesellschaft ist die Förderung von Wissenschaft und Forschung, der Erziehung, Volks- und Berufsbildung sowie des Umwelt-, Natur- und Klimaschutzes in Flüssen, Seen, Meeren und Ozeanen unter Wasser sowie der Nachhaltigkeit.

Der Satzungszweck wird verwirklicht insbesondere durch Recherche, Projektentwicklung, Projektbeantragung, Projektmanagement, Evaluation, Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation für wissenschaftliche, bürgerwissenschaftliche und allgemeinbildende Forschungsvorhaben auf dem Gebiet des Umwelt-, Natur- und Klimaschutzes in Flüssen, Seen, Meeren und Ozeanen unter Wasser sowie der Nachhaltigkeit. Durch eine gezielte Förderung der Zusammenarbeit und Vernetzung von Bürgern mit Wissenschaftlern sowie Forschungseinrichtungen sollen Projekte nachhaltig in Gesellschaft und Wissenschaft verankert werden.

Der Satzungszweck wird verwirklicht insbesondere durch die Planung, Unterstützung und Durchführung von Informationsveranstaltungen wie Lesungen, Multivisionsvorträge, Aus- und Fortbildungen und Diskussionsformate auf dem Gebiet des Umwelt-, Natur- und Klimaschutzes in Flüssen, Seen, Meeren und Ozeanen unter Wasser sowie der Nachhaltigkeit.

Der Satzungszweck wird verwirklicht insbesondere durch Wissenschaftskommunikation, Kontextualisierung und Einordnung sowie Erstellung von Informationsmaterialien als Text, Bild,

Ton und Film auf dem Gebiet des Umwelt-, Natur- und Klimaschutzes in Flüssen, Seen, Meeren und Ozeanen unter Wasser sowie der Nachhaltigkeit.

## **Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)**

---

## **Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand**

---

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

### **Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (1):**

1. **Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg**

**Betrag:** 70.001 bis 80.000 Euro

Stuttgart

Zur Verbesserung der Reiteigenschaften werden Reitböden immer häufiger vor allem synthetische Zuschlagstoffe zugesetzt. Verwendet werden hier u. a. Teppichschnitzel, Geotextilien, Vlieshäcksel oder Teppichbodenstanzreste. Durch die Nutzung und die damit einhergehende Trittbelastung kommt es zur Zerkleinerung dieser zugesetzten Stoffe. Im Projekt wurden Reitanlagen mit mehreren Reitplätzen näher untersucht. Dabei wurde die Zusammensetzung der Werkstoffgemische der Reitplätze charakterisiert und mit mikroskopischen Analysen Abrieb und Zerkleinerung der synthetischen Zuschlagstoffe analysiert. Im Mittelpunkt standen dabei auch die vertikale Verlagerung von sekundärem Mikroplastik auf den Reitplätze und ins direkte Umfeld sowie der Austrag über das Regenwasser in Sammelschächten und angrenzende Gewässer. Das Projekt wurde gefördert durch das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg.

## **Schenkungen Dritter**

---

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

## **Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte**

---

**Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:**

Ja

**Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:**

Ja

Ort der Veröffentlichung:

Jahresabschluss zum Geschäftsjahr vom 01.01.2021 bis zum 31.12.2021 im Bundesanzeiger.