

Balance & Beyond Concepts GmbH

AKTIV · GmbH · 8598 Bottighofen · TG

BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-150.342.696
Adresse	c/o Veronika und Jürgen Sahler Spöller 11 8598 Bottighofen
Rechtsform	GmbH
Kapital	20'000.00 CHF

ZWECK

Die Gesellschaft bezweckt die Förderung, Unterstützung und Entwicklung von innovativen Wassersportarten, insbesondere im Bereich eFoiling und verwandten Wassersportaktivitäten, sowie die Konzeption und Durchführung von ganzheitlichen Trainingsangeboten wie Yoga, Pilates und ähnlichen Bewegungskonzepten. Sie bietet Dienstleistungen in der Organisation und Durchführung von Wassersport-Events, Kursen und Trainingseinheiten im In- und Ausland an, betreibt den Handel mit entsprechenden Ausrüstungen und technischen Geräten sowie deren Vermietung. Die Gesellschaft fördert nachhaltige und gesundheitsfördernde Freizeitkonzepte und bietet Beratungsleistungen in diesem Bereich an. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten und sich an anderen Unternehmen im In- und Ausland beteiligen sowie alle Geschäfte tätigen, die direkt oder indirekt mit ihrem Zweck in Zusammenhang stehen. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Grundeigentum erwerben, belasten, veräussern und verwalten. Sie kann auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Sicherheiten für Verbindlichkeiten verbundener Gesellschaften abgeben.

EINGETRAGENE PERSONEN (2)

Sahler Jürgen

Gesellschafter · Einzelunterschrift · in Bottighofen

Sahler Veronika

Gesellschafterin und Geschäftsführerin · Einzelunterschrift · in Bottighofen

Quelle: öffentliche Daten aus Zefix (Eidgenössisches Amt für das Handelsregister) sowie dem Schweizerischen Handelsamtsblatt (SHAB). OnlineInfo.ch bietet einen unabhängigen Zugang zu diesen Informationen, ist jedoch keine offizielle Stelle und übernimmt keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der Daten. Für rechtsverbindliche Auszüge wenden Sie sich an das zuständige kantonale Handelsregisteramt. Stand: 27.05.2026.