

# Cyclometry GmbH

AKTIV · GmbH · 5507 Mellingen · AG

## BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-452.499.494
Adresse	Lenzburgerstrasse 55 5507 Mellingen
Rechtsform	GmbH
Kapital	20'000.00 CHF

## ZWECK

Die Gesellschaft bezweckt die Erbringung von Dienstleistungen aller Art im Bereich Biomechanik im Radsport wie biomechanische Bewegungsanalyse (Bike-Fitting), Ergonomie-Beratung radsportspezifischer Produkte wie Radschuhe, Radschuhleinlagen, Sättel, Pedale etc. sowie Entwicklung und Vertrieb von leistungsfördernden Produkten, Analysegeräten und Schulungskonzepten für Radsportler, Verkauf und Vertrieb von Radsportartikeln aller Art, Betreuung von Athleten durch mentales Coaching und vegetatives Training und die Erstellung von Trainingsplänen sowie die Konzeption und Durchführung von Aus- und Weiterbildungsangeboten, insbesondere auch Onlinekursen in diesen Bereichen. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften errichten, und sich an Unternehmen mit gleicher oder ähnlicher Zwecksetzung direkt oder indirekt beteiligen sowie alle Geschäfte tätigen, welche geeignet sind, den Gesellschaftszweck zu fördern. Die Gesellschaft kann Liegenschaften, Lizenzen, Patente und andere immaterielle Werte erwerben, veräussern und verwalten.

## EINGETRAGENE PERSONEN (3)

### Sikorski Kai

Gesellschafter und Geschäftsführer · Einzelunterschrift · in Niederrohrdorf · von Niederrohrdorf

### Sikorski Kai

Gesellschafter und Geschäftsführer · Einzelunterschrift · in Uster

### Hoffmann Christian Laurent

Einzelunterschrift · in Remetschwil · (ausgeschieden)

*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: 26.05.2026.*