



Handelsregister - Registre du commerce - Registro di commercio
Neueintragungen - Nouvelles inscriptions - Nuove iscrizioni

BE

ActivePeople Training & Therapie GmbH, in Bern, CHE-369.618.855, Schwarztorstrasse 87, 3007 Bern, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 17.02.2016. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt das Erbringen von Therapie-, Sport- und Trainingsdienstleistungen, insbesondere das Führen einer Praxis für Sportphysiotherapie, medizinische Massagen, Personaltraining, Sportcoaching, Trainings und Trainingsberatung. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen in der Schweiz und im Ausland errichten, sich an andern Unternehmungen des In- und Auslandes beteiligen, gleichartige oder verwandte Unternehmen erwerben und weiterveräussern oder sich mit solchen zusammenschliessen, Grundstücke erwerben und weiterveräussern, sowie alle Geschäfte eingehen und Verträge abschliessen, die geeignet sind, den Zweck der Gesellschaft zu fördern oder die direkt bzw. indirekt damit im Zusammenhang stehen. Stammkapital: CHF 20'000.00. Qualifizierte Tatbestände: Sacheinlage/Sachübernahme: Die Gesellschaft übernimmt bei der Gründung gemäss Vermögensübertragungsvertrag vom 17.02.2016 und Inventar per 31.12.2015 Aktiven von CHF 121'810.06 und Fremdkapital von CHF 71'416.50 des Einzelunternehmens ActivePeople Training & Therapie Ralph Castelberg, in Bern (CHE-303.428.241), wofür 200 Stammanteile zu CHF 100.00 ausgegeben und CHF 30'393.56 als Forderung gutgeschrieben werden. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen an die Gesellschafter: schriftlich, mit Telefax oder mit elektronischer Post. Gemäss Erklärung vom 17.02.2016 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen: Castelberg, Ralph Peter, von Zürich, in Liebefeld (Köniz), Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 200 Stammanteilen zu je CHF 100.00; Gauderon, Sybille, von St. Antoni, in Liebefeld (Köniz), mit Einzelunterschrift.

Tagesregister-Nr. 2694 vom 22.02.2016 / CHE-369.618.855 / 02687621