



Handelsregister - Registre du commerce - Registro di commercio
Mutationen - Mutations - Mutazioni

BE

Therapie Trainingscenter PUMA, Huser + Meissgeier, in Lengnau (BE), CHE-103.776.250, Kollektivgesellschaft (SHAB Nr. 160 vom 20.08.1998). Statutenänderung: 11.10.2017. Umwandlung: Die Kollektivgesellschaft wird gemäss Umwandlungsplan vom 11.10.2017 und Bilanz per 30.06.2017 mit Aktiven von CHF 997'677.75 und Passiven (Fremdkapital) von CHF 897'677.75 in eine Aktiengesellschaft umgewandelt. Die Gesellschafter erhalten 100 voll liberierte Namenaktien zu CHF 1'000.00. Firma neu: **physiopuma ag**. Rechtsform neu: Aktiengesellschaft. Zweck neu: Die Gesellschaft bezweckt den Betrieb einer Physiotherapie-Praxis, eines Trainingscenters sowie den Verkauf von Sportartikeln. Die Gesellschaft ist befugt, sich an anderen Unternehmungen im In- und Ausland, die gleiche oder ähnliche Zwecke verfolgen, zu beteiligen, solche Unternehmungen zu erwerben oder zu pachten sowie alle Geschäfte eingehen und Verträge abschliessen, die mit dem Gesellschaftszweck direkt oder indirekt im Zusammenhang stehen oder ihn zu fördern geeignet sind. Die Gesellschaft kann Liegenschaften erwerben, verwalten und veräussern sowie im In- und Ausland Zweigniederlassungen errichten. Aktienkapital neu: CHF 100'000.00. Liberierung Aktienkapital neu: CHF 100'000.00. Aktien neu: 100 Namenaktien zu CHF 1'000.00. Publikationsorgan neu: SHAB. Vinkulierung neu: Die Übertragbarkeit der Namenaktien ist nach Massgabe der Statuten beschränkt. Gemäss Erklärung vom 11.10.2017 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Meissgeier, Christian, von Villorsonnens, in Meinisberg, Präsident des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift [bisher: von Villarsiviriaux, Gesellschafter, mit Einzelunterschrift]; Huser, Daniel, von Magliaso, in Meinisberg, Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift [bisher: Gesellschafter, mit Einzelunterschrift].

Tagesregister-Nr. 16282 vom 27.10.2017 / CHE-103.776.250 / 03843035