



Rubrik: Handelsregistereintragungen
Unterrubrik: Mutation
Publikationsdatum: SHAB 31.05.2021
Meldungsnummer: HR02-1005197868

Publizierende Stelle

Bundesamt für Justiz (BJ), Eidgenössisches Amt für das Handelsregister, Bundesrain 20, 3003 Bern

Mutation Substance Management SA, Langenthal

Substance Management SA
Wiesenstrasse 10
4900 Langenthal

Substance Management SA, in Langenthal, CHE-100.722.708, Aktiengesellschaft (SHAB Nr. 123 vom 28.06.2019, Publ. 1004662214). Statutenänderung: 25.05.2021. Zweck neu: Die Gesellschaft bezweckt den Betrieb eines Beratungsbüros für die Überbauung von und den Handel mit Grundstücken unter rechtlichen, bautechnischen, betriebswirtschaftlichen und finanztechnischen Aspekten sowie die Errichtung und den Unterhalt von Bauwerken. Die Gesellschaft kann sich an andern Unternehmungen mit gleichem oder ähnlichem Zweck im In- und Ausland beteiligen oder solche Unternehmungen übernehmen, Grundstücke erwerben, verwalten und veräussern sowie alle Geschäfte durchführen, die mit dem Gesellschaftszweck direkt oder indirekt im Zusammenhang stehen oder ihn zu fördern geeignet sind. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten. Aktien neu: 150 Namenaktien zu CHF 1'000.00 [bisher: 150 Inhaberaktien zu CHF 1'000.00]. Die Inhaberaktien sind am 01.05.2021 von Gesetzes wegen in Namenaktien umgewandelt worden. Mit Beschluss der Generalversammlung vom 25.05.2021 wurden die Statuten der Gesellschaft an die Umwandlung angepasst. Mitteilungen neu: Mitteilungen an die Aktionäre: durch Brief oder durch E-Mail. Vinkulierung neu: Die Übertragbarkeit der Namenaktien ist nach Massgabe der Statuten beschränkt. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Schlup, Marc, von Rüti bei Büren, in Gniezno (PL), Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift [bisher: einziges Mitglied, mit Einzelunterschrift].

Tagesregister-Nr. 8369 vom 26.05.2021

Vorangehende Publikation im SHAB: Nr. 123, Datum: 28.06.2019

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Bern