



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Schweizerisches Handelsamtsblatt SHAB
Feuille officielle suisse du commerce FOSC
Foglio ufficiale svizzero di commercio FUSC
Swiss Official Gazette of Commerce SOGC

Rubrik: Handelsregistereintragungen
Unterrubrik: Neueintrag
Publikationsdatum: SHAB 20.01.2021
Meldungsnummer: HR01-1005078300

Publizierende Stelle

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

Neueintragung REUSS VALUE AG, Luzern

REUSS VALUE AG
Furrengasse 11
6004 Luzern

REUSS VALUE AG, in Luzern, CHE-459.679.637, Furrengasse 11, 6004 Luzern, Aktiengesellschaft (Neueintragung). Statutendatum: 12.01.2021. Zweck: Der Zweck der Gesellschaft ist der Erwerb von und der Handel mit Wertpapieren aller Art und der Betrieb der damit unmittelbar im Zusammenhang stehenden Geschäfte. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten und sich an anderen Unternehmen im In- und Ausland beteiligen, gewerbliche Schutzrechte, Immaterialgüterrechte und Know-How erwerben und verwerten sowie im In- und Ausland Grundeigentum erwerben, belasten, veräussern und verwalten. Ferner kann sie Dienstleistungen aller Art im IT-Sektor erbringen und alle Geschäfte tätigen, welche geeignet sind, die Entwicklung des Unternehmens und die Erreichung des Gesellschaftszwecks zu fördern oder zu erleichtern. Aktienkapital: CHF 100'000.00. Liberierung Aktienkapital: CHF 100'000.00. Aktien: 1'000 vinkulierte Namenaktien zu CHF 100.00. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen erfolgen schriftlich oder per E-Mail. Vinkulierung: Die Übertragbarkeit der Namenaktien ist nach Massgabe der Statuten beschränkt. Mit Erklärung vom 12.01.2021 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen: Müller, Manuela Helena, von Luzern, in Luzern, Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift.

Tagesregister-Nr. 436 vom 15.01.2021

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Luzern