



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

LU

Matthof Immobilien AG, in Luzern, CHE-490.305.993, Matthof 34, 6014 Luzern, Aktiengesellschaft (Neueintragung). Statutendatum: 13.04.2018. Zweck: Kauf, Verkauf, Verwaltung und Vermittlung von Liegenschaften sowie Realisierung von Immobilienprojekten aller Art und Durchführung aller damit verbundenen Geschäfte; Erwerb, Verwaltung und Veräusserung von Wertschriften und Immaterialgüterrechten; Beteiligungen; Erwerb, Belastung, Veräusserung und Verwaltung von Grundeigentum im In- und Ausland im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften; Vornahme von Finanzierungen sowie zur Verfügung Stellung von Garantien, Bürgschaften und andere Sicherheiten zugunsten von Konzerngesellschaften und Dritten. Aktienkapital: CHF 100'000.00. Liberierung Aktienkapital: CHF 100'000.00. Aktien: 100 vinkulierte Namenaktien zu CHF 1'000.00. Qualifizierte Tatbestände: Beabsichtigte Sachübernahme: Die Gesellschaft beabsichtigt, von der Einfachen Gesellschaft von Deschwanden+, bestehend aus Patrick Otto von Deschwanden und Daniela von Deschwanden, beide von Kerns, in Luzern, die aufgrund der Parzellierung des Grundstücks Nr. 1138, GB Littau, gemäss Mutationsplan Nr. 1498 des Nachführungsgeometers Erwin Vogel, Emch+Berger WSB AG, Kriens vom 30. Januar 2018, neu entstehenden Grundstücke Nrn. 2386, 2387, 2388, 2389, 2390 und 2392, alle GB Littau, zum Preis von total CHF 14'281'033.00 zu übernehmen. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen erfolgen per Brief, Telefax oder elektronisch. Vinkulierung: Die Übertragbarkeit der Namenaktien ist nach Massgabe der Statuten beschränkt. Mit Erklärung vom 13.04.2018 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen: von Deschwanden, Patrick Otto, von Kerns, in Luzern, Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift; Bohren, Magdalena, von Grindelwald, in Udligenswil, mit Einzelprokura.

Tagesregister-Nr. 2984 vom 16.04.2018 / CHE-490.305.993 / 04181277