



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

ZG

SwissCrypOne GmbH (SwissCrypOne Sàrl) (SwissCrypOne LLC), in Zug, CHE-490.918.641, c/o RA Peter Hodel, Industriestrasse 13C, 6300 Zug, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 01.03.2018. Zweck: Vertrieb von Support-Leistungen für die Umsetzung diverser Anwendungen im Bereich der Blockchain- und Distributed-Ledger-Technologie (DLT-Technologie), insbesondere die Lieferung und Pflege kritischer Infrastruktur, Bereitstellung von Rechnerleistungen für Datenerfassung und Buchhaltung, Verifizierung von Transaktionen sowie der Betrugschutz; Beteiligung an Aktivitäten zur Fortbildung und zum Wissenstransfer rund um das Thema Blockchain und DLT-Nutzung; vollständige Zweckumschreibung gemäss Statuten. Stammkapital: CHF 20'000.00. Qualifizierte Tatbestände: Sacheinlage: Die Gesellschaft übernimmt bei der Gründung gemäss Verträgen vom 14.02.2018 1.84375 Bitcoins BTC, mit einem Wert von CHF 10'000.00 und 1.84375 Bitcoins BTC, mit einem Wert von CHF 10'000.00, wofür 200 Stammanteile zu CHF 100.00 ausgegeben werden. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen an die Gesellschafter erfolgen per Brief oder E-Mail an die im Anteilbuch aufgeführten Adressen. Mit Erklärung vom 15.12.2017 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen: Smets, Bert Walter A, belgischer Staatsangehöriger, in Mijas Costa (ES), Gesellschafter und Vorsitzender der Geschäftsführung, mit Einzelunterschrift, mit 100 Stammanteilen zu je CHF 100.00; Voorham, Bernardus Johannes Gijsbertus, niederländischer Staatsangehöriger, in Canillo (AD), Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 100 Stammanteilen zu je CHF 100.00; Scales, Michael Thomas, von Genève, in Lagos (PT), Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift; Stüssi, Ganna, von Glarus, in Glarus Nord, Geschäftsführerin, mit Einzelunterschrift.

Tagesregister-Nr. 3417 vom 07.03.2018 / CHE-490.918.641 / 04105299