



Rubrik: Handelsregistereintragungen
Unterrubrik: Neueintrag
Publikationsdatum: SHAB 21.04.2022
Meldungsnummer: HR01-1005455123

Publizierende Stelle

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

Neueintragung XPUNKS GmbH, Zug

XPUNKS GmbH
Baarerstrasse 43
6300 Zug

XPUNKS GmbH, in Zug, CHE-154.303.270, Baarerstrasse 43, 6300 Zug, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 13.04.2022. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt die Erbringung von Dienstleistungen im Bereich der Entwicklung von Web3 Anwendungen. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten und sich an anderen Unternehmen im In- und Ausland beteiligen sowie alle Geschäfte tätigen, die direkt oder indirekt mit ihrem Zweck in Zusammenhang stehen. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Grundeigentum erwerben, belasten, veräussern und verwalten. Sie kann auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen. Stammkapital: CHF 20'000.00. Qualifizierte Tatbestände: Sacheinlage: Die Gesellschaft übernimmt bei der Gründung gemäss Vertrag vom 15.03.2022 39'974 Tether (USDT), wofür 200 Stammanteile zu CHF 100.00 ausgegeben werden. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen erfolgen per Brief, E-Mail oder Telefax an die im Anteilbuch verzeichneten Adressen. Mit Erklärung vom 01.04.2022 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen: Leroy, Kaj Dominique W., belgischer Staatsangehöriger, in Den Haag (NL), Gesellschafter, ohne Zeichnungsberechtigung, mit 200 Stammanteilen zu je CHF 100.00; van Roekel, Pieter Frans Bastiaan, niederländischer Staatsangehöriger, in Den Haag (NL), Vorsitzender der Geschäftsführung, mit Einzelunterschrift; Loew, Urs Leonhard, von Oberrieden, in Buchs (AG), Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift.

Tagesregister-Nr. 5743 vom 14.04.2022

Kontaktstelle: Handelsregister- und Konkursamt des Kantons Zug