

Rubrik: Handelsregistereintragungen

Unterrubrik: Mutation

Publikationsdatum: SHAB 11.03.2021 **Meldungsnummer:** HR02-1005121103

Publizierende Stelle

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

Mutation SACA (Swiss Asia Crypto Alliance), Zug, neu Luzern

SACA (Swiss Asia Crypto Alliance) Seeburgstrasse 18 6006 Luzern

Bisher Baarerstrasse 82 6302 Zug

SACA (Swiss Asia Crypto Alliance), bisher in Zug, CHE-395.370.980, Verein (SHAB Nr. 145 vom 30.07.2019, Publ. 1004686974). Statutenänderung: 31.12.2020. Sitz neu: Luzern. Domizil neu: Seeburgstrasse 18, 6006 Luzern. Zweck neu: SACA bezweckt die Entwicklung und die Unterstützung eines Netzwerks für kryptographische und verwandte Unternehmungen in der Schweiz und in Asien. Zudem fördert SACA die gegenseitige Unterstützung, den Austausch von Informationen, Erfahrungen und den Aufbau von Freundschaften und kulturellen Bindungen unter seinen Mitgliedern. Der Verein beabsichtigt seine Erkenntnisse an Veranstaltungen sowie in Publikationen weiterzugeben. SACA respektiert dabei die kulturelle Vielfalt, fördert Transparenz, Inklusivität und Chancengleichheit sowie Kollegialität und den Mitgliedern. [Weitere Änderungen berühren keine publikationspflichtigen Tatsachen.]. Ausgeschiedene Personen und erloschene Unterschriften: Kol, Dr. Chansothearith Sothy, von Buchs (SG), in Wollerau, Präsident des Vorstandes, Geschäftsführer, mit Kollektivunterschrift zu zweien, mit Kollektivunterschrift zu zweien. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Lee, Juhee, britische Staatsangehörige, in Meggen, Präsidentin des Vorstandes, Geschäftsführerin, mit Kollektivunterschrift zu zweien [bisher: Vizepräsidentin des Vorstandes, mit Kollektivunterschrift zu zweien]; Sauter, Ivo, von Rümlang, in Dübendorf, Mitglied des Vorstandes, mit Kollektivunterschrift zu zweien [bisher: von Zürich].

Tagesregister-Nr. 2145 vom 08.03.2021

Vorangehende Publikation im SHAB: Nr. 145, Datum: 30.07.2019

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Luzern