



Rubrik: Handelsregistereintragungen
Unterrubrik: Mutation
Publikationsdatum: SHAB 08.03.2023
Meldungsnummer: HR02-1005695456

Publizierende Stelle

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

Mutation Schweizerischer Schlüsselfundstellen- Verband SSFV, Bern, neu Schweizerischer Schlüsselfundstellen-Verband SSFV in Liquidation

Schweizerischer Schlüsselfundstellen-Verband SSFV in Liquidation
(*Association Suisse des Offices de clés trouvées ASOC en liquidation*)
c/o Martin Ingold, Fürsprecher
Zeughausgasse 29
3011 Bern

Schweizerischer Schlüsselfundstellen-Verband SSFV, in Bern, CHE-104.299.436, Verein (SHAB Nr. 185 vom 24.09.2015, S.0, Publ. 2389671). Name neu: Schweizerischer Schlüsselfundstellen-Verband SSFV in Liquidation. Uebersetzungen des Namens neu: (*Association Suisse des Offices de clés trouvées ASOC en liquidation*). Der Verein ist mit Beschluss der Generalversammlung vom 21.02.2023 aufgelöst. [Streichung der Bemerkung, da nicht zum Eintragungstext gehörend] [gestrichen: Die vor der Eintragung im Handelsregister Bern-Mittelland gestrichenen Tatsachen sowie allfällige frühere Tagebuch- und SHAB-Zitate können im Registerauszug des bisherigen Sitzes, welcher bei den abgelegten Handelsregisterakten liegt, eingesehen werden.]. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Weber, Edgar, von Eschenz, in Lachen SZ (Lachen), Mitglied und Kassier des Vorstandes, mit Kollektivunterschrift zu zweien [bisher: Mitglied, Kassier, mit Kollektivunterschrift zu zweien]; Lüchinger, Werner, von Oberriet (SG), in Tannay, Präsident des Vorstandes, Liquidator, mit Einzelunterschrift [bisher: Präsident, mit Kollektivunterschrift zu zweien]; Lang, Carlo, von Brugg, in Aesch BL, Mitglied und Sekretär des Vorstandes, mit Kollektivunterschrift zu zweien [bisher: Mitglied, Sekretär, mit Kollektivunterschrift zu zweien].

Tagesregister-Nr. 3755 vom 03.03.2023

Vorangehende Publikation im SHAB: Nr. 185, Datum: 24.09.2015

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Bern