

Rubrik: Handelsregistereintragungen

Unterrubrik: Mutation

Publikationsdatum: SHAB - 28.03.2019 **Meldungsnummer:** HR02-1004598297

Kanton: VS

Publizierende Stelle:

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

Mutation HCL Produkte GmbH, bisher Zr Sagu GmbH, Wiler (Lötschen), bisher Ferden

HCL Produkte GmbH Bisher Zr Sagu GmbH

Ländinärstrasse 29 3918 Wiler (Lötschen)

Bisher

3916 Ferden

UID: CHE106655269

Rechtsform: Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Sitz: Wiler (Lötschen)

Bisher: Ferden

Bisher

Betrieb einer Schreinerei und Zimmerei. Kann Zweigniederlassungen errichten, sich bei anderen Unternehmungen beteiligen, gleichartige oder verwandte Unternehmungen erwerben.

Zr Sagu GmbH, in Ferden, CHE-106.655.269, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (SHAB Nr. 121 vom 26.06.2009, S.36, Publ. 5095034). Statutenänderung: 21.01.2019. 22.02.2019. Firma neu: HCL Produkte GmbH. Sitz neu: Wiler (Lötschen). Domizil neu: Ländinärstrasse 29, 3918 Wiler (Lötschen). Zweck neu: Anbau, Herstellung und Handel von Produkten aller Art, insbesondere von Pflanzen- und Hanfprodukten sowie Produkten im Bereich Naturkosmetik, Nahrungs- und Genussmitteln. Kauf, Unterhalt und Verkauf von Immobilien aller Art. Mitteilungen neu: Die Mitteilungen der Geschäftsführung an die Gesellschafter erfolgen per Brief, E-Mail oder Telefax an die im Aktienbuch verzeichneten Adressen. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Lehner, Clementine, von Wiler (Lötschen), in Wiler (Lötschen), Gesellschafterin und Geschäftsführerin, mit Einzelunterschrift, mit 100 Stammanteilen zu je CHF 100.00 [bisher: Lehner-Bellwald, Clementine, von Ferden und Wiler (Lötschen)].

Vorangehende Publikation im SHAB:

Datum der Veröffentlichung im SHAB: 26.06.2009

Nummer der SHAB-Ausgabe: 121

Die Mutation der aufgeführten Rechtseinheit wurde im Han-

delsregister vorgenommen.

Publikation nach HRegV Art. 9 und Art. 35. Tagesregister-Nr. 390 vom 25.03.2019

Verantwortliches Amt: Handelsregisteramt Oberwallis