

Rubrik: Handelsregistereintragungen

**Unterrubrik:** Neueintrag

Publikationsdatum: SHAB, KABVS 02.08.2023 Meldungsnummer: HR01-1005808693

## **Publizierende Stelle**

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

## Neueintragung Neo Horizon GmbH, Raron

Neo Horizon GmbH Kanalstrasse Ost 31 3942 Raron

Neo Horizon GmbH, in Raron, CHE-397.164.115, Kanalstrasse Ost 31, 3942 Raron, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 25.07.2023. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt die Verwaltung im Bereich des E-Commerce sowie die Erbringung von Dienstleistungen im erwähnten Bereich. Weiter bezweckt die Gesellschaft den Handel mit Waren aller Art. Zudem bezweckt die Gesellschaft die Erbringung von Dienstleistungen im Bereich Software insbesondere Entwicklung. Ausserdem bezweckt die Gesellschaft die Umsetzung im Bereich Immobilienprojekte. 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. Nebenleistungspflichten, Vorhand-, Vorkaufs- oder Kaufsrechte gemäss näherer Umschreibung in den Statuten. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen an die Gesellschafter erfolgen per Brief oder E-Mail. Gemäss Erklärung vom 25.07.2023 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Eingetragene Personen: Abgottspon, Neo Bastian, von Staldenried, in Raron, Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 200 Stammanteilen zu je CHF 100.00.

Tagesregister-Nr. 1202 vom 27.07.2023

Kontaktstelle: Handelsregisteramt Oberwallis