



**Rubrik:** Handelsregistereintragen  
**Unterrubrik:** Neueintrag  
**Publikationsdatum:** SHAB 12.04.2021  
**Meldungsnummer:** HR01-1005146203

**Publizierende Stelle**

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

## Neueintragung Blockchain Capital Partners GmbH, Feusisberg

Blockchain Capital Partners GmbH  
Chaltenbodenstrasse 21  
8834 Schindellegi

Blockchain Capital Partners GmbH, in Feusisberg, CHE-285.251.095, Chaltenbodenstrasse 21, 8834 Schindellegi, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung).

Statutendatum: 01.04.2021. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt die Erbringung von Dienstleistungen im Bereich der Informationstechnologie, insbesondere Entwicklung von Software sowie Vermietung und Verkauf von damit zusammenhängenden Produkten. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen in der Schweiz und im Ausland errichten, sich an anderen Unternehmungen des In- und des Auslandes beteiligen, gleichartige oder verwandte Unternehmen erwerben oder sich mit solchen zusammenschliessen sowie alle Geschäfte eingehen und Verträge abschliessen, die geeignet sind, den Zweck der Gesellschaft zu fördern oder die direkt oder indirekt damit im Zusammenhang stehen. Sie kann Grundstücke, Immaterialgüterrechte und Lizenzen aller Art erwerben, verwalten, belasten und veräussern. Stammkapital: CHF 20'000.00.

Nebenleistungspflichten, Vorhand-, Vorkaufs- oder Kaufsrechte gemäss näherer Umschreibung in den Statuten. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen der Geschäftsführung an die Gesellschafter erfolgen per Brief oder E-Mail an die im Anteilbuch verzeichneten Adressen. Gemäss Erklärung vom 01.04.2021 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Eingetragene Personen: Imlig, Mario, von Schwyz, in Freienbach, Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 200 Stammanteilen zu je CHF 100.00.

Tagesregister-Nr. 2128 vom 07.04.2021

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Schwyz